



**Mit Sicherheit
mehr Sauberkeit!**

RSG-1025

SafeGreen®

**AUSSENFLÄCHEN-REINIGER
NETTOYANT SURFACES EXTÉRIEURES
DETERGENTE PER SUPERFICI ESTERNE
OUTDOOR SURFACE CLEANER**



SICHERHEITSDATENBLATT



FICHE DES DONNÉES DE SÉCURITÉ



SCHEMA DI SICUREZZA

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

EG 1907/2006 REACH
EG 1272/2008 CLP
EG 2020/878 SDB
SR 813.11 ChemV
COSHH

V 7.1

15.05.2024

Dieses Dokument umfasst 40-60 Seiten. Bevor Sie es drucken benutzen Sie bitte den QR um es sich On-Line anzusehen

Ce document compte de 40 à 60 pages. Avant de l'imprimer, veuillez utiliser le QR pour le visualiser en ligne.

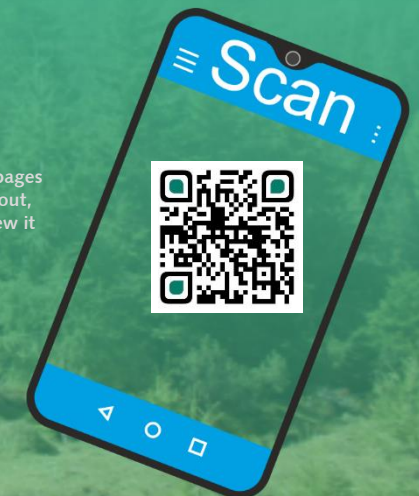
Questo documento è lungo 40-60 pagine. Prima di stamparlo, utilizzare il QR per visualizzarlo online


This document is 40-60 pages long. Before printing it out, please use the QR to view it online.







RSG-EUROPE GmbH
Alpenblickstrasse 8
CH-8853 Lachen
+41 55 460 1212

RSG-EUROPE GmbH
Werftstrasse 4
DE-06862 Dessau-Rosslau
+49 34901 51212



1	BEZEICHNUNG DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS	IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIÉTÉ	INDICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA	IDENTIFICATION OF THE MIXTURE AND OF THE COMPANY
1.1	Produktidentifikator	Identificateur de produit	Identificatore del prodotto	Product Identifier
	SafeGreen® AUSSENFLÄCHEN-REINIGER	SafeGreen® NETTOYANT SURFACES EXTÉRIEURES	SafeGreen® DETERGENTE SUPERFICI ESTERIORE	SafeGreen® OUTDOOR SURFACE CLEANER
	Artikel-Nummer: RSG-1025	Números d'article: RSG-1025	Codice articolo: RSG-1025	Item number: RSG-1025
EU	Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) UFI 10U2-Y088-D00F-U1K1	Identifiant Unique de Formulation (UFI) : UFI 10U2-Y088-D00F-U1K1	Identificatore unico di formula (UFI): UFI 10U2-Y088-D00F-U1K1	Unique Formula Identifier (UFI): UFI 10U2-Y088-D00F-U1K1
CH	Produktregister RPC ---	Registre des produits chimiques (RPC) ---	Registro dei prodotti chimici (RPC) ---	Chemical Product register (RPC) ---
	Registrierungsnummer für Biozid-Produkte: ---	Numéro d'enregistrement des produits biocides ---	Numero di registrazione per i biocidi ---	Registration number for biocidal products ---
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati.	Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against
	 Nur für industrielle / gewerbliche Anwender.	Pour les utilisateurs industriels / commerciaux.	Per utenti industriali / commerciali.	For industrial / commercial users.
PC35	Wasch- und Reinigungsmittel (auch solche auf Lösungsmittelbasis)	Détergents et agents de nettoyage (y compris ceux à base de solvants)	Detersivi e detergenti (compresi quelli a base di solventi)	Detergents and cleaning agents (including those based on solvents)
	EuPCS	EuPCS	EuPCS	EuPCS
PC-CLN-2	Allzweck- (oder Mehrzweck-)reiniger, nicht scheuernd.	Nettoyant non abrasifs tout usage (ou polyvalant).	Detergenti universali (o multiuso), non abrasivi.	All-purpose (or multi-purpose) non-abrasive cleaners.
PC-CLN-12	Reinigungs-/Pflegeprodukte für Stein, Fliesen und Fugen	Produits de nettoyage / d'entretien pour pierre, carrelage et coulis	Prodotti per la cura e la pulizia di pietra, piastrelle e stucco	Cleaning / care products for stone, tiles and grout

1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	Details of the supplier of the safety data sheet
EU	RSG-EUROPE GmbH Werftstrasse 4 DE-06862 Dessau-Rosslau +49 34901 51212 info@safegreen.de www.safegreen.de DE-264112993	RSG-EUROPE GmbH Werftstrasse 4 DE-06862 Dessau-Rosslau +49 34901 51212 info@safegreen.de www.safegreen.de	RSG-EUROPE GmbH Werftstrasse 4 DE-06862 Dessau-Rosslau +49 34901 51212 info@safegreen.de www.safegreen.de	RSG-EUROPE GmbH Werftstrasse 4 DE-06862 Dessau-Rosslau +49 34901 51212 info@safegreen.de www.safegreen.de
CH	RSG-EUROPE GmbH Alpenblickstrasse 8 CH-8853 Lachen +41 55 460 12 12 info@rsg-europe.ch www.rsg-europe.ch CHE-115.271.235	RSG-EUROPE GmbH Alpenblickstrasse 8 CH-8853 Lachen +41 55 460 12 12 info@rsg-europe.ch www.rsg-europe.ch	RSG-EUROPE GmbH Alpenblickstrasse 8 CH-8853 Lachen +41 55 460 12 12 info@rsg-europe.ch www.rsg-europe.ch	RSG-EUROPE GmbH Alpenblickstrasse 8 CH-8853 Lachen +41 55 460 12 12 info@rsg-europe.ch www.rsg-europe.ch
	Verantwortlich für das Datenblatt Rolf Schmidhäusler +41 55 460 12 12 rolf@rsg-europe.ch	Responsable pour cette fiche de données : Rolf Schmidhäusler +41 55 460 12 12 rolf@rsg-europe.ch	Responsabile della scheda di sicurezza: Rolf Schmidhäusler +41 55 460 12 12 rolf@rsg-europe.ch	Responsible for the data sheet: Rolf Schmidhäusler +41 55 460 12 12 rolf@rsg-europe.ch
1.4	Notrufnummer des Lieferanten: Montag - Freitag: 08:00 - 18:00h DE: +49 34901 51212 CH: +41 55 460 12 12	Numéro d'appel d'urgence du fournisseur: Lundi au vendredi : 08:00 - 18:00h +41 55 460 12 12	Numero telefonico di emergenza del fornitore: Lunedì a venerdì: 08:00 - 18:00h +41 55 460 12 12	Emergency telephone number of the supplier: Monday to Friday: 08:00 - 18:00h +41 55 460 12 12
DE	des Notfallinformationsdienstes: Eine öffentliche Beratungsstelle als Notfallinformationsdienst ist in Deutschland derzeit nicht vorhanden. (TRGS 220 – 02.02.22)	des services d'information d'urgence: Il n'existe actuellement pas de service public d'information d'urgence en Allemagne. (TRGS 220 – 02.02.22)	dei servizi d'informazione in caso di emergenza Un centro di consulenza pubblico come servizio di informazione di emergenza non esiste attualmente in Germania. (TRGS 220 – 02.02.22)	of the emergency information service: A public counselling centre as an emergency information service does not currently exist in Germany. (TRGS 220 – 02.02.22)
CH	☎ 145 7 Tage 24 Stunden Tox Info Suisse, 8028 Zürich +41 44 251 5151 www.toxinfo.ch	☎ 145 7 jours 24 heures Tox Info Suisse, 8028 Zürich +41 44 251 5151 www.toxinfo.ch	☎ 145 7 giorni 24 ore Tox Info Suisse, 8028 Zürich +41 44 251 5151 www.toxinfo.ch	☎ 145 7 days 24 hours Tox Info Suisse, 8028 Zürich +41 44 251 5151 www.toxinfo.ch
	Weitere Notfallinformationsdienste: Siehe Kapitel 16	Autres services d'information d'urgence: Voir chapitre 16	Altri servizi d'informazione in caso di emergenza: Vedi capitolo 16	Other emergency information services: See chapter 16

2	MÖGLICHE GEFAHREN	IDENTIFICATION DES DANGERS	IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI	HAZARDS IDENTIFICATION
2.1	Einstufung des Gemischs Physikalische Gefahren Entspricht nicht den Kriterien für eine Einstufung gemäss (EG) 1272/2008	Classification du mélange Effets néfastes physiques Ne répond pas aux critères de classification selon (EG) 1272/2008	Classificazione della miscela Effetti avversi fisici Non soddisfa i criteri per una classificazione secondo (EG) 1272/2008	Classification of the mixture Important adverse physical effects Does not meet the criteria for a classification according to (EG) 1272/2008
	Schädliche Wirkung auf die menschliche Gesundheit Entspricht nicht den Kriterien für eine Einstufung gemäss (EG) 1272/2008	Effets néfastes pour la santé humaine Ne répond pas aux critères de classification selon (EG) 1272/2008	Effetti avversi per la salute umane Non soddisfa i criteri per una classificazione secondo (EG) 1272/2008	Important adverse effects to human health Does not meet the criteria for a classification according to (EG) 1272/2008
	Schädliche Wirkungen auf die Umwelt Wassergefährdend chronisch, 3: H412	Effets néfastes pour l'environnement Aquatique chronique, 3 : H412	Effetti avversi per l'ambiente Acquatica cronica, 3: H412	Important adverse effects to the environment Aquatic chronic, 3: H412
2.2	Kennzeichnungselemente Gefahrenpiktogramm/me: Kein Gefahrensymbol 	Éléments d'étiquetage Pictogramme/s: Aucun symbole de danger 	Elementi dell'etichetta Pittogramma/e: Nessun simbolo di pericolo 	Label Elements Hazard pictogram/s: No hazard symbol 
	Signalwort: Kein Signalwort	Mention d'avertissement: Aucun mot d'avertissement	Avvertenze: Nessuna avvertenza	Signal word: No signal word
	Gefahrenhinweise: H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	Mentions de danger: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne es effets à long terme.	Indicazioni di pericolo: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Hazard statements: Harmful to aquatic life with long lasting effects.
	Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301+ BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. P330+ KEIN Erbrechen herbeiführen. P331	Conseils de prudence: Tenir hors de portée des enfants. Évitez le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.	Consigli di prudenza: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il rilascio nell'ambiente. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.	Precautionary statements: Keep out of reach of children. Avoid release to the environment. IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting

P303+ P361+ P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser und Seife waschen.	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.	IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
P305+ P351+ P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do – continue rinsing
P314 P402+ P403+ P404+ P410 P501	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen An einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Gebinde fest verschlossen und kühl lagern. Vor Sonnenlicht schützen. Entsorgung des Inhaltes / des Behälters gemäss den örtlichen, regionalen und nationalen Vorschriften. Teilentleerte Verpackungen der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfall zuführen. Leere Verpackungen dem Siedlungsabfall zuführen.	Consulter un médecin en cas de malaise. Stocker dans un endroit sec et bien ventilé. Stocker dans un recipient fermé. Protéger du rayonnement solaire. Éliminer le contenu / l'emballage selon la réglementation locale, régional ou national. Retournez les emballages partiellement vides au point de vente ou apportez-les à un point de collecte des déchets dangereux. Jetez les emballages vides avec les déchets municipaux.	In caso di malessere, consultare un medico. Conservare in luogo asciutto e ben ventilato e in recipiente chiuso. Proteggere dai raggi solari. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regola-mentazione locale, regionale e nazionale. Restituire gli imballaggi parzialmente vuoti al punto vendita o portarli a un punto di raccolta per rifiuti pericolosi. Smaltire gli imballaggi vuoti nei rifiuti urbani.	Get medical advice/attention if you feel unwell. Store in a dry and well-ventilated place. Store in a closed container. Protect from sunlight. Dispose of contents / container in accordance with local, regional and national regulation. Return partially empty packaging to the point of sale or take it to a collection point for hazardous waste. Dispose of empty packaging to municipal waste.

EG Nr. 648/2004 <5% >5% - <15% >15% - <30% >30%	Detergentien-Verordnung Kennzeichnung der Inhaltsstoffe Angabe des Gehalts an den unten aufgeführten Bestandteilen, falls sie in Konzentrationen über 0,2% Gewichtsprozent zugefügt sind	Ordonnance sur les détergents Étiquetage des ingrédients La présence des composants énumérés ci-dessous s'ils sont ajoutés dans une concentration supérieure à 0,2 % du poids:	Ordinanza sui detersivi Etichettatura degli ingredienti Il contenuto dei componenti elencati di seguito, qualora presenti in concentrazioni superiori allo 0,2 % in peso:	Detergents Ordinance Labeling of the ingredients Content of the constituents listed below where they are added in a concentration above 0,2 % by weight:
--	--	--	---	--

<5	nichtionische Tenside	Agents de surface non ioniques	Tensioattivi non ionici	Non-ionic surfactants
Anh 2.2	Inhaltsstoffdatenblatt Bei Reinigungsmitteln müssen Anschrift, Mail-Adresse und Telefonnummer, unter denen das Datenblatt über Inhaltsstoffe nach Ziffer 5 erhältlich ist, angegeben sein. Siehe Kapitel 1.3 Nicht betroffen	Fiche de données sur les ingrédients Pour les produits de nettoyage, l'adresse, l'adresse électronique et le numéro de téléphone auxquels la fiche de données sur les ingrédients visée au ch. 5 peut être obtenue doivent être indiqués. Voir chapitre 1.3 N'est pas applicable	Scheda dati degli ingredienti Nel caso dei detersivi, occorre indicare l'indirizzo, l'indirizzo e-mail e il numero di telefono presso il quale è possibile ottenere la scheda tecnica degli ingredienti di cui al punto 5. Vedi capitolo 1.3 Non applicabile	Ingredient data sheet In the case of detergents, the address, e-mail address and telephone number where the ingredient data sheet referred to in point 5 can be obtained shall be provided. See chapter 1.3 Not applicable

<p>EG 2004/42</p>	<p>Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung sowie zur Änderung der Richtlinie 1999/13/EG</p>	<p>Limites des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche automobile de retouche de véhicules et modifiant la directive 1999/13/CE</p>	<p>Limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute alla solvanti organici in certe pitture e vernici e prodotti per la carrozzeria e la modifica prodotti per carrozzeria e modifica della direttiva 1999/13/CE</p>	<p>Limitation of emissions of volatile organic compounds due to the organic solvents in certain paints and varnishes and vehicle refinishing products and amending Directive 1999/13/EC</p>
	<p>Grenzwerte für den VOC-Höchstgehalt von Produkten für die Fahrzeugreparaturlackierung. 'Vorbereitungsprodukte' VOC 850g/L 'Vorreiniger' VOC 200g/L</p>	<p>Valeurs limites pour la teneur maximale en COV des produits utilisés pour la retouche de véhicules. 'Produits de préparation' COV max. 850g/L 'Nettoyants préliminaires' COV max. 200g/L</p>	<p>Limiti massimi di contenuto di VOC per i prodotti di rifinitura dei veicoli. 'Prodotti di preparazione' VOC max. 850g/L 'Pre-pulitore' VOC max. 200g/L</p>	<p>Limit values for the maximum VOC content of products for vehicle refinishing. 'Preparation products' VOC max. 850g/L 'Pre-cleaner' VOC max. 200g/L</p>
	<p>Nicht betroffen</p>	<p>N'est pas applicable</p>	<p>Non applicabile</p>	<p>Not applicable</p>
<p>EG 1223/2009 EG 2023/1545</p>	<p>Allergene Duftstoffe, die in dem Stoffverzeichnis in Anhang III Teil 1 der Richtlinie 76/768/EWG in der Fassung der Richtlinie 2003/15/EG</p>	<p>Les fragrances allergisantes qui apparaissent sur la liste des substances figurant à l'annexe III, première partie, de la directive 76/768/CEE modifiée par la directive 2003/15/CE</p>	<p>Le fragranze allergizzanti riportate nell'elenco di sostanze contenute nell'allegato III, parte prima, della direttiva 76/768/CEE nella versione risultante dalla modifica in virtù della direttiva 2003/15/CE</p>	<p>The allergenic fragrances that appear on the list of substances in Annex III, Part 1 to Directive 76/768/EEC, as a result of its amendment by Directive 2003/15/EC</p>
	<p>Das Produkt enthält keine allergene Substanzen im Sinne der oben erwähnten Verordnungen.</p>	<p>Le produit ne contient aucune substance allergène au sens de la réglementation précitée.</p>	<p>Il prodotto non contiene sostanze allergeniche ai sensi della normativa sopra citata.</p>	<p>The product does not contain any allergenic substances within the meaning of the above-mentioned regulations.</p>
<p>2.3</p>	<p>Sonstige Gefahren Keine</p>	<p>Autres dangers Aucun</p>	<p>Altri pericoli Nessune</p>	<p>Other hazards None</p>
	<p>Das Gemisch enthält keine persistente, bioakkumulierbare oder toxische oder sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe</p>	<p>Le mélange ne contient pas de substance qui répond aux critères pour être qualifiée de persistante, bioaccumulable et toxique, ou de très persistante et très bioaccumulable</p>	<p>La miscela non contiene sostanza soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica o molto persistente e molto bioaccumulabile</p>	<p>The mixture does not contain substances which meets the criteria for persistent, bioaccumulative and toxic or very persistent and very bioaccumulative</p>

3	ZUSAMMENSETZUNG ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN	COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS	COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI	COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS
3.1	Stoffe Nicht betroffen.	Substance N'est pas applicable	Sostanze Non applicabile	Substances Not applicable

3.2	Gemische Kennzeichnungspflichtige Stoffe	Mélange Substances soumises à l'étiquetage	Miscela Sostanze soggette a etichettatura	Mixture substances subject to labelling				
	CAS-Nr. EINECS-Nr. REACH-Nr.	Stoffname Nom de la substance Nome della sostanza Substance name	m% (g/100g)	Symbol	H-Sätze Phrases H Frase H H Phrase	Einstufungskriterien Critères pour la classification Criteri di classificazione Classification criteria	Spezifische Konzentrationslimiten : Limites de concentration spécifiques : Limiti specifici di concentrazione Specific concentration limits	Anmerkungen: Remarques : Nota : Remarks :
	7775-09-9 231-887-4 01-2119474389-23	SODIUM CHLORATE	>10 - <20	GHS03 GHS07 GHS09	H271 H302 H411	Oxid. solid, Acute Tox., 4, oral Aquatic Chronic, 2	---	2
	Download ECHA registered dossier :	https://www.echa.europa.eu/de/web/guest/registration-dossier/-/registered-dossier/14688/4/8						

Anmerkung	Remarques	Nota	Remarks
Erforderliche Angaben auf der Etiket.	Informations obligatoires sur l'étiquette	Informazioni richieste sull'etichetta	Required information on the label
<p>Die Einstufung der Zubereitung erfolgt nach den effektiven Gehaltsmengen. Eine Kumulation der oberen Grenzwerte widerspiegelt deshalb nicht die Realität und kann zu einer falschen Einstufung führen.</p>	<p>La préparation est classée en fonction du contenu réel. Une accumulation des valeurs limites supérieures ne reflète donc pas la réalité et peut conduire à une classification incorrecte.</p>	<p>La preparazione è classificata in base al contenuto effettivo. Un accumulo dei valori limite superiori non riflette quindi la realtà e può portare a una classificazione errata.</p>	<p>The preparation is classified according to the actual content. An accumulation of the upper limit values therefore does not reflect reality and can lead to an incorrect classification.</p>
<p>⚠ Biozider Wirkstoff</p> <p>① Aspirationsgefahr</p> <p>② Stoffsicherheitsbericht</p> <p>③ Stoffe mit einem M-Faktor (Anhang VI)</p> <p>④ Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz, Biologische Grenzwerte (Kapitel 8)</p> <p>⑤ Stoff mit endokrin schädlichen Eigenschaften</p> <p>⑥ Stoffe die als PBT, vPvB eingestuft sind</p> <p>⑦ Flüchtige organische Verbindung (VOC)</p> <p>⑧ Haut- und Atemwege, sensibilisierende, allergene Stoffe</p> <p>⑨ Reproduktionstoxisch, via Laktation</p> <p>⑩ Inhaltsstoff aus nachwachsenden, pflanzlichen Rohstoffen.</p>	<p>Substance biocide</p> <p>Danger par aspiration</p> <p>Rapport sur la sécurité chimique</p> <p>Substance avec une indication d'un facteur M</p> <p>Limite d'exposition sur le lieu de travail, Limites biologiques (chapitre 8)</p> <p>Propriétés perturbant le système endocrinien</p> <p>Substance considérée comme PBT ou vPvB</p> <p>Composant organique volatile (C.O.V.)</p> <p>Substance classée sensibilisante cutané ou respiratoire</p> <p>Substance toxique pour la reproduction, l'allaitement</p> <p>Ingredients d'origines végétales.</p>	<p>Sostanza biocida</p> <p>Tossicità in caso di aspirazione</p> <p>Rapporto sulla sicurezza chimica</p> <p>Sostanze qualora un fattore M (Allegato VI)</p> <p>Limiti d'esposizione sul luogo di lavoro, Valore limite biologici (cap. 8)</p> <p>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</p> <p>Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossici</p> <p>Composto organico volatile (C.O.V.)</p> <p>Sensibilizzante della pelle e delle vie respiratorie</p> <p>Tossica per la riproduzione, effetti sulla lattazione</p> <p>Ingrediente da materie prime vegetali rinnovabili.</p>	<p>Biocidal substance</p> <p>Aspiration toxicity</p> <p>Chemical safety report</p> <p>Substance with a given M-factor (Annex VI)</p> <p>Workplace exposure limits, Biological limit values (chap. 8)</p> <p>Endocrine disrupting properties.</p> <p>Persistent, bioaccumulative and toxic, PBT, vPvB</p> <p>Volatile organic compound (VOC)</p> <p>Skin or respiratory sensitizer</p> <p>Toxic to reproduction, effects on or via lactation</p> <p>Ingredient from renewable, vegetable sources.</p>

4	ERSTE HILFE MASSNAHMEN	PREMIER SECOURS	MISURE DI PRIMO SOCCORSO	FIRST AID MEASURES
	In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts ist die Erstversorgung derart zu beschreiben, dass sie ein ungeschulter Hilfeleistender verstehen und ohne besondere Ausrüstung und ohne eine große Auswahl an Arzneimitteln durchführen kann. Ist ärztliche Hilfe erforderlich, so ist dies in den Anweisungen mit Angabe der jeweiligen Dringlichkeit zu vermerken	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité décrit les premiers soins à donner, de telle manière que ces indications puissent être comprises et les soins administrés par une personne n'ayant pas reçu de formation ad hoc, sans qu'il soit nécessaire de recourir à un matériel sophistiqué et de disposer d'une large gamme de médicaments. Si des soins médicaux sont nécessaires, les instructions en feront état, en précisant le degré d'urgence de ces soins.	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza descrive le prime cure in maniera tale che una persona non esperta possa comprenderle ed eseguirle senza avvalersi di attrezzature sofisticate e senza disporre di un'ampia gamma di medicinali. Nelle istruzioni va specificato se è necessario consultare un medico, e con quale urgenza.	This section of the safety data sheet shall describe the initial care in such a way that an untrained responder can understand and provide it without the use of sophisticated equipment and without the availability of a wide selection of medications. If medical attention is required, the instructions shall state this, including its urgency.
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen	Description des mesures de premiers secours	Descrizione delle misure di primo soccorso	Description of first aid measures
	Expositionsweg Einatmen Personen an die frische Luft bringen.	Voie d'exposition: inhalation Emmenez les gens à l'extérieur.	Via d'esposizione: inalatoria Porta le persone all'aperto.	Route of exposure: Inhalation Take people outdoors.
	Expositionsweg Hautkontakt Kontaminierte Kleidung ausziehen. Betroffene Stellen mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.	Voie d'exposition: cutanée Enlevez les vêtements contaminés. Laver les zones touchées avec du savon et de l'eau et bien rincer.	Via d'esposizione: cutanea Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le aree interessate con acqua e sapone e risciacquare bene.	Route of exposure: Skin Take off contaminated clothing. Wash affected areas with soap and water and rinse well.
	Expositionsweg Augenkontakt Sofort einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort Arzt aufsuchen.	Voie d'exposition: oculaire Rincer avec précaution à l'eau immédiatement pendant quelques minutes. Retirez les lentilles de contact, si possible. Continuez à rincer. Consultez immédiatement un médecin.	Via d'esposizione: occhi Risciacquare con cautela con acqua immediatamente per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se possibile. Continua il risciacquo. Consultare immediatamente un medico.	Route of exposure: Eyes Rinse cautiously with water immediately for a few minutes. Remove contact lenses, if possible. Continue rinsing. Consult immediately a doctor.
	Expositionsweg Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser trinken. Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt aufsuchen.	Voie d'exposition: ingestion Rincez la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Obtenez immédiatement des soins médicaux.	Via d'esposizione: ingestione Sciacquare la bocca con acqua. Bere molta acqua. Non provoca il vomito. Consultare immediatamente un medico.	Route of exposure: Ingestion Wash out mouth with water. Drink plenty of water. Do not induce vomiting. Get medical attention immediately.
	Siehe auch 4.3	Voir aussi chapitre 4.3	Vedi anche capitolo 4.3	See also chapter 4.3
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	Most important symptoms and effects, both acute and delayed
	Expositionsweg Einatmen akut: Keine bekannt. verzögert: Keine Informationen verfügbar.	Voie d'exposition: inhalation aigus: Pas connu. différés: Pas d'information disponible	Via d'esposizione: inalatoria acuti: Non conosciuto. ritardati: Nessuna informazione disponibile	Route of exposure: Inhalation acute: Not known. delayed: No information available
	Expositionsweg Hautkontakt akut: Keine bekannt. verzögert: Keine Informationen verfügbar.	Voie d'exposition: cutanée aigus: Pas connu. différés: Pas d'information disponible	Via d'esposizione: cutanea acuti: Non conosciuto. ritardati: Nessuna informazione disponibile	Route of exposure: Skin acute: Not known. delayed: No information available
	Expositionsweg Augenkontakt akut: Leichte Reizungen möglich. verzögert: Reversible Reizung.	Voie d'exposition: oculaire aigus: Une légère irritation est possible. différés: Irritation réversible.	Via d'esposizione: occhi acuti: È possibile una leggera irritazione. ritardati: Irritazione reversibile	Route of exposure: Eyes acute: Slight irritation is possible. delayed: Reversible irritation.

Expositionsweg Verschlucken

Voie d'exposition: ingestion

Via d'esposizione: ingestione

Route of exposure: Ingestion

akut: **Keine Informationen verfügbar.**

aigus: **Pas d'information disponible**

acuti: **Nessuna informazione disponibile**

acute: **No information available**

verzögert: **Keine Informationen verfügbar.**

différés: **Pas d'information disponible**

ritardati: **Nessuna informazione disponibile**

delayed: **No information available**

Siehe auch 4.3

Voir aussi chapitre 4.3

Vedi anche capitolo 4.3

See also chapter 4.3

<p>4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</p>	<p>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</p>	<p>Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali</p>	<p>Indication of any immediate medical attention and special treatment needed</p>
<p>Sofort - bei erhaltenem Bewusstsein - 1 Glas Wasser (ca. 200 ml) trinken lassen. Erbrechen anregen. Natriumsulfatlösung (je kg Körpergewicht etwa 7 ml einer Lösung von 1 - 2 gestrichenen Esslöffeln in 0,5 l Wasser) trinken lassen. Zwischenzeitlich Notarzt rufen.</p>	<p>Immédiatement - si consciente - faire boire à la personne 1 verre d'eau (environ 200 ml). Se faire vomir. Faites boire la solution de sulfate de sodium (environ 7 ml d'une solution de 1 à 2 cuillères à soupe rases dans 0,5 l d'eau par kg de poids corporel). Appelez un médecin urgentiste en attendant.</p>	<p>Far bere immediatamente, se cosciente, 1 bicchiere d'acqua (circa 200 ml). Indurre vomito. Bere la soluzione di solfato di sodio (circa 7 ml di una soluzione di 1 - 2 cucchiari rasi in 0,5 l di acqua per kg di peso corporeo). Chiama un medico di emergenza nel frattempo.</p>	<p>Immediately - if conscious - have the person drink 1 glass of water (approx. 200 ml). Induce vomiting. Have the sodium sulphate solution drink (approx. 7 ml of a solution of 1 - 2 level tablespoons in 0.5 l of water per kg of body weight). Call an emergency doctor in the meantime.</p>
<p>- Symptomatik der akuten Vergiftung: Augen/Haut: schwache Reizung durch Feststoff und (wahrscheinlich auch konzentrierte) Lösungen; Resorptivwirkungen kaum zu erwarten.</p>	<p>- Symptômes d'intoxication aiguë : Yeux/peau : légère irritation causée par les solides et (probablement aussi les solutions concentrées) ; Effets de résorption difficilement prévisibles.</p>	<p>- Sintomi di avvelenamento acuto: Occhi/pelle: leggera irritazione da solidi e soluzioni (probabilmente anche concentrate); Effetti di riassorbimento difficilmente prevedibili.</p>	<p>- Symptoms of acute poisoning: Eyes / skin: slight irritation from solids and (probably also concentrated) solutions; Resorptive effects hardly to be expected.</p>
<p>Inhalation: durch konzentrierte Lösungsaerosole möglicherweise Reizung und entzündliche Schleimhaut-Veränderungen, schneller Eintritt von Resorptivwirkungen; Lungenschädigung (toxisches Ödem) durch Brandgase höherer Konzentration.</p>	<p>Inhalation : en raison des aérosols concentrés de la solution, irritation possible et modifications inflammatoires de la membrane muqueuse, apparition rapide d'effets toxiques d'absorption ; Lésions pulmonaires (œdème toxique) dues à une concentration élevée de gaz de combustion.</p>	<p>Inalazione: a causa di aerosol concentrati dalla soluzione, possibili irritazioni e alterazioni infiammatorie della mucosa, rapida insorgenza di effetti assorbenti-tossici; Danno polmonare (edema tossico) da alta concentrazione di gas di combustione.</p>	<p>Inhalation: due to concentrated aerosols from solution, possible irritation and inflammatory changes in the mucous membrane, rapid onset of absorptive-toxic effects; Lung damage (toxic edema) from high concentration of combustion gases.</p>
<p>Ingestion: evtl. Reizung kontaktierter Schleimhäute durch hochkonzentrierte Lösungen, erhebliche Magen/Darm-Beschwerden (Nausea, Emesis, Diarrhoe, Magenschmerzen); schneller oder verzögerter Eintritt von systemischen Effekten (dosisabhängig).</p>	<p>Ingestion : irritation possible des muqueuses contactées par des solutions très concentrées, troubles gastro-intestinaux importants (nausées, vomissements, diarrhée, maux d'estomac) ; apparition plus rapide ou retardée des effets systémiques (dépendant de la dose).</p>	<p>Ingestione: possibile irritazione delle mucose venute a contatto con soluzioni altamente concentrate, notevoli disturbi gastrointestinali (nausea, vomito, diarrea, mal di stomaco); insorgenza più rapida o ritardata degli effetti sistemici (dose-dipendente).</p>	<p>Ingestion: possible irritation of mucous membranes contacted by highly concentrated solutions, considerable gastrointestinal complaints (nausea, vomiting, diarrhea, stomach pain); faster or delayed onset of systemic effects (dose-dependent).</p>
<p>Resorption: Hypoxydase als Folge von Hämolyse und Met-Hb-Bildung (-> Zyanose, Kollaps, Krämpfe), Nierenfunktionsstörungen oder -schädigungen (-> Oligurie, Anurie, Nephritis, Urämie); Ikterus durch Blutzerfall, Leberfunktionsstörungen.</p>	<p>Résorption : hypoxie résultant d'une hémolyse et de la formation de Met-Hb (-> cyanose, collapsus, convulsions), dysfonctionnement ou atteinte rénale (-> oligurie, anurie, néphrites, urémie) ; Jaunisse due à une chute de sang, dysfonctionnement hépatique.</p>	<p>Riassorbimento: ipossidosi a seguito di emolisi e formazione di Met-Hb (-> cianosi, collasso, convulsioni), disfunzione o danno renale (-> oliguria, anuria, nefrite, uremia); Ittero da caduta di sangue, disfunzione epatica.</p>	<p>Resorption: hypoxymia as a result of hemolysis and Met-Hb formation (-> cyanosis, collapse, convulsions), kidney dysfunction or damage (-> oliguria, anuria, nephritis, uremia); Jaundice from blood fall, liver dysfunction.</p>
<p>- Hinweise für die Erste ärztliche Hilfe: Trotz wahrscheinlich weitgehenden Fehlens akuter Effekte nach Augenkontakt sollte unbedingt eine augenärztliche Nachkontrolle erfolgen. Hautkontakt dürfte lediglich ein nochmaliges gründliches Waschen mit Wasser und Seife</p>	<p>- Conseils les premiers secours médicaux : Malgré l'absence probable d'effets aigus après contact oculaire, un contrôle de suivi ophtalmologique doit être effectué.</p>	<p>- Consigli per il primo soccorso medico: Nonostante la probabile assenza di effetti acuti dopo il contatto con gli occhi, dovrebbe essere effettuato un controllo oftalmologico. Il contatto con la pelle dovrebbe richiedere solo un altro lavaggio accurato con acqua e sapone. Lievi</p>	<p>- Advice for first medical aid: In spite of the likely lack of acute effects after eye contact, an ophthalmological follow-up check should be carried out. Skin contact should only require another thorough washing with soap and water. Minor irritations can be treated with a dermatocorticoid, depending on the severity, or possibly with just a fat cream.</p>

erfordern. Geringgradige Reizungen können je nach Ausprägung mit einem Dermocorticoid, evtl. auch nur mit einer Fettcreme behandelt werden.

Nach inhalativer Vergiftung ist durch hämolytische und Met-Hb-bildende Wirkung evtl. mit einer erheblichen Schwächung der Kreislauf-Funktion zu rechnen, weshalb eine Kreislauf-Stabilisierung unbedingt erforderlich ist. Gegebenenfalls muß eine erschwerte Atmung durch Sauerstoff-Zufuhr unterstützt werden.

Nach oraler Intoxikation sollte umgehend eine Magenspülung mit 5 %iger

Natriumbicarbonatlösung eingeleitet werden, um den Resorptionsvorgang einzudämmen. Als Laxans wird Natriumsulfat (2 Eßlöffel auf 0,5 l warmes Wasser) mit reichlich Tierkohle gegeben. Infusion von Glucose und Natriumlactat, evtl. orale Gaben von 3 - 4 g Natriumbicarbonat halbstündlich bis zur alkalischen Reaktion des Urins (pH 7 - 8) werden empfohlen.

Bei Verschlechterung der Blutwerte sollte eine Hämodialyse vorgenommen werden. Alternativ möglichst Blutaustausch-Transfusion einleiten. Bei Anurie und Urämie muß unbedingt eine Dialyse durchgeführt werden, nicht nur zur Entfernung der Urämie-Gifte, sondern auch zur Eindämmung der weiteren oxidativen Wirkung des Chlorates, das anderweitig kaum abgebaut und praktisch ausschließlich mit dem Urin ausgeschieden werden muß.

Strenge zu vermeiden sind alkoholische, saure oder kohlendioxidhaltige Getränke.

Zusätzlich sind möglicherweise Antikoagulation mit Heparin notwendig.

Le contact avec la peau ne devrait nécessiter qu'un autre lavage soigneux à l'eau et au savon. Les irritations légères peuvent être traitées avec un dermocorticoïde, selon la gravité, ou éventuellement avec une simple crème grasse. Après une intoxication par inhalation, les effets hémolytiques et formateurs de Met-Hb peuvent entraîner un affaiblissement considérable de la fonction circulatoire, c'est pourquoi la stabilisation circulatoire est essentielle. Si nécessaire, les difficultés respiratoires doivent être soutenues par l'apport d'oxygène.

Après une intoxication orale, un lavage gastrique avec une solution de bicarbonate de sodium à 5% doit être initié immédiatement afin de contenir le processus de résorption. Comme laxatif, le sulfate de sodium (2 cuillères à soupe pour 0,5 l d'eau tiède) est administré avec beaucoup de charbon animal. Une perfusion de glucose et de lactate de sodium, éventuellement une administration orale de 3 - 4 g de bicarbonate de sodium toutes les demi-heures jusqu'à ce que l'urine ait une réaction alcaline (pH 7 - 8) sont recommandées.

Une hémodialyse doit être effectuée si les valeurs sanguines s'aggravent. Sinon, si possible, initiez une transfusion sanguine. Dans le cas de l'anurie et de l'urémie, une dialyse doit être effectuée, non seulement pour éliminer les toxines urémiques, mais aussi pour contenir l'effet oxydant supplémentaire du chlorate, qui autrement n'a pratiquement pas à être décomposé et presque exclusivement excrété avec l'urine.

Les boissons alcoolisées, acides ou contenant du dioxyde de carbone sont strictement à proscrire.

De plus, une anticoagulation par héparine peut être nécessaire.

irritazioni possono essere trattate con un dermocorticoide, a seconda della gravità, o eventualmente solo con una crema grassa. Dopo avvelenamento da inalazione, gli effetti emolitici e di formazione di Met-Hb possono provocare un notevole indebolimento della funzione circolatoria, motivo per cui la stabilizzazione circolatoria è essenziale. Se necessario, la respirazione difficile deve essere supportata dall'apporto di ossigeno. Dopo l'intossicazione orale, iniziare immediatamente una lavanda gastrica con soluzione di bicarbonato di sodio al 5% per contenere il processo di riassorbimento. Come lassativo, il solfato di sodio (2 cucchiari per 0,5 l di acqua calda) viene somministrato con abbondante carbone animale. Si raccomanda l'infusione di glucosio e lattato di sodio, eventualmente la somministrazione orale di 3 - 4 g di bicarbonato di sodio ogni mezz'ora fino a quando l'urina non ha una reazione alcalina (pH 7 - 8). L'emodialisi deve essere eseguita se i valori del sangue peggiorano. In alternativa, se possibile, avviare una trasfusione di sangue. In caso di anuria e uremia la dialisi deve essere effettuata, non solo per eliminare le tossine uremiche, ma anche per contenere l'ulteriore effetto ossidativo del clorato, che altrimenti difficilmente deve essere scomposto e quasi esclusivamente escreto con l'urina. Sono assolutamente da evitare le bevande alcoliche, acide o contenenti anidride carbonica. Inoltre, può essere necessaria l'anticoagulazione con eparina.

After inhalation poisoning, hemolytic and Met-Hb-forming effects may result in a considerable weakening of the circulatory function, which is why circulatory stabilization is essential. If necessary, difficult breathing must be supported by the supply of oxygen.

After oral intoxication, gastric lavage with 5% sodium bicarbonate solution should be initiated immediately in order to contain the resorption process. Sodium sulphate (2 tablespoons per 0.5 l of warm water) is given as a laxative with plenty of animal charcoal. Infusion of glucose and sodium lactate, possibly oral administration of 3 - 4 g sodium bicarbonate every half hour until the urine has an alkaline reaction (pH 7 - 8) are recommended. Hemodialysis should be performed if the blood values worsen. Alternatively, if possible, initiate a blood exchange transfusion.

In the case of anuria and uraemia, dialysis must be carried out, not only to remove the uraemic toxins, but also to contain the further oxidative effect of the chlorate, which can hardly be broken down otherwise and has to be excreted almost exclusively with the urine.

Alcoholic, acidic or carbon dioxide-containing drinks are strictly to be avoided.

In addition, anticoagulation with heparin may be necessary.

5	MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG	MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO	FIREFIGHTING MEASURES
	In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die Anforderungen an die Bekämpfung eines Brandes zu beschreiben, der vom Stoff oder Gemisch ausgeht oder in dessen Nähe auftritt.	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité décrit les exigences applicables à la lutte contre un incendie déclenché par la substance ou le mélange, ou survenant à proximité de ceux-ci.	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza descrive le prescrizioni relative al contrasto di incendi causati dalla sostanza o dalla miscela o che si manifestano in prossimità della sostanza o della miscela.	This section of the safety data sheet shall describe the requirements for fighting a fire caused by the substance or mixture, or arising in its vicinity
5.1	<p>Löschmittel</p> <p>Die Wahl des Löschmittels hängt von der Situation am Brandherd und dessen Hauptursache ab.</p> <p>geeignet: Wasser, Wasserdampf, Alkohol-Schaum, Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel.</p> <p>ungeeignet: In der Regel Wasser im Vollstrahl.</p>	<p>Moyens d'extinction</p> <p>Le choix de l'agent d'extinction dépend de la situation à l'origine de l'incendie et de sa cause principale.</p> <p>appropriés: Eau, brouillard d'eau, mousse d'alcool, mousse, CO₂, produit chimique sec.</p> <p>inappropriés: Généralement Jet d'eau.</p>	<p>Mezzi di estinzione</p> <p>La scelta dell'agente estinguente dipende dalla situazione alla fonte dell'incendio e dalla sua causa principale.</p> <p>idonei: Acqua, nebbia d'acqua, schiuma alcolica, schiuma, CO₂, sostanza chimica secca.</p> <p>non idonei: Solitamente acqua a getto pieno.</p>	<p>Extinguishing media</p> <p>The choice of extinguishing agent depends on the situation at the source of the fire and its main cause.</p> <p>appropriate: Water, water mist, alcohol foam, foam, CO₂, dry chemical.</p> <p>unsuitable: Usually full jet water.</p>
5.2	<p>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</p> <p>Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kann beim Verbrennen giftigen Kohlenmonoxidrauch, Schwefel- und Stickoxide erzeugen.</p> <p>Der Stoff Natriumchlorat reagiert mit einer Vielzahl von chemischen Stoffen. Deshalb ist es wichtig das Produkt nicht mit anderen Produkten zu mischen und Kontakt zu anderen Produkten zu vermeiden.</p>	<p>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</p> <p>Peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone en cas de combustion ou Produit des oxydes de soufre ou d'azote en cas de combustion.</p> <p>La substance chlorate de sodium réagit avec un grand nombre de substances chimiques. Il est donc important de ne pas mélanger le produit avec d'autres produits et d'éviter tout contact avec d'autres produits.</p>	<p>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</p> <p>può produrre fumi tossici di monossido di carbonio in caso di combustione» oppure «produce ossidi di zolfo e azoto in caso di combustione</p> <p>La sostanza clorato di sodio reagisce con un gran numero di sostanze chimiche. È quindi importante non mescolare il prodotto con altri prodotti ed evitare il contatto con altri prodotti.</p>	<p>Special hazards arising from the substance or mixture</p> <p>May produce toxic fumes of carbon monoxide if burning or produces oxides of sulphur and nitrogen on combustion.</p> <p>The substance sodium chlorate reacts with a large number of chemical substances. It is therefore important not to mix the product with other products and to avoid contact with other products.</p>
5.3	<p>Hinweise für die Brandbekämpfung</p> <p>Behälter durch Besprühen mit Wasser kühl halten. Spezialausrüstung der Feuerwehr wie Handschuhe, Stiefel, Gesichtsschutz. Atemschutzgerät tragen.</p> <p>Direkte Einwirkung von Wasser vermeiden.</p> <p>Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.</p>	<p>Conseils aux pompiers</p> <p>Tenir les récipients au frais en les arrosant d'eau. Protection des yeux et du visage, ainsi que les appareils respiratoires.</p> <p>Évitez l'exposition directe à l'eau.</p> <p>Éliminez l'eau d'extinction contaminée conformément aux réglementations officielles.</p>	<p>Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</p> <p>Raffreddare i contenitori con getti d'acqua. protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi, quali stivali, tute, guanti, protezioni per gli occhi e per il volto e respiratori</p> <p>Evitare l'esposizione diretta all'acqua.</p> <p>Smaltire l'acqua antincendio contaminata secondo le normative ufficiali.</p>	<p>Advice for firefighters</p> <p>Keep containers cool with water spray. Special protective equipment for firefighters, such as boots, overalls, gloves, eye and face protection and breathing apparatus.</p> <p>Avoid direct exposure to water.</p> <p>Dispose of contaminated firefighting water according to official regulations.</p>

6	MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG	MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE	ACCIDENTAL RELEASE MEASURES
	In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind angemessene Maßnahmen im Fall von Verschütten, Leckagen oder Freisetzung zu empfehlen, um schädliche Wirkungen auf Menschen, Eigentum und die Umwelt zu verhindern oder so gering wie möglich zu halten. Wenn die Gefahr stark von der verschütteten Menge abhängt, soll zwischen Maßnahmen nach Verschütten großer oder kleiner Mengen unterschieden werden. Falls im Rahmen der Rückhalte- und Beseitigungsverfahren verschiedene Vorgehensweisen erforderlich sind, so sind diese im Sicherheitsdatenblatt anzuführen.	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité recommande les mesures appropriées à prendre en cas de déversements, de fuites et de dispersions, en vue de prévenir ou de réduire au minimum les effets néfastes pour les personnes, les biens et l'environnement. Lorsque le volume du déversement a une incidence considérable sur le danger, une distinction doit être faite entre les mesures à prendre respectivement en cas de déversement majeur et en cas de déversement mineur. Si les procédures de confinement et de récupération indiquent que des méthodes différentes sont nécessaires, celles-ci doivent être précisées sur la fiche de données de sécurité.	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza illustra la risposta adeguata in caso di fuoriuscite, dispersione o rilascio onde prevenire o minimizzare gli effetti avversi per le persone, i beni e l'ambiente. Va fatta una distinzione tra le misure da adottare in caso di grandi o piccole fuoriuscite, qualora il volume della fuoriuscita abbia un impatto significativo sul pericolo. Se le procedure per il contenimento ed il recupero prevedono pratiche diverse, tali pratiche devono essere indicate nella scheda di dati di sicurezza	This section of the safety data sheet shall recommend the appropriate response to spills, leaks, or releases, to prevent or minimise the adverse effects on persons, property and the environment. It shall distinguish between responses to large and small spills, in cases where the spill volume has a significant impact on the hazard. If the procedures for containment and recovery indicate that different practices are required, these shall be indicated in the safety data sheet.
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Personal precautions, protective equipment and emergency procedures
6.1.1	Nicht für Notfälle geschultes Personal a) Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen Schutzhandschuhe, Schutzbrille. b) Entfernen von Zündquellen, sicherstellen einer ausreichenden Belüftung --- c) Notfallpläne für eine Räumung der Gefahrenzone Nicht notwendig.	Pour les non-secouristes a) Le port d'un équipement de protection approprié Porter des gants et des lunettes de protection b) L'éloignement des sources d'inflammation, une ventilation suffisante --- c) Les procédures d'urgence, y compris la nécessité d'évacuer la zone à risque Aucune procédure spécifique nécessaire.	Per chi non interviene direttamente a) Indossare adeguati dispositivi di protezione Indossare guanti e occhiali protettivi b) Rimuovere le fonti di accensione, predisporre un'adeguata ventilazione --- c) Mettere in atto procedure di emergenza, quali la necessità di evacuare l'area di pericolo Non necessario.	For non-emergency personnel a) Wearing of suitable protective equipment Wear protective gloves and goggles b) Removal of ignition sources, provision of sufficient ventilation --- c) Emergency procedures such as the need to evacuate the danger area Not necessary.
6.1.2	Einsatzkräfte Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen wie in Ziffer 8.2.2 persönliche Schutzausrüstung beschrieben. Zusätzliche Hinweise: Ungeschützte Personen fernhalten. Zum Schutz von Haut und Augen werden undurchlässige Schutzkleidung, Schutzstiefel aus Neopren, Augen- und Gesichtsschutz sowie Chemikalienschutzhandschuhe mit langen Stulpen empfohlen.	Pour les secouristes Utiliser un équipement de protection approprié tel que décrit dans la section 8.2.2 équipement de protection individuelle. Information additionnelle: Éloignez les personnes non protégées. Pour protéger la peau et les yeux, des vêtements de protection imperméables, des bottes de protection en néoprène, une protection des yeux et du visage et des gants de protection contre les produits chimiques à poignets longs sont recommandés.	Per chi interviene direttamente Utilizzare dispositivi di protezione adeguati come descritto nella sezione 8.2.2 dispositivi di protezione individuale. Informazioni aggiuntive: Tenere lontane le persone non protette. Per proteggere la pelle e gli occhi, si consigliano indumenti protettivi impermeabili, stivali protettivi in neoprene, protezione per occhi e viso e guanti di protezione chimica con polsini lunghi.	For emergency responders Use of suitable protective equipment as described in section 8.2.2 personal protective equipment. Additional information: Keep unprotected people away. To protect the skin and eyes, impermeable protective clothing, protective boots made of neoprene, eye and face protection and chemical protection gloves with long cuffs are recommended.
6.2	Umweltschutzmassnahmen Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser vermeiden.	Précautions pour la protection de l'environnement Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.	Precauzioni ambientali Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.	Environmental precautions Keeping away from drains, surface and ground water.

6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	Methods and material for containment and cleaning up
6.3.1	a) Einrichten von Sperren, Abdecken der Kanalisation Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäss Abschnitt Entsorgung behandeln. Kontaminierte Oberflächen mit viel Wasser nachspülen. Bei grossen Mengen (>100 Liter) einrichten von Sperren, Abdecken der Kanalisation. Behörden informieren.	a) Mise en place d'une enceinte de rétention, couverture des égout Absorber avec un matériau liant liquide (sable, kieselguhr, liant universel). Traitez le matériau absorbé conformément à la section d'élimination. Rincer les surfaces contaminées à grande eau. Pour de grandes quantités (>100 litres), installez des barrières, couvrez le système d'égouts. Informer les autorités.	a) Cunette di raccolta, copertura degli scarichi Assorbire con materiale liquido (sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale assorbito secondo la sezione relativa allo smaltimento. Risciacquare le superfici contaminate con abbondante acqua. Per grandi quantità (>100 litri) installare barriere, coprire il sistema fognario. Informare le autorità.	a) Binding, covering of drains Absorb with liquid-binding material (sand, kieselguhr, universal binder). Treat the absorbed material according to the disposal section. Rinse contaminated surfaces with plenty of water. For large quantities (>100 litres) set up barriers, cover the sewage system. Inform the authorities.
	b) Abdichtungsverfahren Keine Einschränkungen an die Materialien.	b) Procédures d'obturation Aucune restriction sur les matériaux.	b) Procedure di copertura isolante Nessuna restrizione sui materiali.	b) Capping procedures No restrictions on the materials.
6.3.2	Geeignete Reinigungsverfahren	Conseils appropriés doivent être donnés concernant le nettoyage	Raccomandazioni su come bonificare una fuoriuscita	Appropriate clean-up procedures
	a) Neutralisierungsverfahren Nicht notwendig.	a) Techniques de neutralisation Non nécessaire.	a) Tecniche di neutralizzazione; Non necessario.	a) Neutralisation techniques Unnecessary.
	b) Dekontaminierungsverfahren Nicht notwendig.	b) Techniques de décontamination Non nécessaire.	b) Tecniche di decontaminazione Non necessario.	b) Decontamination techniques Unnecessary.
	c) Einsatz absorbierender Materialien Universalbinder, Sand, Sägemehl.	c) Matériaux adsorbants Absorbants universel, sable, sciure.	c) Materiali assorbenti Legante universale, sabbia, segatura.	c) Adsorbent materials Universal binder, sand, sawdust.
	d) Säuberungsverfahren Absaugen. Mit Wasser spülen.	d) Techniques de nettoyage Aspiration. Rincer à l'eau.	d) Tecniche di pulizia Aspirazione. Risciacquare con acqua	d) Cleaning techniques Vacuuming/Suction. Rinse with water.
	e) Absaugverfahren ---	e) Techniques d'aspiration ---	e) Tecniche di aspirazione ---	e) Vacuuming techniques ---
	f) Für Rückhaltung und Reinigung erforderliche Ausrüstung Keine Einschränkungen an die Materialien.	f) Équipement nécessaire pour le confinement/le nettoyage Aucune restriction sur les matériaux.	f) Attrezzature necessarie al contenimento/alla bonifica Nessuna restrizione sui materiali.	f) Equipment required for containment and clean-up No restrictions on the materials.
6.3.3	Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung Keine.	Autre information concernant les déversements et les dispersions Aucune.	Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci Nessuna.	Any other information shall be provided relating to spills and releases None.
6.4	Verweis auf andere Abschnitte Siehe Abschnitte 8 und 13	Références à d'autres rubriques Référence aux rubriques 8 et 13	Riferimento ad altre sezioni Rinvviare alle sezioni 8 e 13	Reference to other sections See sections 8 and 13

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG	MANIPULATION ET STOCKAGE	MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO	HANDLING AND STORAGE
<p>In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind Hinweise zur sicheren Handhabung zu geben. Dabei ist besonders auf Vorsichtsmaßnahmen einzugehen, die bei den in Unterabschnitt 1.2 genannten identifizierten Verwendungen und den spezifischen Eigenschaften des Stoffs oder Gemischs angemessen sind.</p> <p>Die Angaben in diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts müssen sich auf den Schutz der menschlichen Gesundheit, der Sicherheit sowie der Umwelt beziehen. Sie müssen den Arbeitgeber bei der Festlegung geeigneter Arbeitsabläufe und organisatorischer Maßnahmen gemäß Artikel 5 der Richtlinie 98/24/EG und Artikel 5 der Richtlinie 2004/37/EG des Europäischen Parlaments und des Rates unterstützen.</p>	<p>Cette rubrique de la fiche de données de sécurité donne des conseils relatifs aux méthodes de manipulation sûres. Elle mettra l'accent sur les précautions adaptées aux utilisations identifiées auxquelles il est fait référence à la sous-rubrique 1.2, ainsi qu'aux propriétés particulières de la substance ou du mélange.</p> <p>Les informations figurant dans cette rubrique de la fiche de données de sécurité concernent la protection de la santé humaine, de la sécurité et de l'environnement. Elles doivent aider l'employeur dans la conception de processus de travail et de mesures organisationnelles appropriées, conformément à l'article 5 de la directive 98/24/CE et à l'article 5 de la directive 2004/37/CE.</p> <p>Lorsqu'un rapport sur la sécurité chimique est exigé, les informations contenues dans la présente rubrique de la fiche de données de sécurité devront correspondre à celles présentées pour les utilisations identifiées dans le rapport sur la sécurité chimique et les scénarios d'exposition afférents à la maîtrise du risque, tels qu'ils résultent du rapport sur la sécurité chimique figurant à l'annexe de la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Questa sezione della scheda di dati di sicurezza fornisce raccomandazioni sulle pratiche di manipolazione sicure. Si devono sottolineare le precauzioni adeguate per gli usi identificati di cui alla sottosezione 1.2 e per le proprietà peculiari della sostanza o miscela.</p> <p>Le informazioni da fornire per questa sezione della scheda di dati di sicurezza riguardano la protezione della salute umana, la sicurezza e l'ambiente. Devono permettere al datore di lavoro di adottare procedure di lavoro e misure organizzative appropriate in conformità all'articolo 5 della direttiva 98/24/CE e all'articolo 5 della direttiva 2004/37/CE.</p> <p>Quando è prescritta una relazione sulla sicurezza chimica, le informazioni di questa sezione della scheda di dati di sicurezza devono essere coerenti con le informazioni sugli usi identificati fornite nella relazione sulla sicurezza chimica e con gli scenari di esposizione che dimostrano il controllo del rischio citati nella relazione e stabiliti nell'allegato della scheda di dati di sicurezza.</p>	<p>This section of the safety data sheet shall provide advice on safe handling practices. It shall emphasise precautions that are appropriate to the identified uses referred to under subsection 1.2 and to the unique properties of the substance or mixture.</p> <p>Information in this section of the safety data sheet shall relate to the protection of human health, safety and the environment. It shall assist the employer in devising suitable working procedures and organisational measures according to Article 5 of Directive 98/24/EC and Article 5 of Directive 2004/37/EC.</p> <p>Where a chemical safety report is required, the information in this section of the safety data sheet shall be consistent with the information given for the identified uses in the chemical safety report and the exposure scenarios showing control of risk from the chemical safety report set out in the annex to the safety data sheet.</p>
<p>7.1.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</p> <p>a) für eine sichere Handhabung des Stoffs oder Gemischs Für längere Arbeiten mit dem Produkt und dessen Lösungen Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.</p> <p>Arbeitsmittel sofort reinigen, wenn sie mit Produkt benetzt wurden, um Reizungen, Verätzungen und/oder allergische Hautreaktionen zu vermeiden.</p> <p>b) zu unverträglichen Stoffen und Gemischen Der Stoff sollte nicht mit Stoffen zusammengelagert werden, mit denen gefährliche chemische Reaktionen möglich sind. Kontakt mit Laugen, Wasserstoffperoxid und brennbaren Stoffen vermeiden. Kontakt mit Säuren, Wasserstoffperoxid und brennbaren Stoffen vermeiden. Der Stoff kann in gefährlicher Weise reagieren mit: Aluminium, organischen Stoffen, Reduktionsmitteln.</p>	<p>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</p> <p>a) une manipulation sûre de la substance ou du mélange Portez des gants et des lunettes de protection pour travailler plus longtemps avec le produit et ses solutions.</p> <p>Nettoyer immédiatement l'équipement de travail s'il a été mouillé avec le produit pour éviter l'irritation ou les brûlures chimiques et / ou éviter les réactions allergiques cutanées.</p> <p>b) en contact avec des substances ou mélanges incompatibles La substance ne doit pas être stockée avec des substances avec lesquelles des réactions chimiques dangereuses sont possibles.</p> <p>Évitez le contact avec les alcalis, le peroxyde d'hydrogène et les substances inflammables. Évitez le contact avec les acides, le peroxyde d'hydrogène et les substances inflammables. La substance peut réagir dangereusement avec: aluminium, substances organiques, agents réducteurs.</p>	<p>Precauzioni per la manipolazione sicura</p> <p>a) consentano di manipolare la sostanza o la miscela in modo sicuro Indossare guanti e occhiali protettivi per un lavoro più lungo con il prodotto e le sue soluzioni.</p> <p>Pulire immediatamente l'attrezzatura di lavoro se è stata bagnata con il prodotto per evitare irritazioni o ustioni chimiche e / o evitare reazioni cutanee allergiche.</p> <p>b) prevenzano la manipolazione di sostanze o miscele incompatibili La sostanza non deve essere immagazzinata insieme a sostanze con le quali sono possibili reazioni chimiche pericolose.</p> <p>Evitare il contatto con alcali, acqua ossigenata e sostanze infiammabili. Evitare il contatto con acidi, acqua ossigenata e sostanze infiammabili. La sostanza può reagire pericolosamente con: alluminio, sostanze organiche, agenti riducenti.</p>	<p>Precautions for safe handling</p> <p>a) to allow safe handling of the substance or mixture Wear protective gloves and goggles for longer work with the product and its solutions.</p> <p>Immediately clean work equipment if it has been wetted with the product to avoid irritation or chemical burns and / or avoid allergic skin reactions.</p> <p>b) to prevent handling of incompatible substances or mixtures The substance should not be stored together with substances with which dangerous chemical reactions are possible.</p> <p>Avoid contact with alkalis, hydrogen peroxide and flammable substances. Avoid contact with acids, hydrogen peroxide and flammable substances. The substance can react dangerously with: aluminum, organic substances, reducing agents.</p>

	c - i) zu Verfahren und Bedingungen die die Eigenschaften des Stoffs oder Gemischs verändern und neue Risiken mit sich bringen Keine weiteren Angaben verfügbar.	c - i) Opérations et conditions qui engendrent de nouveau risques par la modification des propriétés de la substance ou du mélange Aucune information n'est à disposition.	c - i) segnalino le operazioni e le condizioni che creano nuovi rischi, modificando le proprietà della sostanza o della miscela Non sono disponibili ulteriori dettagli.	c - i) draw attention to operations and conditions which create new risks by altering the properties of the substance or mixture No further details available.
	c - ii) für geeignete Gegenmassnahmen Nicht betroffen.	c - ii) Contremesures appropriées Non concerné.	c - ii) le contromisure appropriate Non affetto.	c - ii) appropriate countermeasures Not concerned.
	d) zur Verringerung der Freisetzung des Stoffs oder Gemischs in die Umwelt Vorsichtiges Hantieren beim Umfüllen. Verpackungen sofort wieder gut verschliessen.	d) Reduction de la dispersion de la substance ou du mélange dans l'environnement Manipulation soigneuse lors de la décanta-tion. Reformer l'emballage immédiatement.	d) riducano il rilascio della sostanza o della miscela nell'ambiente Manipolazione attenta durante la decantazione. Richiedere immediatamente la confezione.	d) reduce the release of the substance or mixture to the environment Careful handling when decanting. Reseal packaging immediately.
7.1.2	Hygienemassnahmen am Arbeitsplatz	Conseils d'ordre général en matière hygiène du travail	Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro	Advice on general occupational hygiene
	a) in Bereichen, in denen gearbeitet wird: Nicht essen, nicht trinken, nicht rauchen.	a) dans les zones de travail : Ne pas manger, boire ou fumer.	a) nelle zone di lavoro: Non mangiare, non bere e non fumare.	a) in work areas: Do not eat, drink and smoke.
	b) Körperpflege Nach Gebrauch Hände waschen.	b) l'hygiène personnelle Se laver les mains après chaque utilisation.	b) igiene personale Lavare le mani dopo l'uso.	b) personal hygiene Wash hands after use.
	c) Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird: Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.	c) Avant d'entrer dans une zone de restauration Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection.	c) Prima di accedere alle zone in cui si mangia: Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione.	c) before entering eating areas: Remove contaminated clothing and protective equipment.
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités	Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità	Conditions for safe storage, including any incompatibilities
	a) verbundene Risiken i) explosionsfähige Atmosphären Nicht betroffen.	a) Risques associés i) aux atmosphères explosives Non concerné.	a) rischi connessi a i) atmosfere esplosive Non affetto.	a) how to manage risks associated with i) explosive atmospheres Not concerned.
	ii) zu Korrosion führende Bedingungen Nicht betroffen.	ii) aux environnements corrosives Non concerné.	ii) condizioni corrosive Non affetto.	ii) corrosive conditions Not concerned.
	iii) durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren Nicht betroffen.	iii) à l'inflammabilité Non concerné.	iii) pericoli di infiammabilità Non affetto.	iii) flammability hazards Not concerned.
	iv) unverträgliche Stoffe oder Gemische Alkalische Produkte, chlorhaltige Produkte, Peroxide Saure Produkte, chlorhaltige Produkte, Peroxide	iv) aux substances ou mélanges incompatibles Produits alcalins, produits contenant du chlore, peroxydes Produits acides, produits contenant du chlore, peroxydes	iv) sostanze o miscele incompatibili Prodotti alcalini, prodotti contenenti cloro, perossidi Prodotti acidi, prodotti contenenti cloro, perossidi	iv) incompatible substances or mixtures Alkaline products, products containing chlorine, peroxides Acidic products, products containing chlorine, peroxides

v) zu Verdunstung führende Bedingungen Behälter stets gut verschlossen halten.	v) aux environnements favorisant l'évaporation Gardez toujours les contenants bien fermés.	v) condizioni di evaporazione Tenere sempre i contenitori ben chiusi.	v) evaporative conditions Always keep containers tightly closed.
vi) potenzielle Zündquellen (Elektrogeräte) Nicht betroffen.	vi) aux sources d'inflammation (inclus l'équipement électrique) Non concerné.	vi) potenziali forti di accensione (comprese le installazioni elettriche) Non affetto.	vi) potential ignition sources (including electrical equipment) Not concerned.
b) Wirkungen i) Witterungsverhältnisse Nicht im Freien lagern. Vor Frost und grosser Hitze schützen.	b) Comment maîtriser les effets i) des conditions météorologiques Ne pas stocker à l'air libre. Protéger du gel et de la chaleur extrême.	b) come contenere gli effetti di i) contizioni meteorologiche Non conservare all'aperto. Proteggere dal gelo e dal calore estremo.	b) how to control the effects of i) weather conditions Do not store in the open. Protect from frost and extreme heat.
ii) Umgebungsdruck Nicht betroffen.	ii) de la pression ambiante Non concerné.	ii) pressione ambiente Non affetto.	ii) ambient pressure Not concerned.
iii) Temperatur Lagertemperatur zwischen +10 und +30 °C.	iii) de la température Température de stockage entre +10 et +30 °C.	iii) temperatura Temperatura di stoccaggio tra +10 e +30 °C.	iii) temperature Storage temperature between +10 and +30 °C.
iv) Sonnenlicht Vor direktem Sonnenlicht schützen.	iv) de la lumière naturelle Protéger de la lumière directe du soleil.	iv) luce solare Proteggere dalla luce solare diretta.	iv) sunlight Protect from direct sunlight.
v) Feuchtigkeit Nicht betroffen.	v) de l'humidité Non concerné.	v) umidità Non affetto.	v) humidity Not concerned.
vi) Schwingungen Nicht betroffen.	vi) des vibrations Non concerné.	vi) vibrazioni Non affetto.	vi) vibration Not concerned.
c) Erhalt der Eigenschaften i) Stabilisatoren Nicht betroffen.	c) comment préserver l'intégrité (par l'utilisation) i) de stabilisants Non concerné.	c) come mantenere integre avvalendosi di i) stabilizzanti Non affetto.	c) how to maintain the integrity by the use of i) stabilisers Not concerned.
ii) Antioxidationsmittel Nicht betroffen.	ii) d'antioxydants Non concerné.	ii) antiossidanti Non affetto.	ii) antioxidants Not concerned.
d) Sonstige zu beachtenden Informationen i) Anforderung an die Belüftung Einzuhaltende Lagerbedingungen; Temperaturbereich +5°C bis +30°C Im Normalfall sind keine besonderen Massnahmen notwendig. Behälter gut verschlossen lagern. Natürliche Belüftung ausreichend.	d) autres conseils concernant notamment i) les exigences en matière de ventilation Conditions de stockage à respecter; Plage de température + 5 ° C à + 30 ° C Normalement, aucune mesure spéciale n'est nécessaire. Conserver le contenant hermétiquement fermé. Une ventilation naturelle est suffisante.	d) altre raccomandazioni, quali i) prescrizioni relative alla ventilazione Condizioni di conservazione da osservare; Intervallo di temperatura da + 5 ° C a + 30 ° C Normalmente, non sono necessarie misure speciali. Conservare il contenitore ermeticamente chiuso. La ventilazione naturale è sufficiente.	d) other advice including i) ventilation requirements Storage conditions to be observed; Temperature range + 5 ° C to + 30 ° C Normally, no special measures are necessary. Store container tightly closed. Natural ventilation is sufficient

ii) Spezielle Anforderungen an Lagerräume, Behälter und Rückhalteeinrichtungen Einzuhaltende Lagerbedingungen; Temperaturbereich +5°C bis +30°C	ii) la conception particulière des locaux ou des réservoirs de stockage / rétention Conditions de stockage à respecter; Plage de température + 5 ° C à + 30 ° C	ii) progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio Condizioni di conservazione da osservare; Intervallo di temperatura da + 5 ° C a + 30 ° C	ii) specific designs for storage rooms or vessels Storage conditions to be observed; Temperature range + 5 ° C to + 30 ° C
iii) Mengenbegrenzungen Zusammenlagerung: Nicht betroffen.	iii) les quantités maximales pouvant être stockées Stockage commun: Non concerné.	iii) limiti quantitativi in condizioni di stoccaggio Stoccaggio congiunto: Non affetto.	iii) quantity limits under storage conditions Joint storage: Not concerned.
Gewässerschutz Nicht betroffen.	Protection de l'eau Non concerné.	Protezione dall'acqua Non affetto.	Water protection Not concerned.
Bewilligungs- / Meldepflicht an lokale Behörden Nicht betroffen.	Autorisation / obligation de déclaration aux autorités locales Non concerné.	Autorizzazione / obbligo di denuncia alle autorità locali Non affetto.	Authorization / obligation to report to local authorities Not concerned.
iv) Geeignete Verpackungen Kunststoffe: Polyethylene Kunststoffe: Polyethylene lichtundurchlässig	iv) les compatibilités en matière de conditionnement Plastiques: polyéthylène Plastiques: polyéthylène opaque	iv) compatibilità degli imballaggi Plastica: polietilene Plastica: polietilene opaco	iv) packaging compatibilities Plastics: polyethylene Plastics: polyethylene opaque
v) Ungeeignete Verpackungen Eisen, Kupfer, Aluminium	v) Incompatibilités en matière de conditionnement Fer, cuivre, aluminium	v) Incompatibilità degli imballaggi Ferro, rame, alluminio	v) packaging incompatibilities Iron, copper, aluminum

7.3	Spezifische Endanwendungen	Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Usi finali particolari	Specific end use(s)
	Für Stoffe und Gemische, die für spezifische Endanwendungen hergestellt wurden, müssen sich die Empfehlungen auf die in Unterabschnitt 1.2 genannten identifizierten Verwendungen beziehen und ferner ausführlich und praxistauglich sein. Ist ein Expositionsszenario beigefügt, kann darauf verwiesen werden, oder es sind die in den Unterabschnitten 7.1 und 7.2 verlangten Angaben zu machen. Hat ein Akteur der Lieferkette eine Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch durchgeführt, brauchen das Sicherheitsdatenblatt und die Expositionsszenarien nur mit dem Stoffsicherheitsbericht für das Gemisch und nicht mit den Stoffsicherheitsberichten für jeden in dem Gemisch enthaltenen Stoff übereinzustimmen. Falls branchen- oder sektorspezifische Leitlinien verfügbar sind, kann (unter Angabe von Quelle und Erscheinungsdatum) ausführlich darauf Bezug genommen werden.	Dans le cas des substances et des mélanges destinés à une ou des utilisations finales particulières, les recommandations doivent porter sur la ou les utilisations identifiées qui sont visées à la sous-rubrique 1.2; ces recommandations doivent être détaillées et opérationnelles. Si un scénario d'exposition est annexé, il peut y être fait référence, ou bien les informations visées aux sous-rubriques 7.1 et .2 seront fournies. Si un acteur de la chaîne d'approvisionnement a effectué une évaluation de la sécurité chimique pour le mélange, il n'est pas nécessaire que la fiche de données de sécurité et les scénarios d'exposition concordent avec les rapports sur la sécurité chimique de chaque substance présente dans le mélange: il suffit qu'ils soient conformes au rapport sur la sécurité chimique du mélange lui-même. Si des orientations spécifiques au niveau de l'industrie ou du secteur sont disponibles, il peut y être fait référence en détail (y compris en mentionnant la source et la date de diffusion).	Per le sostanze e le miscele destinate ad usi finali specifici, le raccomandazioni devono riferirsi agli usi identificati di cui alla sottosezione 1.2 ed essere dettagliate e operative. Se è allegato uno scenario di esposizione vi può essere fatto riferimento, oppure devono essere fornite le informazioni previste dalle sottosezioni 7.1 e 7.2. Se un attore della catena di approvvigionamento ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica della miscela, è sufficiente che la scheda di dati di sicurezza e gli scenari di esposizione siano coerenti con la relazione sulla sicurezza chimica della miscela, piuttosto che con le relazioni sulla sicurezza chimica di ciascuna delle sostanze che compongono la miscela. Se sono disponibili orientamenti specifici dell'industria o di settore, si può fare riferimento ad essi in modo dettagliato (citando la fonte e la data di pubblicazione).	For substances and mixtures designed for specific end use(s), recommendations shall relate to the identified use(s) referred to in subsection 1.2 and be detailed and operational. If an exposure scenario is attached, reference to it may be made or the information as required in subsections 7.1 and 7.2 shall be provided. If an actor in the supply chain has carried out a chemical safety assessment for the mixture, it is sufficient that the safety data sheet and the exposure scenarios are consistent with the chemical safety report for the mixture, rather than with the chemical safety reports for each substance in the mixture. If industry or sector specific guidance is available, detailed reference to it (including source and issuing date) may be made.
	Expositionsszenarien Nicht erforderlich.	Scénario d'exposition Pas obligatoire.	Scenari di esposizione Non necessario.	Exposure scenarios Unnecessary.
	Stoffe in diesem Gemisch mit einer Stoffsicherheitsbeurteilung Siehe Kapitel 3.	Évaluation de la sécurité chimique pour les substances contenues dans ce mélange Voir chapitre 3.	Valutazione della sicurezza chimica delle sostanze che compongono questa miscela Vedi capitolo 3.	Chemical safety report of substances in this mixture See chapter 3.
	Zusammenlagerungsverbote siehe Tabelle im Abschnitt 16 https://www.vci.de/technische-regelwerke/downloads-treg/1-arbeitssicherheit/1-8-lagerung-von-gefahrstoffen/01-trgs-510-neuausrichtung-des-regelwerks-bender.pdf	Pour les restrictions de stockage, voir le tableau dans la section 16	Per le restrizioni di archiviazione, vedere la tabella nella sezione 16	For storage restrictions, see table in section 16
	Für dieses Produkt gilt die Lagerklasse:	La classe de stockage s'applique à ce produit:	La classe di archiviazione si applica a questo prodotto:	This product is regulated in the storage class:
12	Nicht brennbare Flüssigkeiten Keine Beschränkungen	Liquides ininflammables Pas de restrictions	Liquidi non infiammabili Senza restrizioni	Non-flammable liquids No restrictions

8	BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN	CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE	CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE	EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION
	In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts ist auf die geltenden Grenzwerte für berufsbedingte Exposition und die erforderlichen Risikomanagementmaßnahmen einzugehen. Ist ein Stoffsicherheitsbericht vorgeschrieben, müssen die Angaben in diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts mit den Angaben für die identifizierten Verwendungen im Stoffsicherheitsbericht und den im Anhang des Sicherheitsdatenblatts aufgeführten und die Risikobeherrschung demonstrierenden Expositionsszenarien des Stoffsicherheitsberichts übereinstimmen.	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité décrit les limites d'exposition professionnelle applicables et les mesures nécessaires de gestion des risques. Lorsqu'un rapport sur la sécurité chimique est exigé, les informations contenues dans la présente rubrique de la fiche de données de sécurité devront correspondre à celles présentées pour les utilisations identifiées dans le rapport sur la sécurité chimique et les scénarios d'exposition afférents à la maîtrise du risque, tels qu'ils résultent du rapport sur la sécurité chimique figurant à l'annexe de la fiche de données de sécurité.	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza elenca i valori limite di esposizione professionale applicabili e le necessarie misure di gestione dei rischi. Quando è prescritta una relazione sulla sicurezza chimica, le informazioni di questa sezione della scheda di dati di sicurezza devono essere coerenti con le informazioni sugli usi identificati fornite nella relazione sulla sicurezza chimica e con gli scenari di esposizione che dimostrano il controllo del rischio citati nella relazione e stabiliti nell'allegato della scheda di dati di sicurezza.	This section of the safety data sheet shall describe the applicable occupational exposure limits and necessary risk management measures. Where a chemical safety report is required, the information in this section of the safety data sheet shall be consistent with the information given for the identified uses in the chemical safety report and the exposure scenarios showing control of risk from the chemical safety report set out in the annex to the safety data sheet.
8.1	Zu überwachende Parameter	Paramètres de contrôle	Parametri di controllo	Control parameters
8.1.1	i) Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition 98/24/EG / 2014/113/EU / 2004/37/EG	i) Limites nationales d'exposition professionnelle	i) Limiti nazionali di esposizione professionale	i) National occupational exposure limits
	Stoffname / nom de la substance / nome della sostanza / substance name	CAS number	Arbeitsplatzgrenzwerte / Limites d'exposition professionnelle / Limiti di esposizione professionale / Occupational exposure limits	
			Long-term (8-hr) Langzeitwerte / Valeur à long terme / Valore a lungo termine	Short-term (15-minutes) Kurzzeitwert / Valeur à court terme / Valore a breve termine
			ppm	mg/m3
				Bemerkungen, Remarques, Osservazioni, Comments
AT	---	---	---	---
CH	---	---	---	---
DE	---	---	---	---
FR	---	---	---	---
IT	---	---	---	---
UK	---	---	---	---
H	Hautresorption, Stoffe, die mit H gekennzeichnet sind erfordern zusätzlich eine biologische Überwachung.	Absorption cutanée, les substances marquées d'un H nécessitent également un suivi biologique.	Assorbimento cutaneo, anche le sostanze contrassegnate con una H richiedono un monitoraggio biologico.	Skin absorption, substances marked with an H also require biological monitoring.
S	Sensibilisierung. Auch die Einhaltung des MAK-Wertes ergibt keine Sicherheit gegen das Auftreten allergischer Reaktionen	Sensibilisation. Le respect de la valeur MAK ne fournit aucune sécurité contre la survenue de réactions allergiques	Sensibilizzazione. Il rispetto del valore MAK non fornisce alcuna sicurezza contro il verificarsi di reazioni allergiche	Sensibilization. Compliance with the MAK value does not provide any security against the occurrence of allergic reactions.
C	Krebserregende Stoffe: Kategorie C1 = bekanntermassen krebserzeugend, Kategorie C2 = wahrscheinlich krebserzeugend beim Menschen.	Substances cancérigènes: Catégorie C1 = connue pour être cancérigène, Catégorie C2 = probablement cancérigène pour l'homme.	Sostanze cancerogene: Categoria C1 = noto per essere cancerogeno, Categoria C2 = probabilmente cancerogeno nell'uomo.	Carcinogenic substances: Category C1 = known to be carcinogenic, Category C2 = probably carcinogenic in humans.
M	Keimzellmutagene Stoffe: Kategorie M1 = bekanntermassen, Kategorie M2 = möglicherweise vererbare Mutationen der Keimzellen.	Mutagènes des cellules germinales: Catégorie M1 = comme on le sait, Catégorie M2 = mutations éventuellement héréditaires des cellules germinales.	Mutageni sulle cellule germinali: Categoria M1 = come noto, Categoria M2 = possibili mutazioni ereditarie delle cellule germinali.	Germ cell mutagens: Category M1 = as is known, Category M2 = possibly inheritable mutations of the germ cells
R	Reproduktionstoxische Stoffe: Kategorie R1A = bekanntermassen, Kategorie R1B = wahrscheinlich, Kategorie R2 = möglicherweise.	Toxines pour la reproduction: Catégorie R1A = comme on le sait, Catégorie R1B = probable, Catégorie R2 = éventuellement	Tossine riproduttive: Categoria R1A = come noto, Categoria R1B = probabile, Categoria R2 = possibilmente	Reproductive toxins: Category R1A = as is known, Category R1B = probable, Category R2 = possibly
SS	Beziehung zwischen fruchtschädigender Wirkung und MAK-Wert: SS _A = eine Schädigung der Leibesfrucht kann auch bei Einhalten der Grenzwerte auftreten.	Relation entre les effets néfastes sur les fruits et la valeur MAK: SS _A = des dommages aux fruits peuvent également se produire si les valeurs limites sont respectées.	Relazione tra effetti dannosi per la frutta e valore MAK: SS _A = danno al frutto corporeo può verificarsi anche se si osservano i valori limite.	Relationship between fruit damaging effects and MAK value: SS _A = damage to the body fruit can also occur if the limit values are observed.

	SS _B =eine Schädigung der Leibesfrucht kann auch bei Einhalten des MAK-Wertes nicht ausgeschlossen werden. SS _C =eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhalten des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden	SS _B = les dommages aux fruits corporels ne peuvent pas être exclus même si la valeur MAK est observée. SS _C = il n'est pas nécessaire de craindre des dommages aux fruits corporels si la valeur MAK est observée	SS _B = danno al frutto corporeo non può essere escluso anche se si osserva il valore MAK. SS _C = non è necessario temere danni al frutto corporeo se si osserva il valore MAK.	SS _B = damage to the body fruit cannot be ruled out even if the MAK value is observed. SS _C = there is no need to fear damage to the body fruit if the MAK value is observed
OL	Interaktion von Lärm und chemischen Stoffen	Interaction du bruit et des produits chimiques	Interazione di rumore e sostanze chimiche.	Interaction of noise and chemicals
B	Biologisches Monitoring.	Surveillance biologique	Monitoraggio biologico	Biological monitoring.
P	Provisorische Festlegung.	Détermination provisoire.	Determinazione provvisoria.	Provisional determination.
AW / OAW	Atemwege Obere Atemwege.	Voies respiratoires Voies respiratoires supérieures.	Tratto respiratorio Tratto respiratorio superiore	Respiratory tract Upper respiratory tract.
NS / ZNS	Nervensystem Zentrales Nervensystem	Système nerveux Système nerveux central.	Sistema nervoso Sistema nervoso centrale.	Nervous system Central nervous system.
e	einatembare Einheit	unité inhalable	unità inalabile	inhalable unit

	ii) Nationale biologische Grenzwerte 98/24/EG / 2014/113/EU Stoffbezeichnung - substance - sostanza - substance Biologischer Parameter - paramètre biologique - parametro biologico - biological parameter	ii) Limites nationales biologiques CAS Art des Grenzwertes Type de limite Tipo di limite Type of limit	Wert Limite Limiti Limite	ii) Valore limite biologici nazionali Untersuchungsmaterial Matériel d'examen Materiale d'esame Examination material	Probenahmezeitpunkt Moment de l'échantillonnage Tempo di campionamento Sampling time	Herkunft Origine Origine Origin
DE	---	---	BAT	---	---	TRGS 402
CH	---	---		mg/l µmol/l	---	SUVA 2020
B	Vollblut	Sang		Sangue		Blood
E	Erythrozyten	Erythrocytes		Gli eritrocti		Erythrocytes
U	Urin	Urine		Urina		Urine
A	Alveolarluft	Air alvéolaire		Aria alveolare		Alveolar air
P/S	Plasma / Serum	Plasma / sérum		Plasma / siero		Plasma / serum
a	Keine Beschränkung	Sans limites		Senza limiti		No limits
b	Expositionsende, bzw. bei Schichtende	Fin d'exposition ou en fin de quart de travail		Fine dell'esposizione o alla fine del turno		End of exposure or at the end of the shift
c	Bei Langzeitexposition; nach mehreren vorangegangenen Schichten	Avec une exposition à long terme ; après plusieurs quarts précédents		Con esposizione a lungo termine; dopo diversi turni precedenti		With long-term exposure; after several previous shifts
d	Vor nachfolgender Schicht	Avant le prochain quart de travail		Prima del prossimo turno		Before the next shift
N	Nicht spezifischer Parameter	Paramètre non spécifique		Parametro non specifico		Non-specific parameter
Q	Quantitative Interpretation schwierig	Interprétation quantitative difficile		Interpretazione quantitativa difficile		Quantitative interpretation difficult
X	Umwelteinflüsse	Influences environnementales		Influenza ambientali		Environmental influences
P	Provisorische Festlegung	Détermination provisoire		Determinazione provvisoria		Provisional determination
T	Akut toxischer Effekt	Effet extrêmement toxique		effetto acutamente tossico		Acutely toxic effect
#	Karzinogene mit Schwellenwert	Cancérogène avec seuil		Cancerogeno con soglia		Carcinogen with threshold

8.1.2	Überwachungsverfahren für die wichtigsten Stoffe in diesem Gemisch Bei normaler Verwendung des Produktes sind keine besonderen Überwachungsverfahren notwendig.	Les informations sur les procédures de suivi actuellement recommandées doivent être fournies pour les substances les plus pertinentes au moins Avec une utilisation normale du produit, aucune procédure de surveillance particulière n'est nécessaire.	Almeno per le sostanze più pertinenti devono essere fornite informazioni sulle procedure di monitoraggio attualmente raccomandate. Con l'uso normale del prodotto, non sono necessarie procedure di monitoraggio speciali.	Information on currently recommended monitoring procedures shall be provided at least for the most relevant substances With normal use of the, no special monitoring procedures are necessary.
8.1.3	Gefährliche Stoffe die bei bestimmungsgemäßer Verwendung in die Luft freigesetzt werden. Nicht betroffen.	Contaminants atmosphériques se forment lorsque la substance ou le mélange sont utilisés conformément à leur destination Non concerné.	Se, utilizzando la sostanza o la miscela secondo l'uso previsto, si formano contaminanti atmosferici Non affetto.	If air contaminants are formed when using the substance or mixture as intended Not concerned.

8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition	Contrôles de l'exposition	Controlli dell'esposizione	Exposure controls
	<p>Die in diesem Unterabschnitt vorgeschriebenen Angaben sind bereitzustellen, sofern kein Expositionsszenario mit diesen Angaben dem Sicherheitsdatenblatt beigefügt ist.</p> <p>Hat der Lieferant gemäß Anhang XI Abschnitt 3 eine Prüfung nicht durchgeführt, so hat er die als Begründung dafür aufgeführten spezifischen Verwendungsbedingungen anzugeben.</p>	<p>Les informations requises dans la présente sous-rubrique doivent être fournies, sauf si un scénario d'exposition contenant ces informations est annexé à la fiche de données de sécurité.</p> <p>Lorsque le fournisseur exerce la faculté de renoncer à un essai en application de la section 3 de l'annexe XI, il doit préciser les conditions d'utilisation spécifiques sur lesquelles il se fonde pour justifier cette décision.</p>	<p>Le informazioni richieste in questa sottosezione devono essere fornite a meno che non venga allegato alla scheda di dati di sicurezza uno scenario di esposizione contenente tali informazioni.</p> <p>Il fornitore che ha esercitato la facoltà di omettere un test in applicazione della sezione 3 dell'allegato XI deve indicare le condizioni d'uso specifiche su cui si è basato per giustificare questa decisione.</p>	<p>The information required in this subsection shall be provided, unless an exposure scenario containing that information is attached to the safety data sheet.</p> <p>Where the supplier has waived a test under Section 3 of Annex XI, he shall indicate the specific conditions of use relied on to justify the waiving.</p>
	Nicht erforderlich.	Non nécessaire.	Non necessario.	Unnecessary.
8.2.1	<p>Geeignete technische Steuerungseinrichtungen</p> <p>Die Beschreibung geeigneter Maßnahmen zur Expositionsbegrenzung muss sich auf die in Unterabschnitt 1.2 genannten identifizierten Verwendungen beziehen. Diese Angaben müssen ausreichend sein, um es dem Arbeitgeber gegebenenfalls zu ermöglichen, im Einklang mit den Artikeln 4 bis 6 der Richtlinie 98/24/EG beziehungsweise mit den Artikeln 3 bis 5 der Richtlinie 2004/37/EG eine Bewertung der Risiken durchzuführen, die sich aufgrund des Vorhandenseins des Stoffs oder Gemischs für die Sicherheit und die Gesundheit der Arbeitnehmer ergeben.</p>	<p>Contrôles techniques appropriés</p> <p>La description des mesures appropriées de contrôle de l'exposition doit se rapporter à la ou aux utilisations identifiées de la substance ou du mélange, telles que visées à la sous-rubrique 1.2. Ces informations doivent être suffisantes pour permettre à l'employeur de procéder à une évaluation du risque pour la santé et la sécurité des travailleurs résultant de la présence de la substance ou du mélange, conformément aux articles 4 à 6 de la directive 98/24/CE et aux articles 3 à 5 de la directive 2004/37/CE, le cas échéant.</p>	<p>Controlli tecnici idonei</p> <p>La descrizione delle idonee misure di controllo dell'esposizione deve riferirsi agli usi identificati della sostanza o della miscela di cui alla sottosezione 1.2. Queste informazioni devono essere tali da consentire al datore di lavoro, ove opportuno, di effettuare una valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori derivanti dalla presenza della sostanza o della miscela, in conformità agli articoli da 4 a 6 della direttiva 98/24/CE e agli articoli da 3 a 5 della direttiva 2004/37/CE.</p>	<p>Appropriate engineering controls</p> <p>The description of appropriate exposure control measures shall relate to the identified use(s) of the substance or mixture as referred to in subsection 1.2. This information shall be sufficient to enable the employer to carry out an assessment of risk to the safety and health of workers arising from the presence of the substance or mixture in accordance with Articles 4 to 6 of Directive 98/24/EC and Articles 3 to 5 of Directive 2004/37/EC, where appropriate.</p>
	Es ist auf eine ausreichende Belüftung oder Luftabsaugung am Arbeitsplatz zu achten.	Une ventilation adéquate ou une extraction d'air sur le lieu de travail doivent être assurées.	È necessario garantire un'adeguata ventilazione o aspirazione dell'aria sul luogo di lavoro.	Adequate ventilation or air extraction at the workplace must be ensured.
	Luftaustausch 3-5 Mal pro Stunde.	Échange d'air 3-5 fois par heure.	Scambio d'aria 3-5 volte all'ora.	Air exchange 3-5 times an hour
8.2.2	<p>Individuelle Schutzmassnahmen, persönliche Schutzausrüstung</p> <p>a) Augen- Gesichtsschutz gemäß EN 166</p> <p>Dichtschließende Schutzbrille beim Versprühen über Kopf oder bei Risiko der Bildung von Aerosolen.</p>	<p>Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</p> <p>La protection des yeux/du visage selon EN 166</p> <p>Des lunettes de protection bien ajustées lors de la pulvérisation au-dessus de la tête ou en cas de risque de formation d'aérosols.</p>	<p>Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale</p> <p>Protezione degli occhi/del volto in accordo EN 166</p> <p>Applicare con cura gli occhiali di sicurezza quando si spruzza sopra la testa o se c'è il rischio di formazione di aerosol.</p>	<p>Individual protection measures, such as personal protective equipment</p> <p>Eye/face protection in accordance with EN 166</p> <p>Tight-fitting safety goggles when spraying overhead or if there is a risk of aerosol formation.</p>
	<p>b) Hautschutz / Handschutz gemäß SN EN 374</p> <p>Bei längerem Kontakt mit dem Produkt Schutzhandschuhe tragen: Möglichst Schutzhandschuhe mit langen Stulpen tragen Nur einwandfreie Handschuhe, ohne schadhafte Stellen (z. B. Risse, Löcher), benutzen. Handschuhe nach dem Tragen trocknen lassen.</p>	<p>Protection de la peau / des mains selon SN EN 374</p> <p>Porter des gants de protection en cas de contact prolongé avec le produit: Portez des gants de protection avec de longs poignets si possible N'utilisez que des gants en parfait état et sans zones endommagées (par ex. Déchirures, trous). Laisser sécher les gants après les avoir portés.</p>	<p>Protezione della pelle / delle mani in accordo con SN EN 374</p> <p>Indossare guanti protettivi per il contatto prolungato con il prodotto: Indossare guanti protettivi con polsini lunghi, se possibile Utilizzare solo guanti in perfette condizioni e privi di zone danneggiate (es. Strappi, buchi). Lasciare asciugare i guanti dopo averli indossati.</p>	<p>Skin protection / hand protection according to SN EN 374</p> <p>Wear protective gloves for prolonged contact with the product: Wear protective gloves with long cuffs if possible Only use gloves that are in perfect condition and without damaged areas (e.g. tears, holes). Allow gloves to dry after wearing.</p>

	Geeignete Materialien Butyl-, Nitril-Kautschuk, Viton	Les types de matière appropriés Butyle, caoutchouc nitrile, viton	I tipi di materiale adeguati Butile, gomma nitrilica, viton	Suitable materials Butyle, nitrile rubber, viton
	Materialstärke und Durchbruchzeit des Handschuhmaterials 0,45mm / >480 Minuten	Délai normal ou minium de rupture de la matière constitutive du gant 0,45mm / >480 minutes	Tempi di permeazione tipici o minimi del materiale dei guanti 0,45mm / >480 minuti	Typical or minimum breakthrough times for the glove material 0,45mm / >480 minutes
c)	Atemschutz DIN EN 143 / prEN 143:2017 Partikelfiltermaske Nicht erforderlich.	Protection respiratoire DIN EN 143 / prEN 143:2017 Filtres à particules Pas obligatoire.	Protezione respiratoria DIN EN 143 / prEN 143:2017 Filtri antiparticolato Non obbligatorio.	Respiratory protection DIN EN 143 / prEN 143:2017 particulate filter masks Not mandatory.
	Atemschutzmaske Filtertyp (Patrone oder Behälter) Beim Versprühen über Kopf oder bei möglicher Bildung von Aerosol- / Dampf-Gemischen ist eine Atemschutzmaske bzw. ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät zu tragen. Filter: A / P3	Appareils respiratoires purificateurs d'air Type de filtre (cartouche ou réservoir) Lors de la pulvérisation au-dessus de la tête ou si des mélanges aérosols / vapeurs sont possibles, un respirateur ou un appareil respiratoire autonome doit être porté. Filtre: A / P3	I respiratori ad aria purificata tipo di filtro (cartuccia o filtro) Quando si spruzza sopra la testa o se sono possibili miscele di aerosol / vapore, è necessario indossare un respiratore o un autorespiratore. Filtro: A / P3	Air-purifying respirator (cartridge / canister) When spraying overhead or if aerosol / vapor mixtures are possible, a respirator or self-contained breathing apparatus must be worn. Filter: A / P3
	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät Nicht notwendig.	Appareils respiratoires autonomes Non nécessaire.	Maschere appropriate, oppure gli autorespiratori Non necessario.	Self-contains breathing apparatus. Unnecessary.
d)	Thermische Gefahren Produkt und Produktlösungen sollten weder bei der Lagerung noch Handhabung Temperaturen über 45°C ausgesetzt werden.	Protection contre les risques thermiques Le produit et les solutions ne doivent pas être exposés à des températures supérieures à 45°C pendant le stockage ou la manipulation.	Pericoli termici Il prodotto e le soluzioni del prodotto non devono essere esposti a temperature superiori a 45°C durante lo stoccaggio o la manipolazione.	Thermal hazards Product and product solutions should not be exposed to temperatures above 45°C during storage or handling.
8.2.3	Begrenzung und Überwachung der Umweltexpositionen Es sind diejenigen Angaben zu machen, die der Arbeitgeber zur Erfüllung seiner Verpflichtungen aus den Umweltschutzbestimmungen der Union benötigt. Wenn ein Stoffsicherheitsbericht vorgeschrieben ist, ist für diejenigen Expositionsszenarien, die im Anhang des Sicherheitsdatenblatts angeführt sind, eine Zusammenfassung der Risikomanagementmaßnahmen anzugeben, anhand derer die Exposition der Umwelt gegenüber dem Stoff angemessen begrenzt und überwacht wird. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Oberflächenwasser nicht verunreinigen.	Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Il convient de spécifier les informations dont l'employeur a besoin pour pouvoir respecter les obligations qui lui incombent au titre de la législation de l'Union sur la protection de l'environnement. Dans les cas où un rapport sur la sécurité chimique est requis, un résumé des mesures de gestion des risques permettant de contrôler de manière adéquate l'exposition de l'environnement à la substance sera fourni pour les scénarios d'exposition figurant à l'annexe de la fiche de données de sécurité. Évitez de contaminer les eaux souterraines avec le matériau. Ne pas contaminer l'eau de surface.	Controlli dell'esposizione ambientale Devono essere specificate le informazioni di cui deve disporre il datore di lavoro per assolvere i propri obblighi previsti dalla normativa dell'Unione in materia di protezione dell'ambiente. Quando è prescritta una relazione sulla sicurezza chimica, deve essere fornita una sintesi delle misure di gestione del rischio atte a controllare adeguatamente l'esposizione dell'ambiente alla sostanza per gli scenari di esposizione che figurano nell'allegato della scheda di dati di sicurezza. Evitare di contaminare le acque sotterranee con il materiale. Non contaminare le acque superficiali.	Environmental exposure controls The information required by the employer to fulfil his commitments under Union environmental protection legislation shall be specified. Where a chemical safety report is required, a summary of the risk management measures that adequately control exposure of the environment to the substance shall be given for the exposure scenarios set out in the annex to the safety data sheet Avoid contaminating the groundwater with the material. Do not contaminate surface water.

9	PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE	PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES
	<p>In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die relevanten empirischen Daten zu dem Stoff oder Gemisch zu beschreiben. Es gilt Artikel 8 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Damit angemessene Schutzmaßnahmen ergriffen werden können, sind alle relevanten Informationen zu dem Stoff oder Gemisch vorzulegen. Die Angaben in diesem Abschnitt müssen mit den in der Registrierung und/oder in dem eventuell erforderlichen Stoffsicherheitsbericht gemachten Angaben sowie mit der Einstufung des Stoffs oder des Gemischs übereinstimmen. Im Falle eines Gemischs, bei dem die Angaben nicht für das Gemisch als Ganzes gelten, muss aus den Einträgen eindeutig hervorgehen, für welchen Stoff in dem Gemisch die Daten gelten. Die angegebenen Eigenschaften sind eindeutig zu benennen und in den geeigneten Maßeinheiten anzugeben. Sofern es für die Interpretation des Zahlenwerts maßgeblich ist, ist auch das Verfahren zu seiner Ermittlung, einschließlich Mess- und Referenzbedingungen, anzugeben. Sofern nichts anders festgelegt ist, sind die Standardbedingungen für Temperatur und Druck 20 °C beziehungsweise 101,3 kPa.</p>	<p>Cette rubrique de la fiche de données de sécurité décrit les données empiriques relatives à la substance ou au mélange, si ces données sont pertinentes. L'article 8, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 1272/2008 est applicable. Pour permettre de prendre des mesures de contrôle appropriées, il importe de fournir toute information utile sur la substance ou le mélange. Les informations présentées dans cette rubrique doivent correspondre à celles fournies lors de l'enregistrement ou dans le rapport sur la sécurité chimique, lorsque celui-ci est exigé, et être conformes à la classification de la substance ou du mélange. Dans le cas d'un mélange, si les informations fournies ne concernent pas le mélange dans son ensemble, elles doivent préciser clairement à quelle substance du mélange se rapportent les données. Les propriétés déclarées doivent être clairement identifiées et indiquées dans les unités de mesure appropriées. La méthode de détermination est fournie, y compris les conditions de mesure et de référence, si cette information est utile à l'interprétation de la valeur numérique. Sauf indication contraire, les conditions standard de température et de pression sont respectivement de 20 °C et de 101,3 kPa.</p>	<p>Questa sezione della scheda di dati di sicurezza descrive i dati empirici relativi alla sostanza o miscela, se pertinenti. Si applica l'articolo 8, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1272/2008. Per consentire l'adozione di misure di controllo adeguate devono essere fornite tutte le informazioni pertinenti sulla sostanza o sulla miscela. Le informazioni di questa sezione devono essere coerenti con quelle fornite nella registrazione o nella relazione sulla sicurezza chimica, ove prescritta, nonché con la classificazione della sostanza o della miscela. Nel caso di una miscela, qualora le informazioni non si applichino alla miscela in quanto tale le voci devono indicare chiaramente a quale sostanza della miscela si riferiscono i dati. Le proprietà devono essere chiaramente identificate e riportate nelle unità di misura appropriate. Occorre indicare il metodo di determinazione, comprese le condizioni di misurazione e di riferimento, laddove pertinente per l'interpretazione del valore numerico. Salvo diversa indicazione, le condizioni standard di temperatura e pressione sono pari rispettivamente a 20 °C e a 101,3 kPa.</p>	<p>This section of the safety data sheet shall describe the empirical data relating to the substance or mixture, if relevant. Article 8(2) of Regulation (EC) No 1272/2008 shall apply. To enable proper control measures to be taken, all relevant information on the substance or mixture shall be provided. The information in this section shall be consistent with the information provided in the registration or in the chemical safety report, where required, and with the classification of the substance or mixture. In the case of a mixture, where information does not apply to the mixture as a whole, the entries shall clearly indicate to which substance in the mixture the data apply. Reported properties shall be clearly identified and reported in the appropriate measurement units. The method of determination shall be provided, including measurement and reference conditions, if relevant for the interpretation of the numerical value. Unless specified otherwise, standard conditions of temperature and pressure are 20 °C and 101,3 kPa, respectively</p>
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	Information on basic physical and chemical properties
a)	Aggregatzustand Flüssig	État physique Liquide	Stato fisico Liquido	Physical state Liquid
b)	Farbe Farblos	Couleur Incolore	Colore Incolore,	Colour Colourless,
c)	Geruch Produktspezifisch	Odeur Spécifique au produit	Odore Specifico del prodotto	Odour Product specific
d)	Schmelzpunkt / Gefrierpunkt ~0 °C	Point de fusion / point de congélation ~0 °C	Punto di fusione / di congelamento ~0 °C	Melting point / freezing point ~0 °C
e)	Siedepunkt / Siedebeginn / Siedebereich Nicht ermittelt.	Point d'ébullition / intervalle d'ébullition Non déterminé.	Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione Non determinato.	Boiling point / boiling range Not determined.
f)	Entzündbarkeit Nicht betroffen.	Inflammabilité Pas affecté.	Infiammabilità Non affetto.	Flammability Not affected.
g)	Untere und obere Explosionsgrenze Nicht betroffen.	Limites inférieure et supérieure d'explosion Pas affecté.	Limite inferiore e superiore di esplosività Non affetto.	Lower and upper explosion limit Not affected.
h)	Flammpunkt Nicht anwendbar.	Point d'éclair N'est pas applicable.	Punto di infiammabilità Non applicabile.	Flash point Not applicable
i)	Zündtemperatur Nicht ermittelt.	Température d'auto-inflammation Non déterminé.	Temperatura di autoaccensione Non determinato.	Auto-ignition temperature Not determined.

j)	Zersetzungstemperatur Nicht ermittelt.	Température de décomposition Non déterminé.	Temperatura di decomposizione Non determinato.	Decomposition temperature Not determined.
k)	pH-Wert (Lieferzustand) 5,5 - 7,5	Mesure pH (tel que fournis) 5,5 - 7,5	Misure del pH (come fornita) 5,5 - 7,5	pH value (as supplied) 5,5 - 7,5
	pH-Wert einer Lösung Nicht ermittelt.	Mesure pH d'une solution Non déterminé.	Misure pH di una soluzione Non determinato.	pH value of a solution Not determined.
l)	Kinematische Viskosität <20 mPa*s	Viscosité cinématique <20 mPa*s	Viscosità cinematica <20 mPa*s	Kinematic viscosity <20 mPa*s
m)	Löslichkeit in Wasser Vollständig in Wasser löslich	Solubilité dans l'eau Complètement soluble dans de l'eau.	Solubilità nell'acqua Completamente solubile in acqua.	Solubility in water Fully soluble in water.
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol / Wasser (log-wert) Nicht anwendbar (Gemisch)	Coefficient de partage n-octanol / eau (log) N'est pas applicable (Mélange)	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Non applicabile (Miscela)	Partition coefficient n-octanol/water (log value) Not applicable (Mixture)
o)	Dampfdruck Nicht ermittelt.	Pression de vapeur Non déterminé.	Tensione di vapore Non determinato.	Vapour pressure Not determined.
p)	Dichte und/oder relative Dichte (Berechnet) 1,298 g/cm³	Densité et/ou densité relative (Calculé) 1,298 g/cm³	Densità e/o densità relativa (Calcolato) 1,298 g/cm³	Density and/or relative density (Calculated) 1,298 g/cm³
q)	Relative Dampfdichte Nicht anwendbar (Flüssigkeit)	Densité de vapeur relative N'est pas applicable (Liquide)	Densità di vapore relativa Non applicabile (Liquido)	Relative vapour density Not applicable (Liquid)
r)	Partikeleigenschaften Nicht anwendbar (Flüssigkeit)	Caractéristiques des particules N'est pas applicable (Liquide)	Caratteristiche delle particelle Non applicabile (Liquido)	Particle characteristics Not applicable (Liquid)
9.2	Sonstige Angaben	Autres informations	Altre informazioni	Other information
9.2.1	Angaben über physikalische Gefahrenklassen	Informations concernant les classes de danger physique	Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Information with regard to physical hazard classes
a)	Explosive Stoffe/Gemische Nicht betroffen.	Substances et mélanges explosibles Non concerné.	Esplosivi Non affetto.	Explosives Not affected.
b)	Entzündbare Gase Nicht betroffen.	Gaz inflammables Pas affecté.	Gas infiammabili Non affetto.	Flammable gases Not affected.
c)	Aerosole Nicht betroffen.	Aérosols Non concerné.	Aerosol Non affetto.	Aerosols Not affected.
d)	Oxidierende Gase Nicht betroffen.	Gaz comburants Non concerné.	Gas comburenti Non affetto.	Oxidising gases Not affected.
e)	Gase unter Druck Nicht betroffen.	Gaz sous pression Non concerné.	Gas sotto pressione Non affetto.	Gases under pressure Not affected.

f)	Entzündbare Flüssigkeiten Nicht betroffen.	Liquides inflammables Non concerné.	Liquidi infiammabili Non affetto.	Flammable liquids Not affected.
g)	Entzündbare Feststoffe Nicht betroffen.	Matières solides inflammables Non concerné.	Solidi infiammabili Non affetto.	Flammable solids Not affected.
h)	Selbstersetzerische Stoffe und Gemische Nicht betroffen.	Substances et mélanges auto réactifs Non concerné.	Sostanze e miscele auto reattive Non affetto.	Self-reactive substances and mixtures Not affected.
i / j)	Pyrophore Flüssigkeiten und Feststoffe Nicht betroffen.	Liquides et solides pyrophoriques Non concerné.	Liquidi et solidi piroforici Non affetto.	Pyrophoric liquids and solids Not affected.
k)	Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische Nicht betroffen.	Matières et mélanges auto-échauffants Non concerné.	Sostanze e miscele auto-riscaldanti Non affetto.	Self-heating substances and mixtures Not affected.
l)	Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln Nicht betroffen.	Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau Non concerné.	Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua Non affetto.	Substances and mixtures, which emit flammable gases in contact with water Not affected.
m)	Oxidierende Flüssigkeiten Das Gemisch besitzt oxidierende Eigenschaften.	Liquides comburants Le mélange a des propriétés oxydantes.	Liquidi comburenti La miscela ha proprietà ossidanti.	Oxidising liquids The mixture has oxidizing properties.
n)	Oxidierende Feststoffe Nicht betroffen.	Matières solides comburants Non concerné.	Solidi comburenti Non affetto.	Oxidizing solids Not affected.
o)	Organische Peroxide Nicht betroffen.	Peroxydes organiques Non concerné.	Perossidi organici Non affetto.	Organic peroxides Not affected.
p - i)	Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische Metalle die von dem Stoff / Gemisch korrodiert werden Nicht betroffen.	Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux Les métaux corrodés par la substance ou le mélange Pas affecté.	Sostanze o miscele corrosive per i metalli Metalli corrosi dalla sostanza o dalla miscela Non affetto.	Corrosive to metals Metals that are corroded by the substance or mixture Not affected.
p - ii)	Korrosionsrate Nicht betroffen.	La vitesse de corrosion Pas affecté.	Velocità di corrosione Non affetto.	Corrosion rate Not affected.
p - iii)	Verweis auf andere Abschnitte im Hinblick auf unverträgliche Materialien Nicht betroffen.	Référence à d'autres rubriques en ce qui concerne les matières incompatibles Pas affecté.	Riferimento ad altre sezioni relativamente a materiali incompatibili Non affetto.	reference to other sections with regard to incompatible materials. Not affected.
q)	Desensibilisierende Stoffe und Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Nicht betroffen.	Explosibles désensibilisés Non concerné.	Esplosivi desensibilizzati Non affetto.	Desensitised explosives Not affected.

9.2.2	Sonstige sicherheitsrelevante Kenngrößen	Autres caractéristiques de sécurité	Altre caratteristiche di sicurezza	Other safety characteristics
r)	Leitfähigkeit >4'000 S/m	Conductivités >4'000 S/m	Conduttività >4'000 S/m	Conductivity >4'000 S/m
s)	Oberflächenspannung <30 mN/m (2500ms) SITA Tensiometer	Tension superficielle <30 mN/m (2500ms) SITA Tensiometer	Tensione superfici <30 mN/m (2500ms) SITA Tensiometer	Surface tension <30 mN/m (2500ms) SITA Tensiometer
t)	VOC-Gehalt Nicht betroffen.	Teneur en C.O.V. Pas affecté.	Contenuto da C.O.V. Non affetto.	VOC-content Not affected.
u)	Verbrennungswärme Nicht ermittelt.	Chaleur de combustion Non déterminé.	calore di combustione Non determinato.	Combustion heat Not determined.
v)	Refraktionsbereich Nicht ermittelt.	Réfraction Non déterminé.	Intervallo di rifrazione Non determinato.	Refraction range Not determined.
w)	Festkörpergehalt 19%	Teneur en solides 19%	Contenuto di solidi 19%	Solids content 19%

10	STABILITÄT UND REAKTIVITÄT	STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	STABILITÀ E REATTIVITÀ	STABILITY AND REACTIVITY
	In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die Stabilität des Stoffs oder Gemischs sowie eventuelle gefährliche Reaktionen unter bestimmten Verwendungsbedingungen und bei Freisetzung in die Umwelt zu beschreiben, und es sind gegebenenfalls die verwendeten Prüfmethode zu nennen. Wird angegeben, dass eine bestimmte Eigenschaft nicht zutrifft, oder liegen keine Informationen zu einer bestimmten Eigenschaft vor, so ist dies zu begründen.	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité donne des précisions sur la stabilité de la substance ou du mélange et sur la possibilité de réactions dangereuses dans certaines conditions d'utilisation et en cas de rejet dans l'environnement; le cas échéant, il sera fait référence aux méthodes d'essai utilisées. S'il est indiqué qu'une propriété particulière est sans objet ou si des informations sur une propriété particulière ne sont pas disponibles, il y a lieu d'en indiquer les raisons	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza descrive la stabilità della sostanza o della miscela e indica la possibilità di reazioni pericolose in determinate condizioni d'uso nonché in caso di rilascio nell'ambiente anche facendo riferimento, se del caso, ai metodi di prova impiegati. Se è specificato che una determinata proprietà non si applica o se non sono disponibili informazioni su una determinata proprietà, se ne devono indicare i motivi.	This section of the safety data sheet shall describe the stability of the substance or mixture and the possibility of hazardous reactions occurring under certain conditions of use and also if released into the environment, including, where appropriate, a reference to the test methods used. If it is stated that a particular property does not apply or if information on a particular property is not available, the reasons shall be given.
10.1	Reaktivität Gefährliche Reaktionen sind weder bei der Verwendung, der Lagerung, bei Verschütten und Erwärmung zu erwarten.	Réactivité Aucune réaction dangereuse n'est attendue pendant l'utilisation, le stockage, le déversement et le chauffage.	Reattività Non sono previste reazioni pericolose durante l'uso, lo stoccaggio, la fuoriuscita e il riscaldamento.	Reactivity Dangerous reactions are not expected during use, storage, spilling and heating.
10.2	Chemische Stabilität Stabil unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen.	Stabilité chimique Stable dans les conditions de température et de pression à prévoir pendant le stockage et la manipulation.	Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di temperatura e pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.	Chemical stability Stable under the temperature and pressure conditions to be expected during storage and handling.
10.3	Mögliche gefährliche Reaktionen Es sind keine gefährlichen Reaktionen bei der Lagerung und Verwendung zu erwarten. Reagiert in Kontakt mit Säuren unter Bildung exothermer Reaktionen. Reagiert in Kontakt mit Basen unter Bildung exothermer Reaktionen. Reagiert in Kontakt mit Alkalien / Basen unter Bildung exothermer Reaktionen. Der Stoff kann in gefährlicher Weise reagieren mit: Aluminium, organischen Stoffen, Reduktionsmitteln.	Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse pendant le stockage et l'utilisation n'est attendue. Réagit au contact des acides pour former des réactions exothermiques. Réagit au contact des bases pour former des réactions exothermiques. Réagit au contact des bases pour former des réactions exothermiques. La substance peut réagir dangereusement avec: aluminium, substances organiques, agents réducteurs.	Possibilità di reazioni pericolose Non sono previste reazioni pericolose durante la conservazione e l'uso. Reagisce a contatto con acidi per formare reazioni esotermiche. Reagisce a contatto con le basi per formare reazioni esotermiche. Reagisce a contatto con le basi per formare reazioni esotermiche. La sostanza può reagire pericolosamente con: alluminio, sostanze organiche, agenti riducenti.	Possibility of hazardous reactions No dangerous reactions during storage and use are expected. Reacts in contact with acids to form exothermic reactions. Reacts in contact with bases to form exothermic reactions. Reacts in contact with bases to form exothermic reactions. The substance can react dangerously with: aluminum, organic substances, reducing agents.
10.4	Zu vermeidende Bedingungen Nicht mit anderen Produkten mischen.	Conditions à éviter Ne pas mélanger avec d'autres produits.	Condizioni da evitare Non mescolare con altri prodotti.	Conditions to avoid Do not mix with other products.
10.5	Unverträgliche Materialien Säuren Basen Oxidationsmittel	Matières incompatibles Les acides Les bases Les agents oxydants	Materiali incompatibili Acidi Basi Agenti ossidanti	Incompatible materials Acids Bases Oxidising agents
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte Eine Bildung gefährlicher Zersetzungsprodukte ist weder bei der Verwendung, der Lagerung, bei Verschütten und Erwärmung zu erwarten.	Produits de décomposition dangereux La formation de produits de décomposition dangereux n'est pas attendue pendant l'utilisation, le stockage, le déversement et le chauffage.	Prodotti di decomposizione pericolosi Non è prevista la formazione di prodotti di decomposizione pericolosi durante l'uso, lo stoccaggio, la fuoriuscita e il riscaldamento.	Hazardous decomposition products Formation of dangerous decomposition products is not expected during use, storage, spilling and heating.

11	TOXIKOLOGISCHE DATEN	INFORMATIONS TOXIKOLOGIQUES	INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	TOXICOLOGICAL INFORMATION
	Dieser Abschnitt des Sicherheitsdatenblattes ist hauptsächlich für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Es ist eine kurze, aber umfassende und verständliche Beschreibung der einzelnen toxikologischen Wirkungen (auf die Gesundheit) und der Daten zu geben, mit denen diese Wirkungen festgestellt wurden; hierzu gehören gegebenenfalls auch Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung. Die Angaben in diesem Abschnitt müssen mit den in der Registrierung und/oder in dem eventuell erforderlichen Stoffsicherheitsbericht gemachten Angaben sowie mit der Einstufung des Stoffs oder des Gemischs übereinstimmen.	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité est destinée à être utilisée principalement par les professionnels des soins de santé, de la santé au travail et de la sécurité, ainsi que par les toxicologues. Il convient de fournir une description concise, mais complète et facilement compréhensible, des divers effets toxicologiques (sur la santé) ainsi que les données disponibles qui ont été utilisées pour cerner ces effets, en incluant, s'il y a lieu, des informations sur la toxicocinétique, le métabolisme et la distribution. Les informations présentées dans cette rubrique doivent correspondre à celles fournies lors de l'enregistrement et/ou dans le rapport sur la sécurité chimique, lorsque celui-ci est exigé, et être conformes à la classification de la substance ou du mélange.	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza si rivolge principalmente al personale medico, ai professionisti della salute e della sicurezza sul lavoro e ai tossicologi. Deve essere fornita una descrizione breve, ma completa e comprensibile, dei vari effetti tossicologici (sulla salute) e dei dati disponibili impiegati per identificarli, comprese informazioni sulla tossica cinetica, sul metabolismo e sulla distribuzione, ove opportuno. Le informazioni di questa sezione devono essere coerenti con quelle fornite nella registrazione e/o nella relazione sulla sicurezza chimica, ove prescritta, nonché con la classificazione della sostanza o della miscela	This section of the safety data sheet is meant for use primarily by medical professionals, occupational health and safety professionals and toxicologists. A concise but complete and comprehensible description of the various toxicological (health) effects and the available data used to identify those effects shall be provided, including where appropriate information on toxicokinetic, metabolism and distribution. The information in this section shall be consistent with the information provided in the registration and/or in the chemical safety report where required, and with the classification of the substance or mixture.
11.1	Angaben zu den Gefahrenklassen (EG 1272/2008)	Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/200	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008	Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008
	a) Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	a) Toxicité aiguë Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	a) Tossicità acuta Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	a) Acute toxicity Based on the available data, the classification criteria are not met.
	b) Ätz- / Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	b) Corrosion / Irritation cutanée Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	b) Corrosione cutanea / irritazione cutanea Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	b) Skin corrosion / irritation Based on the available data, the classification criteria are not met.
	c) Schwere Augenschädigung / -reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	c) Lésions / irritation oculaire graves Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	c) Gravi danni / irritazione oculare Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	c) Serious eye damage / irritation Based on the available data, the classification criteria are not met.
	d) Sensibilisierung der Atemwege / Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	d) Respiratory or skin sensitisation Based on the available data, the classification criteria are not met.
	e) Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	e) Mutagenicité sur les cellules germinales Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	e) Mutagenicità sulle cellule germinali Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	e) Germ cell mutagenicity Based on the available data, the classification criteria are not met.
	f) Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	f) Cancérogénicité Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	f) Cancerogenicità Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	f) Carcinogenicity Based on the available data, the classification criteria are not met.
	g) Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	g) Toxicité par reproduction Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	g) Tossicità per la riproduzione Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	g) Reproductive toxicity Based on the available data, the classification criteria are not met.
	h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (STOT) Keine Angaben verfügbar. Siehe Link Kapitel 3 zum ECHA-Stoff-Dossier.	h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT) Pas d'information disponible. Voir le lien au chapitre 3 pour le dosage de la substance ECHA.	h) Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT) Nessuna informazione disponibile. Vedi link nel capitolo 3 per il dosaggio della sostanza ECHA.	h) STOT-single exposure No information available. See link in Chapter 3 for the ECHA substance dosing.

	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	Based on the available data, the classification criteria are not met.
	i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (STOT) Keine Angaben verfügbar. Siehe Link Kapitel 3 zum ECHA-Stoff-Dossier. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT) Pas d'information disponible. Voir le lien au chapitre 3 pour le dosage de la substance ECHA. Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	i) Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT) Nessuna informazione disponibile. Vedi link nel capitolo 3 per il dosaggio della sostanza ECHA. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	i) STOT-repeated exposure No information available. See link in Chapter 3 for the ECHA substance dosing. Based on the available data, the classification criteria are not met.
	j) Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	j) Danger par aspiration Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	j) Pericolo in caso di aspirazione Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	j) Aspiration hazard Based on the available data, the classification criteria are not met.
11.1.5	Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen a) Einatmen Beim Hantieren, Umfüllen, Verwenden möglich.	Informations sur les voies d'exposition probables a) Inhalation Lors de la manipulation, de la décantation, de l'utilisation possible.	Informazioni sulle vie probabili di esposizione a) Inalazione Durante la manipolazione, la decantazione, l'uso possibile.	Information on likely routes of exposure a) Inhalation Possible when handling, decanting and using.
	b) Verschlucken Nicht relevant.	b) Ingestion Non pertinent.	b) Ingestione Non rilevante.	b) Ingestion Not relevant.
	c) Hautkontakt Beim Hantieren, Umfüllen, Verwenden möglich.	c) Contact cutané Lors de la manipulation, de la décantation, de l'utilisation possible.	c) Contatto cutanea Durante la manipolazione, la decantazione, l'uso possibile.	c) Skin contact Possible when handling, decanting and using.
	d) Augenkontakt Beim Hantieren, Umfüllen, Verwenden möglich.	c) Contact avec les yeux Lors de la manipulation, de la décantation, de l'utilisation possible.	c) Contatto con gli occhi Durante la manipolazione, la decantazione, l'uso possibile.	d) Eye contact Possible when handling, decanting and using.
11.1.6	Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften a) Anfangssymptome bei kurzer/niedriger Exposition Keine Daten / Informationen vorhanden.	Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques a) Eventuels effets néfastes selon une exposition de courte temps Aucune donnée / information disponible.	Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche a) Potenziali effetti avversi per la salute in situazioni di esposizioni basse Nessun dato / informazione disponibile.	Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics a) Potential adverse health effects at low exposure No data / information available.
	b) Folgen einer längeren/schweren Exposition Keine Daten / Informationen vorhanden.	b) Eventuels effets néfastes selon une exposition prolongée Aucune donnée / information disponible.	b) Potenziale effetti avversi per la salute in situazioni di esposizioni gravi / lontani Nessun dato / informazione disponibile.	b) Potential adverse health effects at high exposure No data / information available.
11.1.7	Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder langer anhaltender Exposition Keine Daten / Informationen vorhanden.	Effets immédiats et différés, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée Aucune donnée / information disponible.	Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine Nessun dato / informazione disponibile.	Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure No data / information available.

11.1.8	Wechselwirkungen Keine Daten / Informationen vorhanden.	Effets interactifs Aucune donnée / information disponible.	Effetti interattivi Nessun dato / informazione disponibile.	Interactive effects No data / information available.
11.1.9	Fehlen spezifischer Daten Spezifische Daten über das Gemisch liegen nicht vor. Die in diesem SDB gemachten Aussagen beziehen sich auf eine additive Berechnung der relevanten Werte der Stoffe.	Absence de données spécifiques Aucune donnée spécifique sur le mélange n'est disponible. Les déclarations faites dans cette FDS se réfèrent à un calcul additif des valeurs pertinentes des substances.	Assenza di dati specifici Non sono disponibili dati specifici sulla miscela. Le dichiarazioni rese in questa SDS si riferiscono ad un calcolo additivo dei valori rilevanti delle sostanze.	Absence of specific data No specific data on the mixture are available. The statements made in this SDS refer to an additive calculation of the relevant values of the substances.
11.1.10	Gemische Das Gemisch wurde nicht in seiner Gesamtheit auf seine Wirkungen auf die Gesundheit getestet. Die gemachten Aussagen beziehen sich auf die Berechnung der Gesamtwerte der einzelnen Stoffe in diesem Gemisch.	Mélanges Le mélange dans son ensemble n'a pas été testé pour ses effets sur la santé. Les déclarations faites se réfèrent au calcul des valeurs totales des substances individuelles dans ce mélange.	Miscela La miscela nel suo insieme non è stata testata per i suoi effetti sulla salute. Le dichiarazioni rese si riferiscono al calcolo dei valori totali delle singole sostanze in questa miscela.	Mixtures The mixture as a whole has not been tested for its health effects. The statements made refer to the calculation of the total values of the individual substances in this mixture.
11.1.11	Gemisch bezogene gegenüber Stoff bezogenen Angaben Die Stoffe eines Gemischs können im Körper miteinander in Wechselwirkung treten, was zu unterschiedlichen Resorptions-, Stoffwechsel- und Ausscheidungsraten führt. Infolgedessen können sich auch die toxischen Wirkungen ändern und die Gesamtoxizität des Gemischs kann von der Toxizität der darin enthaltenen Stoffe abweichen. Dies ist bei der Bereitstellung toxikologischer Informationen in diesem Unterabschnitt des Sicherheitsdatenblatts zu berücksichtigen	Informations sur les mélanges et sur les substances Les substances présentes dans un mélange peuvent interagir dans l'organisme, ce qui peut donner lieu à des taux différents d'absorption, de métabolisme et d'excrétion. En conséquence, les actions toxiques peuvent être modifiées et la toxicité globale du mélange peut différer de la toxicité des substances qu'il contient. Il convient d'en tenir compte lors de l'indication des données toxicologiques dans cette sous-rubrique de la fiche de données de sécurité.	Informazioni sulle miscele o sulle sostanze Le sostanze di una miscela possono interagire fra loro nell'organismo, determinando differenti tassi di assorbimento, metabolismo ed escrezione. L'azione tossica può risultarne alterata e la tossicità globale della miscela può pertanto essere diversa da quella delle sostanze in essa contenute. Questo va tenuto in considerazione quando si forniscono informazioni tossicologiche in questa sottosezione della scheda di dati di sicurezza.	Mixture versus substance information The substances in a mixture may interact with each other in the body, resulting in different rates of absorption, metabolism and excretion. As a result, the toxic actions may be altered and the overall toxicity of the mixture may be different from that of the substances in it. This shall be taken into account when providing toxicological information in this subsection of the safety data sheet.
11.2	Angaben über sonstige Gefahren	Informations sur les autres dangers	Informazioni su altri pericoli	Information on other hazards
11.2.1	Endokrinschädliche Eigenschaften Bei Stoffen, die gemäß Unterabsatz 2.3 endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen, sind, falls verfügbar, Angaben zu den gesundheitlichen Auswirkungen, die durch diese endokrinschädlichen Eigenschaften verursacht werden können, zu machen. Dabei muss es sich um kurze Zusammenfassungen von Informationen handeln, die sich aus der Anwendung der in den entsprechenden Verordnungen ((EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605) festgelegten Bewertungskriterien ergeben haben und die für die Bewertung endokrinschädlicher Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit relevant sind. Keine bekannt.	Propriétés perturbant le système endocrinien Des informations relatives aux effets néfastes sur la santé causée par les propriétés perturbant le système endocrinien doivent être fournies, lorsqu'elles sont disponibles, pour les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien dans la sous-rubrique 2.3. Ces informations prendront la forme de résumés succincts des informations découlant de l'application des critères d'évaluation énoncés dans les règlements correspondants [(CE) n° 1907/2006, (UE) 2017/2100 et (UE) 2018/605] qui sont pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Pas connu.	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Devono essere fornite informazioni sugli effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino, ove disponibili, per le sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino nella sottosezione 2.3. Tali informazioni devono consistere in brevi sintesi delle informazioni desunte dall'applicazione dei criteri di valutazione stabiliti nei corrispondenti regolamenti [(CE) n. 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605], pertinenti ai fini della valutazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino per la salute umana. Non conosciuto	endocrine disrupting properties Information on adverse health effects caused by endocrine disrupting properties shall be provided, where available, for the substances identified as having endocrine disrupting properties in Subsection 2.3. This information shall consist of brief summaries of the information derived from application of the assessment criteria laid down in the corresponding Regulations ((EC) No 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605), that is relevant to assess endocrine disrupting properties for human health. Not known.
11.2.2	Sonstige Angaben Andere einschlägige Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit sind auch dann aufzunehmen, wenn sie nach den Einstufungskriterien nicht vorgeschrieben sind Es stehen keine weiteren Informationen zur Verfügung.	Autres informations D'autres informations utiles concernant les effets néfastes sur la santé doivent être fournies, même lorsque ces effets ne sont pas requis par les critères de classification. Aucune autre information n'est disponible.	Altre informazioni Altre informazioni pertinenti sugli effetti avversi per la salute devono essere incluse anche quando non siano richieste dai criteri di classificazione. Non ci sono ulteriori informazioni disponibili.	Other information Other relevant information on adverse health effects shall be included even when not required by the classification criteria. There is no further information available.

12 UMWELTBEOZUGENE ANGABEN	INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	INFORMAZIONI ECOLOGICHE	ECOLOGICAL INFORMATION
<p>In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die Angaben zu machen, die eine Beurteilung der ökologischen Wirkungen des Stoffs oder Gemischs bei Freisetzung in die Umwelt ermöglichen. In den Unterabschnitten 12.1 bis 12.7 des Sicherheitsdatenblatts ist eine knappe Zusammenfassung der Daten vorzulegen, die, wenn verfügbar, auch einschlägige Prüfdaten enthält und Tierarten, Versuchsmedien, Maßeinheiten, Prüfdauer und -bedingungen genau benennt. Diese Angaben können hilfreich sein bei der Handhabung von verschüttetem Material und bei der Beurteilung von Verfahren zur Abfallbehandlung, dem Umgang mit freigesetztem Material, Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung und Transport. Wird angegeben, dass eine bestimmte Eigenschaft nicht zutrifft (weil den verfügbaren Daten zufolge ein Stoff oder ein Gemisch die Kriterien für die Einstufung nicht erfüllt), oder liegen keine Informationen zu einer bestimmten Eigenschaft vor, so ist dies zu begründen. Falls ein Stoff oder ein Gemisch aus anderen Gründen (beispielsweise aufgrund der technischen Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, oder nicht schlüssiger Daten) nicht eingestuft wurde, sollte dies zusätzlich auf dem Sicherheitsdatenblatt klar angegeben werden.</p> <p>Einige Eigenschaften (wie Bioakkumulation, Persistenz und Abbaubarkeit) sind stoffspezifisch, und diese Angaben sind, sofern vorliegend und zweckmäßig, für jeden relevanten Stoff des Gemischs zu machen (d. h. für die Stoffe, die in Abschnitt 3 des Sicherheitsdatenblatts aufgeführt werden müssen und für die Umwelt gefährlich oder PBT- beziehungsweise vPvB-Stoffe sind). Es sind auch Angaben über gefährliche Umwandlungsprodukte bereitzustellen, die beim Abbau von Stoffen und Gemischen entstehen.</p>	<p>Cette rubrique de la fiche de données de sécurité décrit les informations à fournir pour permettre l'évaluation de l'impact environnemental de la substance ou du mélange lorsqu'ils sont rejetés dans l'environnement. Aux sous-rubriques 12.1 à 12.7 de la fiche de données de sécurité, il y a lieu de présenter un résumé succinct des données, comprenant, lorsqu'elles sont disponibles, des données d'essais pertinentes et précisant clairement les espèces, les milieux d'essai, les unités, la durée et les conditions des essais. Ces informations peuvent être utiles dès lors qu'il s'agit de gérer des déversements et d'évaluer les pratiques de traitement des déchets, la maîtrise des rejets, les mesures prises en cas de rejet accidentel et le transport. S'il est indiqué qu'une propriété particulière est sans objet (parce que les données disponibles montrent que la substance ou le mélange ne répond pas aux critères de classification) ou si des informations sur une propriété particulière ne sont pas disponibles, il y a lieu d'en préciser les raisons. En outre, si une substance ou un mélange ne sont pas classés pour d'autres raisons (par exemple en raison de l'impossibilité technique d'obtenir les données ou du caractère non concluant des données), il y a lieu de l'indiquer clairement sur la fiche de données de sécurité.</p> <p>Certaines propriétés, telles que la bioaccumulation, la persistance et la dégradabilité, sont spécifiques à la substance; ces informations doivent être mentionnées, lorsqu'elles sont disponibles et appropriées, pour toutes les substances pertinentes présentes dans le mélange (c'est-à-dire celles dont l'énumération à la rubrique 3 de la fiche de données de sécurité est impérative et qui sont dangereuses pour l'environnement, ou les substances PBT/vPvB). Des informations doivent également être fournies pour les produits de transformation dangereux résultant de la dégradation de substances et de mélanges.</p>	<p>Questa sezione della scheda di dati di sicurezza fornisce le informazioni necessarie a valutare l'impatto ambientale della sostanza o della miscela qualora venga rilasciata nell'ambiente. Nelle sottosezioni da 12.1 a 12.7 della scheda di dati di sicurezza deve essere riportata una breve sintesi dei dati comprendente, se disponibili, dati che derivino da test sperimentali pertinenti con chiara indicazione delle specie, dei mezzi, delle unità di misura, della durata e delle condizioni utilizzate nel test stesso. Queste informazioni possono essere utili nel trattamento delle fuoriuscite e per valutare le pratiche di trattamento dei rifiuti, il controllo dei rilasci, le misure in caso di rilascio accidentale e di trasporto. Se è indicato che una determinata proprietà non si applica (perché i dati disponibili dimostrano che la sostanza o miscela non soddisfa i criteri di classificazione), o se le informazioni su una determinata proprietà non sono disponibili, se ne devono indicare i motivi. Inoltre, se una sostanza o miscela non è classificata per altri motivi (per esempio, a causa di dati non conclusivi o dell'impossibilità tecnica di ottenere i dati), ciò deve essere chiaramente indicato sulla scheda di dati di sicurezza.</p> <p>Alcune caratteristiche sono specifiche delle sostanze, come il bioaccumulo, la persistenza e la degradabilità; tali informazioni devono essere fornite, se disponibili e adeguate, per ciascuna sostanza pertinente della miscela (vale a dire quelle che devono essere elencate nella sezione 3 della scheda di dati di sicurezza e sono pericolose per l'ambiente o le sostanze PBT/vPvB). Devono essere anche fornite informazioni sui prodotti di trasformazione pericolosi che si formano con la degradazione delle sostanze e delle miscele.</p>	<p>This section of the safety data sheet shall provide information to enable evaluation of the environmental impact of the substance or mixture where it is released to the environment. Subsections 12.1 to 12.7 of the safety data sheet shall provide a short summary of the data including, where available, relevant test data and clearly indicating species, media, units, test duration and test conditions. This information may assist in handling spills, and evaluating waste treatment practices, control of release, accidental release measures and transport. If it is stated that a particular property does not apply (because the available data shows that the substance or mixture does not meet the criteria for classification) or if information on a particular property is not available, the reasons shall be indicated. Additionally, if a substance or mixture is not classified for other reasons (for example, due to the technical impossibility of obtaining the data or to inconclusive data) this should be clearly stated on the safety data sheet.</p> <p>Some properties are substance specific, i.e. bioaccumulation, persistence and degradability, and that information shall be given, where available and appropriate, for each relevant substance in the mixture (i.e. those which are required to be listed in section 3 of the safety data sheet and are hazardous to the environment or PBT/vPvB – substances). Information shall also be provided for hazardous transformation products arising from the degradation of substances and mixtures.</p>
<p>12.1 Toxizität</p> <p>Sofern vorliegend, sind Angaben über die Toxizität anhand von Daten aus Versuchen an aquatischen oder terrestrischen Organismen zu machen. Dazu gehören auch verfügbare relevante Daten über die akute und chronische aquatische Toxizität für Fische, Krebstiere, Algen und andere Wasserpflanzen. Zusätzlich sind, sofern vorliegend, Daten über die Toxizität für Mikro- und Makroorganismen im Boden sowie für andere umweltrelevante Organismen, wie etwa Vögel, Bienen und Pflanzen, vorzulegen. Wirkt der Stoff oder das Gemisch auf Mikroorganismen aktivitätshemmend, so ist auf mögliche Folgen für Kläranlagen hinzuweisen.</p> <p>a) akute aquatische Toxizität Fische Krebstiere Algen Mikroorganismen Nicht geprüft.</p> <p>Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und Daten der einzelnen Stoffe.</p>	<p>Toxicité</p> <p>Lorsqu'elles sont disponibles, des informations sur la toxicité utilisant des données provenant d'essais effectués sur des organismes aquatiques et/ou terrestres doivent être fournies. Ces informations comprennent les données disponibles pertinentes sur la toxicité en milieu aquatique, aiguë et chronique, pour les poissons, les crustacés, les algues et les autres plantes aquatiques. En outre, des données de toxicité concernant les micro-organismes et les macro-organismes du sol et les autres organismes affectés par l'environnement, tels que les oiseaux, les abeilles et la flore, doivent être incluses lorsqu'elles sont disponibles. Si la substance ou le mélange a des effets inhibiteurs sur l'activité de micro-organismes, il y a lieu de mentionner l'incidence éventuelle sur les installations de traitement des eaux usées.</p> <p>a) Toxicité aquatique aiguë Poissons Crustacés Algues Microorganismes Non vérifié.</p> <p>Il n'y a pas de données expérimentales sur le mélange. Les valeurs et effets indiqués proviennent de modèles et de données des substances individuelles.</p>	<p>Tossicità</p> <p>Se disponibili, devono essere fornite informazioni sulla tossicità avvalendosi di dati delle prove eseguite su organismi acquatici e/o terrestri, compresi i dati pertinenti disponibili sulla tossicità acuta e cronica per i pesci, i crostacei, le alghe e altre piante acquatiche. Inoltre, se disponibili, devono essere indicati anche dati sulla tossicità per i microrganismi e i macroorganismi del suolo e altri organismi rilevanti dal punto di vista ambientale, quali uccelli, api e piante. Se la sostanza o la miscela hanno effetti inibitori sull'attività dei microrganismi, deve essere indicato l'eventuale impatto sugli impianti di trattamento delle acque reflue.</p> <p>a) tossicità acuta per l'ambiente acquatico Pesci Crostacei Alga marina Microorganismi Non controllato</p> <p>Non ci sono dati sperimentali sulla miscela. I valori e gli effetti dichiarati provengono da modelli e dati delle singole sostanze.</p>	<p>Toxicity</p> <p>Information on toxicity using data from tests performed on aquatic and/or terrestrial organisms shall be provided when available. This shall include relevant available data on aquatic toxicity, both acute and chronic for fish, crustaceans, algae and other aquatic plants. In addition, toxicity data on soil micro- and macroorganisms and other environmentally relevant organisms, such as birds, bees and plants, shall be included when available. Where the substance or mixture has inhibitory effects on the activity of microorganisms, the possible impact on sewage treatment plants shall be mentioned.</p> <p>a) Acute aquatic toxicity Fishes Crustaceans Algae / seaweed Microorganisms Not checked.</p> <p>There is no experimental data on the mixture. The stated values and effects come from models and data of the individual substances.</p>

<p>b) chronische aquatische Toxizität Fische Krebstiere Algen Mikroorganismen Nicht geprüft.</p>	<p>b) Toxicité aquatique chronique Poissons Crustacés Algues Microorganismes Non vérifié.</p>	<p>b) Tossicità acquatica cronica Pesci Crosteacei Alga marina Microorganismi Non controllato</p>	<p>b) Chronic aquatic toxicity Fishes Crustaceans Algae / seaweed Microorganisms Not checked.</p>
<p>Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und Daten der einzelnen Stoffe.</p>	<p>Il n'y a pas de données expérimentales sur le mélange. Les valeurs et effets indiqués proviennent de modèles et de données des substances individuelles.</p>	<p>Non ci sono dati sperimentali sulla miscela. I valori e gli effetti dichiarati provengono da modelli e dati delle singole sostanze.</p>	<p>There is no experimental data on the mixture. The stated values and effects come from models and data of the individual substances.</p>
<p>H412 Das Gemisch gilt als 'schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung'.</p>	<p>Le mélange est considéré comme 'nocif pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme'.</p>	<p>La miscela è considerata 'dannosa per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine'.</p>	<p>The mixture is considered 'harmful to water-organisms with long lasting effects'.</p>

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	Persistence et dégradabilité	Persistenza e degradabilità	Persistence and degradability
<p>Abbaubarkeit bezeichnet das Potenzial eines Stoffs oder der entsprechenden Stoffe in einem Gemisch, sich in der Umwelt durch biologischen Abbau oder andere Prozesse, wie Oxidation oder Hydrolyse, abzubauen. Persistenz bezeichnet das Fehlen des Nachweises der Abbaubarkeit in den in Anhang XIII Abschnitte 1.1.1 und 1.2.1 genannten Situationen. Es sind Prüfergebnisse, soweit vorliegend, anzugeben, die für die Bewertung von Persistenz und Abbaubarkeit maßgeblich sind. Werden Abbau-Halbwertszeiten aufgeführt, ist anzugeben, ob diese Halbwertszeiten die Mineralisierung oder den primären Abbau betreffen. Es ist auch auf das Potenzial des Stoffs oder bestimmter Stoffe in einem Gemisch hinzuweisen, sich in Kläranlagen abzubauen.</p>	<p>La dégradabilité correspond au potentiel de la substance ou des substances pertinentes d'un mélange de se dégrader dans l'environnement, soit par biodégradation, soit par d'autres processus, tels que l'oxydation ou l'hydrolyse. La persistance correspond à l'absence de manifestation d'une dégradation dans les situations définies aux sections 1.1.1 et 1.2.1 de l'annexe XIII. Lorsqu'ils sont disponibles, les résultats d'essais utiles à l'évaluation de la persistance et de la dégradabilité doivent être fournis. Si des demi-vies de dégradation sont mentionnées, il convient de préciser si ces demi-vies concernent la minéralisation ou la dégradation primaire. Il y a lieu de mentionner également le potentiel de dégradation de la substance ou de certaines substances du mélange dans les installations de traitement des eaux usées.</p>	<p>La degradabilità indica il potenziale della sostanza o delle sostanze contenute in una miscela di degradarsi nell'ambiente, tramite biodegradazione o altri processi quali l'ossidazione o l'idrolisi. La persistenza è l'assenza di dimostrazione della degradazione nelle situazioni di cui alle sezioni 1.1.1 e 1.2.1 dell'allegato XIII. Se disponibili, devono essere indicati i risultati dei test sperimentali che consentono di valutare la persistenza e la degradabilità. Se vengono indicate emivite di degradazione, deve essere specificato se tali emivite si riferiscono alla mineralizzazione o alla degradazione primaria. Deve essere indicato anche il potenziale di degradazione della sostanza o di determinate sostanze di una miscela negli impianti di trattamento delle acque reflue.</p>	<p>Degradability is the potential for the substance or the appropriate substances in a mixture to degrade in the environment, either through biodegradation or other processes, such as oxidation or hydrolysis. Persistence is the lack of demonstration of degradation in the situations defined in Sections 1.1.1 and 1.2.1 of Annex XIII. Test results relevant to assess persistence and degradability shall be given where available. If degradation half-lives are quoted it must be indicated whether these half-lives refer to mineralisation or to primary degradation. The potential of the substance or certain substances in a mixture to degrade in sewage treatment plants shall also be mentioned.</p>
<p>Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und Daten der einzelnen Stoffe.</p>	<p>Il n'y a pas de données expérimentales sur le mélange. Les valeurs et effets indiqués proviennent de modèles et de données des substances individuelles.</p>	<p>Non ci sono dati sperimentali sulla miscela. I valori e gli effetti dichiarati provengono da modelli e dati delle singole sostanze.</p>	<p>There is no experimental data on the mixture. The stated values and effects come from models and data of the individual substances.</p>
<p>Als anorganisches Produkt biologisch nicht abbaubar. Das Produkt verursacht keine biologische Sauerstoffzehrung. Nach Neutralisation ist nur noch die relativ geringe Schädwirkung der entstandenen Salze vorhanden.</p>	<p>Biodégradable en tant que produit inorganique. Le produit ne provoque pas de consommation biologique d'oxygène. Après neutralisation, seuls les effets nocifs relativement faibles des sels formés sont toujours présents.</p>	<p>Biodegradabile come prodotto inorganico. Il prodotto non causa il consumo di ossigeno biologico. Dopo la neutralizzazione, sono ancora presenti solo gli effetti dannosi relativamente bassi dei sali formati.</p>	<p>Biodegradable as an inorganic product. The product does not cause biological oxygen consumption. After neutralization, only the relatively low harmful effects of the salts formed are still present.</p>

12.3	Bioakkumulationspotenzial	Potentiel de bioaccumulation	Potenziale di bioaccumulo	Bioaccumulative potential
	Bioakkumulationspotenzial bezeichnet das Potenzial des Stoffs oder bestimmter Stoffe in einem Gemisch, sich in der belebten Umwelt anzureichern und letztlich in der Nahrungskette aufzusteigen. Es sind Prüfergebnisse anzugeben, die für die Bewertung des Bioakkumulationspotenzials maßgeblich sind. Darunter fallen, sofern vorliegend, auch der Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (K_{ow}) und der Biokonzentrationsfaktor (BCF) oder andere im Zusammenhang mit der Bioakkumulation relevante Parameter.	Le potentiel de bioaccumulation est le potentiel d'une substance ou de certaines substances d'un mélange à s'accumuler dans le biote et, par la suite, à passer dans la chaîne alimentaire. Il y a lieu de fournir des résultats d'essais permettant d'évaluer le potentiel de bioaccumulation. Il convient notamment de fournir le coefficient de partage octanol-eau (Kow) et le facteur de bioconcentration (FBC), ou d'autres paramètres pertinents relatifs à la bioaccumulation, si ces informations sont disponibles	Il potenziale di bioaccumulo è il potenziale della sostanza o di determinate sostanze di una miscela di accumularsi nel biota e, da ultimo, di venir trasferita attraverso la catena alimentare. Devono essere indicati i risultati dei test sperimentali pertinenti per valutare il potenziale di bioaccumulo. Essi devono comprendere, se disponibili, riferimenti al coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (K_{ow}) e al fattore di bioconcentrazione (BCF) oppure ad altri parametri pertinenti relativi al bioaccumulo.	Bioaccumulative potential is the potential of the substance or certain substances in a mixture to accumulate in biota and, eventually, to pass through the food chain. Test results relevant to assess the bioaccumulative potential shall be given. This shall include reference to the octanol-water partition coefficient (K_{ow}) and bioconcentration factor (BCF), or other relevant parameters related to bioaccumulation, if available.
	Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und Daten der einzelnen Stoffe.	Il n'y a pas de données expérimentales sur le mélange. Les valeurs et effets indiqués proviennent de modèles et de données des substances individuelles.	Non ci sono dati sperimentali sulla miscela. I valori e gli effetti dichiarati provengono da modelli e dati delle singole sostanze.	There is no experimental data on the mixture. The stated values and effects come from models and data of the individual substances.
	Stoffe für die ein Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (Kow) festgelegt ist. Keine.	Substances pour lesquelles un coefficient de partage octanol / eau (Koe) est spécifié. Aucune.	Sostanze per le quali è specificato un coefficiente di ripartizione ottanolo / acqua (Kow). Nessune.	Substances for which an octanol / water partition coefficient (Kow) is specified. None.
	Stoffe für die ein Biokonzentrationsfaktor (BCF) bestimmt ist. Keine.	Substances pour lesquelles un facteur de bioconcentration (FBC) est spécifié. Aucune.	Sostanze per le quali è specificato un fattore di bioconcentrazione (BCF). Nessune.	Substances for which a bioconcentration factor (BCF) is specified. None.
12.4	Mobilität im Boden	Mobilité dans le sol	Mobilità nel suolo	Mobility in soil
	Mobilität im Boden bezeichnet das Potenzial des Stoffs oder der Bestandteile eines Gemischs, nach Freisetzung in der Umwelt unter Einwirkung natürlicher Kräfte ins Grundwasser zu sickern oder sich von der Freisetzungsstelle aus in einem bestimmten Umkreis zu verbreiten. Sofern verfügbar, ist das Potenzial für die Mobilität im Boden anzugeben. Informationen zur Mobilität im Boden lassen sich anhand relevanter Mobilitätsdaten ermitteln, etwa durch Adsorptions- oder Auswaschungsstudien, die bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten oder die Oberflächenspannung. Die Werte für den Bodenadsorptionskoeffizienten (K_{oc}) können aus den K_{ow} -Werten abgeleitet werden. Auswaschung und Mobilität können mithilfe von Modellen vorhergesagt werden	La mobilité dans le sol correspond au potentiel d'une substance ou des composants d'un mélange, lorsqu'ils sont rejetés dans l'environnement, de se déplacer sous l'effet des forces naturelles vers les eaux souterraines ou de s'éloigner du site de rejet. Le potentiel de mobilité dans le sol doit être indiqué s'il est connu. Les informations relatives à la mobilité dans le sol peuvent être déterminées à partir de données pertinentes sur la mobilité, telles que des études d'adsorption ou de lixiviation, la répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement ou la tension superficielle. Par exemple, les valeurs du coefficient d'adsorption sur le sol (Koc) peuvent être dérivées du coefficient Kow, tandis que la lixiviation et la mobilité peuvent être prédites à partir de modèles.	La mobilità nel suolo è il potenziale della sostanza o dei componenti di una miscela, se rilasciati nell'ambiente, di muoversi grazie alle forze naturali verso le acque sotterranee o di allontanarsi dal luogo di rilascio. Il potenziale di mobilità nel suolo deve essere indicato, se disponibile. Le informazioni sulla mobilità nel suolo possono essere ricavate da dati pertinenti sulla mobilità ottenuti ad esempio da studi sull'adsorbimento o sulla lisciviazione, dalla distribuzione nota o stimata nei comparti ambientali o dalla tensione superficiale. I valori del coefficiente di adsorbimento nel suolo (Koc), ad esempio, possono essere stimati dal coefficiente Kow. La lisciviazione e la mobilità possono essere stimate avvalendosi di modelli.	Mobility in soil is the potential of the substance or the components of a mixture, if released to the environment, to move under natural forces to the groundwater or to a distance from the site of release. The potential for mobility in soil shall be given where available. Information on mobility in soil can be determined from relevant mobility data such as adsorption studies or leaching studies, known or predicted distribution to environmental compartments, or surface tension. For example, soil adsorption coefficient (Koc) values can be predicted from Kow. Leaching and mobility can be predicted from models.
	Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und Daten der einzelnen Stoffe.	Il n'y a pas de données expérimentales sur le mélange. Les valeurs et effets indiqués proviennent de modèles et de données des substances individuelles.	Non ci sono dati sperimentali sulla miscela. I valori e gli effetti dichiarati provengono da modelli e dati delle singole sostanze.	There is no experimental data on the mixture. The stated values and effects come from models and data of the individual substances.
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Résultats des évaluations BPT et vPvB	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Results of PBT and vPvB assessment
	Die in diesem Gemisch enthaltenen Stoffe (siehe Abschnitt 3) sind nicht als PBT- und/oder vPvB eingestuft.	Les substances contenues dans ce mélange (voir section 3) ne sont pas classées PBT et / ou vPvB.	Le sostanze contenute in questa miscela (vedere sezione 3) non sono classificate come PBT e / o vPvB.	The substances contained in this mixture (see section 3) are not classified as PBT and / or vPvB.

<p>12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften</p> <p>Bei Stoffen, die gemäß Unterabschnitt 2.3 endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen, sind, falls verfügbar, Angaben zu den schädlichen Wirkungen dieser Stoffe auf die Umwelt aufgrund ihrer endokrinschädlichen Eigenschaften zu machen. Dabei muss es sich um kurze Zusammenfassungen von Informationen handeln, die sich aus der Anwendung der in den entsprechenden Verordnungen ((EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605) festgelegten Bewertungskriterien ergeben haben und die für die Bewertung endokrinschädlicher Auswirkungen auf die Umwelt relevant sind.</p> <p>Von den in diesem Gemisch enthaltenen Stoffe sind keine endokrin schädlichen Eigenschaften bekannt.</p>	<p>Propriétés perturbant le système endocrinien</p> <p>Des informations relatives aux effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien doivent être fournies, lorsqu'elles sont disponibles, pour les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien dans la sous-rubrique 2.3. Ces informations prendront la forme de résumés succincts des informations découlant de l'application des critères d'évaluation énoncés dans les règlements correspondants [(CE) n° 1907/2006, (UE) 2017/2100 et (UE) 2018/605] qui sont pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien sur l'environnement.</p> <p>Aucune propriété de perturbation endocrinienne n'est connue des substances contenues dans ce mélange.</p>	<p>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</p> <p>Devono essere fornite informazioni sugli effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino, ove disponibili, per le sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino nella sottosezione 2.3. Tali informazioni devono consistere in brevi sintesi delle informazioni che derivano dall'applicazione dei criteri di valutazione stabiliti nei corrispondenti regolamenti [(CE) n. 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605], pertinenti ai fini della valutazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino per l'ambiente.</p> <p>Non sono note proprietà di interferenza endocrina delle sostanze contenute in questa miscela.</p>	<p>Endocrine disrupting properties</p> <p>Information on adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties shall be provided where available, for the substances identified as having endocrine disrupting properties in subsection 2.3. This information shall consist of brief summaries of the information derived from application of the assessment criteria laid down in the corresponding Regulations ((EC) No 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605), that is relevant to assess endocrine disrupting properties for the environment.</p> <p>No endocrine disrupting properties are known of the substances contained in this mixture.</p>
<p>12.7 Andere schädliche Wirkungen</p> <p>Soweit vorliegend, sind Angaben über andere für die Umwelt schädliche Wirkungen aufzunehmen, etwa über den Verbleib und das Verhalten in der Umwelt (Exposition), das Potenzial zur fotochemischen Ozonbildung, das Potenzial zum Ozonabbau oder das Potenzial zur Erwärmung der Erdatmosphäre.</p> <p>Es sind keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.</p>	<p>Autres effets néfastes</p> <p>Lorsqu'elles sont disponibles, des informations concernant tout autre effet néfaste sur l'environnement doivent être incluses: elles peuvent concerner le devenir dans l'environnement (exposition) et les potentiels de formation d'ozone photochimique, d'appauvrissement de la couche d'ozone ou de réchauffement global.</p> <p>Aucun autre effet nocif n'est connu.</p>	<p>Altri effetti avversi</p> <p>Devono essere incluse tutte le informazioni disponibili su qualunque altro effetto avverso sull'ambiente, ad esempio il destino ambientale (esposizione), il potenziale di formazione di ozono fotochimico, il potenziale di riduzione dell'ozono o il potenziale di riscaldamento globale</p> <p>Non sono noti altri effetti dannosi.</p>	<p>Other adverse effects</p> <p>Information on any other adverse effects on the environment shall be included where available, such as environmental fate (exposure), photochemical ozone creation potential, ozone depletion potential or global warming potential.</p> <p>No other harmful effects are known.</p>

13	HINWEISE ZUR ENTSORGUNG	CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION	CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	DISPOSAL CONSIDERATIONS
	In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind Angaben für eine ordnungsgemäße Abfallbehandlung des Stoffs oder Gemischs und/oder seiner Verpackung zu machen; sie sollen zur Ermittlung von sicheren und ökologisch erwünschten Abfallbehandlungslösungen durch den Mitgliedstaat, in dem das Sicherheitsdatenblatt ausgegeben wird, entsprechend den Anforderungen der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates beitragen. Sicherheitsinformationen für Personen, die Tätigkeiten bei der Abfallbehandlung durchführen, müssen die Angaben in Abschnitt 8 ergänzen.	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité fournit les informations qui doivent permettre une gestion appropriée des déchets de la substance ou du mélange et/ou de son conteneur et contribuer à la détermination d'options de gestion des déchets sûres et écologiques, conformément aux exigences de la directive 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil, par l'État membre dans lequel la fiche de données de sécurité est établie. Les informations pertinentes pour la sécurité des personnes réalisant des activités de gestion des déchets doivent compléter les informations données à la rubrique 8.	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza fornisce informazioni sulla corretta gestione dei rifiuti della sostanza o della miscela e/o dei loro contenitori, per aiutare lo Stato membro in cui viene fornita la scheda di dati di sicurezza ad individuare le opzioni per una gestione dei rifiuti sicura e più favorevole per l'ambiente, in linea con le prescrizioni della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (4). Informazioni pertinenti per la sicurezza degli addetti alle attività di gestione dei rifiuti devono completare quelle fornite nella sezione 8.	This section of the safety data sheet shall provide information for proper waste management of the substance or mixture and/or its container to assist in the determination of safe and environmentally preferred waste management options, consistent with the requirements of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (4) by the Member State in which the safety data sheet is being supplied. Information relevant for the safety of persons conducting waste management activities shall complement the information given in section 8.
13.1	Verfahren der Abfallbehandlung	Méthodes de traitement des déchets	Metodi di trattamento dei rifiuti	Waste treatment methods
a)	i) des unverschmutzten Gemisches Im Originalzustand befindliche Gebinde dem Lieferanten zurückführen. Angebrochene Gebinde einer Sammelstelle für Sonderabfall oder einem Entsorgungsunternehmen zuführen.	i) du produit dans son état original Renvoyez l'emballage d'origine au fournisseur. Envoyer les conteneurs ouverts à un point de collecte des déchets spéciaux ou à une entreprise d'élimination.	i) Smaltimento del prodotto non sporco Restituire la confezione originale al fornitore. Invia i contenitori aperti a un punto di raccolta per rifiuti speciali o un'azienda di smaltimento.	i) of the original, not used product Return the original packaging to the supplier. Send opened containers to a collection point for special waste or a disposal company.
	ii a) Abfallschlüssel gemäss Europäischem Abfallverzeichnis (AVV)	ii a) Code déchets selon le Catalogue Européen des Déchets (AVV)	ii a) Codice rifiuti secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (AVV)	ii a) Waste key according to the European Waste Catalog (AVV)
16 03 04	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Déchets anorganiques contenant des substances dangereuses	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	Inorganic wastes containing dangerous substances
20 01 30	Reinigungsmittel die gefährliche Stoffe enthalten.	Détergents contenant des substances dangereuses.	Detergenti contenenti sostanze pericolose.	Detergents containing dangerous substances.
	iii) der verschmutzten Lösung	iii) du produit ou de la solution contaminé, usée	iii) Smaltire il prodotto contaminato o le sue soluzioni	iii) of the contaminated and used solution
	Zuführen an eine Sammelstelle für Sonderabfall / Entsorgungsunternehmen.	Livraison à un point de collecte pour les entreprises de traitement des déchets spéciaux / d'élimination.	Consegna in un punto di raccolta per aziende di smaltimento / smaltimento speciali.	Delivery to a collection point for special waste / disposal companies.
	Darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden	Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.	Non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.	Must not be disposed of with household waste.
	iv) der Verpackung	iv) des emballages	iv) die contenitori	iv) of the packaging
	Mit Wasser ausspülen und einer Sammelstelle für die Wiederverwertung zuführen. Kann der Verbrennung zugeführt werden. Zuführen an eine Sammelstelle für Sonderabfall / Entsorgungsunternehmen.	Rincer à l'eau et amener à un point de collecte pour recyclage. Peut être incinéré. Livraison à un point de collecte pour les entreprises de traitement des déchets spéciaux / d'élimination.	Risciacquare con acqua e portare in un punto di raccolta per il riciclaggio. Può essere incenerito. Consegna in un punto di raccolta per aziende di smaltimento / smaltimento speciali.	Rinse with water and take to a collection point for recycling. Can be incinerated. Delivery to a collection point for special waste / disposal companies.
	v) Abfallschlüssel	v) Code déchet	v) Codice rifiuti	v) waste code
20 01 39	Kunststoffe	Matières plastiques/synthétiques	Materie plastiche	Plastic material
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	Emballage plastique	Confezione di plastica	Plastic packaging

b)	Physikalisch / chemische Eigenschaften, die die Verfahren der Abfallbehandlung beeinflussen können. Keine bekannt.	Les propriétés physiques/chimiques qui peuvent influer sur les options de traitement des déchets. Aucune connue.	Le proprietà fisiche/chimiche che possono influire sulle opzioni di trattamento dei rifiuti; Nessune conosciute.	The physical/chemical properties that may affect waste treatment options None known.
c)	Entsorgung über das Abwasser / Kanalisation Nein.	L'évacuation des eaux usées dans l'environnement Non.	L'eliminazione attraverso la rete fognaria No.	Sewage disposal No.
d)	Besondere Vorsichtsmassnahmen in Bezug auf empfohlene Abfallbehandlungslösungen Keine.	Les éventuelles précautions particulières à prendre pour toute option de traitement des déchets recommandé Aucune.	Ove necessario, precauzioni particolari a seconda dell'opzione di trattamento dei rifiuti raccomandata. No.	Where appropriate, any special precautions for any recommended waste treatment option None.
	Es sind die einschlägigen Rechtsvorschriften über Abfall zu beachten sowie die nationalen und regionalen Bestimmungen einzuhalten.	La législation relative aux déchets doit être respectée et les réglementations nationales et régionales respectées.	È necessario rispettare la pertinente normativa in materia di rifiuti e osservare le normative nazionali e regionali.	The relevant legislation on waste must be observed and national and regional regulations observed.

14	ANGABEN ZUM TRANSPORT	INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT	INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	TRANSPORT INFORMATION
	<p>In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die Grundinformationen zur Einstufung von Stoffen oder Gemischen, die in Abschnitt 1 genannt sind, beim Transport/Versand im Straßen-, Eisenbahn-, See-, Binnenschiffs- oder Luftverkehr aufzuführen. Liegen keine oder keine relevanten derartigen Informationen vor, ist dies anzugeben. Soweit relevant, sind in diesem Abschnitt auch Angaben zur Transporteinstufung nach jedem der folgenden internationalen Übereinkommen, mit denen die einzelnen UN-Modellvorschriften umgesetzt werden, zu machen, nämlich dem Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR), der Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID) und dem Europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen (ADN), die alle drei durch die Richtlinie 2008/68/EG des Europäischen Parlaments und des Rates umgesetzt wurden, sowie nach dem Internationalen Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG-Code) hinsichtlich der Beförderung verpackter Güter und den einschlägigen IMO-Codes für die Beförderung von Massengütern auf dem Seeweg und den Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (ICAO TI)</p>	<p>Cette rubrique de la fiche de données de sécurité fournit des informations élémentaires sur la classification en vue du transport/de l'expédition par route, rail, mer, voies navigables intérieures ou air de substances ou de mélanges mentionnés à la rubrique 1. Si ces informations ne sont pas disponibles ou pas pertinentes, il y a lieu de l'indiquer. Le cas échéant, des informations doivent être données ici sur la classification pour le transport correspondant à chacun des accords internationaux ci-après, qui transposent les règlements types des Nations unies pour des modes de transport spécifiques, à savoir: l'accord relatif au transport international de marchandises dangereuses par route (ADR), le règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (RID), l'accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (ADN), tous trois mis en œuvre par la directive 2008/68/CE du Parlement européen et du Conseil, le code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) pour le transport de marchandises emballées et les codes pertinents de l'OMI pour le transport de cargaisons en vrac par mer ainsi que les instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses (IT OACI)</p>	<p>Questa sezione della scheda di dati di sicurezza fornisce informazioni di base sulla classificazione per il trasporto/la spedizione di sostanze o miscele di cui alla sezione 1 su strada, ferrovia, per via marittima, per vie navigabili interne o per via aerea. Si deve indicare se le informazioni non sono disponibili o non sono pertinenti. Se del caso, questa sezione fornisce informazioni sulla classificazione per il trasporto per ciascuno dei seguenti accordi internazionali che recepiscono i regolamenti tipo dell'ONU per modalità di trasporto specifiche: l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada (ADR), il regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia (RID) e l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne (ADN), tutti e tre attuati dalla direttiva 2008/68/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, nonché il codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) per il trasporto di merci imballate, i codici IMO pertinenti per il trasporto di carichi alla rinfusa per via marittima e le istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea (ICAO TI)</p>	<p>This section of the safety data sheet shall provide basic classification information for the transport/shipment of substances or mixtures mentioned in section 1 by road, rail, sea, inland waterways or air. Where such information is not available or relevant this shall be stated. Where relevant, this section shall provide information on the transport classification for each of the following international agreements which are transposing the UN Model Regulations for specific transport modes: the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), the Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID) and the European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (ADN), all three of which have been implemented by Directive 2008/68/EC of the European Parliament and of the Council, as well as the International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Code for the transport of packaged goods and the relevant IMO codes for the transport of bulk cargo by sea and the Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (ICAO TI)</p>
14.1	<p>UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht betroffen.</p>	<p>Numéro ONU ou numéro d'identification Non concerné.</p>	<p>Numero ONU o numero ID non preoccupato</p>	<p>UN number or ID number not concerned</p>
14.2	<p>Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung a) gemäss ADR, RID Nicht betroffen. b) gemäss dem IMDG-Code Nicht betroffen.</p>	<p>Désignation officielle de transport de l'ONU a) selon ADR, RID Non concerné. b) selon le code IMDG Non concerné.</p>	<p>Designazione ufficiale ONU di trasporto a) nell'ADR, nel RID non preoccupato b) nel codice IMDG non preoccupato</p>	<p>UN proper shipping name a) regarding ADR, RID not concerned b) regarding IMDG-code not concerned</p>
14.3	<p>Transportgefahrenklassen Nicht betroffen.</p>	<p>Classe(s) de danger pour le transport Non concerné.</p>	<p>Classi di pericolo connesso al trasporto non preoccupato.</p>	<p>Transport hazard class(es) not concerned.</p>
14.4	<p>Verpackungsgruppe Nicht betroffen.</p>	<p>Groupe d'emballage Non concerné.</p>	<p>Gruppo d'imballaggio non preoccupato</p>	<p>Packing group not concerned</p>
14.5	<p>Umweltgefahren a) gemäss ADR, RID Nicht betroffen. b) gemäss dem IMDG-Code / EmS-Leitfaden Nicht betroffen.</p>	<p>Dangers pour l'environnement a) selon ADR, RID Non concerné. b) selon le code IMDG / réponse d'urgence EmS Non concerné.</p>	<p>Pericoli per l'ambiente a) nell'ADR, nel RID non preoccupato b) nel codice IMDG / risposta alle emergenze non preoccupato</p>	<p>Environmental hazards a) regarding ADR, RID not concerned b) regarding IDMG-code not concerned</p>



14.6	Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Special precautions for user
	--- Klassifizierungscode	Code de classification.	Codice di classificazione	Classification code.
	--- Gefahretzel	Étiquette de danger	Etichetta di pericolo	Danger label
	--- Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	Numéro d'identification du danger	Numero di identificazione del pericolo	Hazard identification number
	--- Sondervorschriften	Dispositions spéciales	Disposizioni speciali	Special provisions
	--- Begrenzte und freigestellte Mengen	Quantité limitée	Quantità limitata ed esente	Limited and exempted quantity
	--- Tunnelbeschränkungscode	Code de restriction du tunnel	Codice di restrizione in galleria	Tunnel restriction code
	--- Beförderungskategorie / Masseinheit	Catégorie de transport / unité de mesure	Categoria di trasporto / unità di misura	Transport category / unit of measure
	Sondervorschriften für die Beförderung	Règles spéciales de transport	Regole speciali per il trasporto	Special rules for carriage
	--- Versandstücke	Colis	Pacchi	Packages
	--- Be- und Entladung, Handhabung	Chargement et déchargement, manutention.	Carico e scarico, movimentazione.	Loading and unloading, handling.
	--- Betrieb	Procédures d'exploitation	Procedure operative	Operating procedures
	Verpackung	Emballages	Confezione	Packaging
	--- Anweisungen	Instructions	Istruzioni	Directions
	--- Sondervorschriften	Dispositions spéciales	Disposizioni speciali	Special provisions
	--- Zusammenpackung	Emballer ensemble	Imballando insieme	Packing together
	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.	Aucune action spéciale requise	Nessuna azione speciale richiesta	No special actions required
14.7	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäss IMO-Instrumenten	Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Maritime transport in bulk according to IMO instruments
	Nicht betroffen.	Non concerné.	non preoccupato	not concerned

15	RECHTSVORSCHRIFTEN	INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION	INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE	REGULATORY INFORMATION			
	In diesen Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die im Sicherheitsdatenblatt noch nicht enthaltenen, rechtlich relevanten Angaben für den Stoff oder das Gemisch aufzunehmen (zum Beispiel, ob der Stoff oder das Gemisch unter eine der folgenden Verordnungen fällt: Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen Verordnung (EG) Nr. 850/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 über persistente organische Schadstoffe und zur Änderung der Richtlinie 79/117/EWG oder Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité présente les autres informations réglementaires relatives à la substance ou au mélange qui n'ont pas encore été fournies dans la fiche de données de sécurité (précisant, par exemple, si la substance ou le mélange tombe dans le champ d'application du règlement (CE) n° 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, du règlement (CE) n° 850/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 concernant les polluants organiques persistants et modifiant la directive 79/117/CEE ou du règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza deve recare le altre informazioni regolamentari riguardanti la sostanza o la miscela, che non siano già state fornite nella scheda di dati di sicurezza [ad esempio se la sostanza o la miscela è soggetta al regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, al regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE oppure al regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose	This section of the safety data sheet shall describe the other regulatory information on the substance or mixture that is not already provided in the safety data sheet (such as whether the substance or mixture is subject to Regulation (EC) No 1005/2009 of the European Parliament and of the Council of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer, Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC or Regulation (EC) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of dangerous chemicals			
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz. Spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture			
(AT)	Österreich	L'Autriche	Austria	Austria			
xxx	---						
(BE)	Belgien	Belgique	Belgio	Belgium			
xxx	---						
(CH)	Schweiz	Suisse	Svizzera	Switzerland			
SR 813.1	Chemikalien Gesetz	Loi sur les produits chimiques	Legge sulle sostanze chimiche	Chemicals Act			
SR 813.11	Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (ChemV)	Ordonnance sur la protection contre les substances et préparations dangereuses (ChemO)	Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (OPChim)	Ordinance on the protection against dangerous substances and preparations (ChemO)			
SR 814.600	Abfallverordnung (VVEA)	Ordonnance sur les déchets (VVEA)	Ordinanza sui rifiuti (VVEA)	Waste Ordinance (VVEA)			
SR 814.610	Verkehr mit Abfällen (VeVA)	Trafic de déchets (VeVA)	Traffico con i rifiuti (VeVA)	Traffic with waste (VeVA)			
(DE)	Deutschland	Allemagne	Germania	Germany			
JArbSchG	Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend		Nicht betroffen.				
MuschG	Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium		Angaben zu Beschäftigungsbeschränkungen/-verboten, z. B.: Beschäftigungsbeschränkungen nach §22 JArbSchG für Jugendliche beachten. Nicht betroffen.				
VAwS / AwSV	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen		Das Gemisch weist dispergierende Eigenschaften auf.	NEIN			
VwVwS	Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung) gemäss AwSV		Das Gemisch weist emulgierende Eigenschaften auf.	NEIN			
			Das Gemisch ist schnelltrennend und emulgiert nicht.	JA			
	Einstufung:	WGK 2	Rechenregel zur Ableitung von der WGK von Gemischen aus der WGK der Komponenten:				
	Anteil krebserzeugender Stoffe WGK 2:	0,0 %	Inhaltsstoffe	WGK 3	WGK 2	WGK 1	NWG
	Anteil krebserzeugender Stoffe WGK 3:	0,0 %	WGK 3	> 3 %	0,2 % - 3,0 %	< 0,2 %	< 0,2 %
	Anteil krebserzeugender Stoffe:	0,0 %	WGK 2	---	> 5 %	0,2 % - 5,0 %	< 0,2 %
	Anteil Stoffe WGK 3:	0,0 %	WGK 1	---	---	> 3,0 %	< 3,0 %
	Anteil Stoffe WGK 3 mit M-Faktor:	0,0 %	NWG	---	---	---	---
	Anteil Stoffe WGK 2:	0,0 %					
	Anteil Stoffe WGK 2 mit M-Faktor:	0,0 %					
	Anteil Stoffe WGK 1:	0,0 %					

Anteil Stoffe 'aufschwimmend / unlöslich':	0,0 %
Anteil Stoffe nicht wassergefährdend:	0,0 %
Anteil Stoffe nicht identifiziert:	0,0 %

Krebserzeugend >0,1 %

>0,1 % WGK 2 < 0,1 % < 0,1 %

12. BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfall-Verordnung)

Nicht betroffen.
Das Gemisch enthält KEINE Stoffe die im Anhang I der Verordnung gelistet sind.

Gefahrenkategorien gemäss EG 1272/2008	Name	CAS-Nr.	Mengenschwellen in kg für Betriebsbereiche nach	
			§ 1 Abs 1 / Satz 1	§ 1 Abs. 1 / Satz 2
N.a.			---	---
Namentlich genannte Stoffe: (Seveso-Richtlinie)	N.a.	---	---	---

31. BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Lösemittelverordnung, VOC-Verordnung)

2010/75/EG Siehe Angaben zum VOC-Gehalt im Abschnitt 2.2

Nicht betroffen.
Gemäss Anhang II (zu §1) Liste der Tätigkeiten: Artikel 2: **Reinigung der Oberflächen von Materialien oder Produkten**
Jede Tätigkeit, mit Ausnahme der Textilvereinigung, bei der mit Hilfe von organischen Lösemitteln Oberflächenverschmutzungen von Materialien entfernt werden einschließlich durch Entfetten oder Entlacken. Hierzu zählt auch die Reinigung von Fässern und Behältern. Eine Tätigkeit, die mehrere Reinigungsschritte vor oder nach einer anderen Tätigkeit umfasst, gilt als eine Oberflächenreinigungstätigkeit. Diese Tätigkeit bezieht sich nicht auf die Reinigung der Geräte, sondern auf die Reinigung der Oberfläche der Produkte.
Diese Verordnung gilt für die Errichtung und den Betrieb der in Anhang I genannten Anlagen, in denen unter Verwendung organischer Lösemittel Tätigkeiten nach Anhang II ausgeführt werden, soweit der Lösemittelverbrauch bei den jeweiligen Tätigkeiten die in Anhang I genannten Schwellenwerte überschreitet. Bei Anlagen, in denen eine bestimmte Tätigkeit in mehreren Teilanlagen, Verfahrensschritten oder Nebeneinrichtungen ausgeführt wird, ist für den Lösemittelverbrauch nach Satz 1 die Summe der jeweiligen Teillösemittelverbräuche maßgebend. Das Vorhandensein gemeinsamer, verbindender Betriebseinrichtungen zwischen den Teilanlagen ist nicht erforderlich.

ChemVOCFarbV Chemikalienrechtliche Verordnung zur Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) durch Beschränkung des Inverkehrbringens lösemittelhaltiger Farben und Lacke

2204/42/EG Decopaint-Richtlinie Siehe Angaben zum VOC-Gehalt im Abschnitt 2.2

Nicht Betroffen.
"Vorbereitungs- und Reinigungsprodukte" sind Produkte zur mechanischen oder chemischen Entfernung von alten Beschichtungen und Rost oder zur Vorbereitung neuer Beschichtungen. Vorbereitungsprodukte umfassen Gerätereinerer (Produkte zur Reinigung von Sprühpistolen und anderen Geräten), Lackentferner, Entfettungsmittel (einschließlich antistatischer Mittel für Kunststoffe) und Silikonentferner. Vorreiniger sind Produkte, die vor der Aufbringung von Beschichtungsmitteln zur Entfernung der Oberflächenverschmutzung verwendet werden.
Grenzwerte für den VOC-Höchstgehalt von Produkten für die Fahrzeugreparaturlackierung:
Vorbereitungsprodukte: 850g/L, Vorreiniger: 200 g/L

BetrSichV Betriebssicherheitsverordnung

Nicht betroffen.
Relevant z. B. für Gase unter Druck, sowie für Stoffe und Gemische im Zusammenhang mit Anforderungen an den Explosionsschutz.

TA-Luft Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (01.12.2021)

Anhang 3 – Organische Stoffe der Klasse 1 nach Nummer 5.2.5	CAS-Nummer
Keine	N.a.

Die TA Luft (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft) dient als Grundlage für die Genehmigung von technischen Anlagen und gibt die Prüfung für zulässige Emissionen und Immissionen von Luftschadstoffen vor. Die Anforderungen orientieren sich am „Stand der Technik“ bzw. den sog. „besten verfügbaren Techniken“ (BVT). Sie gilt für Betreiber einer immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftigen Anlage nach der 4. BImSchV in Verbindung mit § 4 BImSchG. Ggf. Betreiber einer immissionsschutzrechtlich nicht genehmigungsbedürftigen Anlage.

WRMG Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln.

Nicht Betroffen.
Sofern es sich um ein Wasch- oder Reinigungsmittel bzw. ein Tensid zur Herstellung von Detergenzien handelt, sollte hierauf hingewiesen werden.

TRGS 220 Nationale Aspekte beim Erstellen von Sicherheitsdatenblättern

Grundlage für diese TRGS sowie für die Erstellung und Übermittlung von Sicherheitsdatenblättern (SDB) sind Artikel 31 und Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) in Verbindung mit § 5 Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), sowie die „Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern“ der Europäischen Chemikalienagentur.
Diese TRGS führt die Vorgaben der „Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern“ der Europäischen Chemikalienagentur bezüglich der nationalen Aspekte näher aus.

TRGS 401	Gefährdung durch Hautkontakt	Diese TRGS gilt für Tätigkeiten mit Hautkontakt gegenüber Stoffen, Zubereitungen oder Erzeugnissen. Sie konkretisiert die in § 7 Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) geforderte Informationsermittlung und Gefährdungsbeurteilung für diese Tätigkeiten. Bei Tätigkeiten mit dermalen Gefährdung unterstützt sie darüber hinaus den Arbeitgeber bei der Festlegung von Maßnahmen, insbesondere bei der Auswahl und Bewertung von persönlichen Schutzausrüstungen und Hautmitteln.				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stoffe, die in wesentlichem Umfang über die Dampfphase durch die Haut aufgenommen werden</th> <th>CAS-Nummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Keine</td> <td>N.a.</td> </tr> </tbody> </table>		Stoffe, die in wesentlichem Umfang über die Dampfphase durch die Haut aufgenommen werden	CAS-Nummer	Keine	N.a.	
Stoffe, die in wesentlichem Umfang über die Dampfphase durch die Haut aufgenommen werden	CAS-Nummer					
Keine	N.a.					
TRGS 402	Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition	<p>Nicht betroffen. Gemäß § 7 der Gefahrstoffverordnung hat der Arbeitgeber die Pflicht, Ausmaß, Art und Dauer der inhalativen Exposition zu ermitteln und zu beurteilen. Entsprechend der TRGS 400 „Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen“ ist diese TRGS bei der Ermittlung und Beurteilung der inhalativen Exposition anzuwenden, wenn</p> <ol style="list-style-type: none"> bei der Anwendung standardisierter Arbeitsverfahren (siehe Nummer 1 Abs. 3) Arbeitsplatzmessungen zur Wirksamkeitsüberprüfung vorgesehen sind oder bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen keine standardisierten Arbeitsverfahren angewendet werden <p>Es liegt im Verantwortungsbereich des Verwenders abzuklären ob die TRGS auf dieses Gemisch in seinem Arbeitsumfeld anwendbar ist.</p>				
TRGS 406	Sensibilisierende Stoffe für die Atemwege	<p>Nicht betroffen. Diese Technische Regel (TR) ist vom Arbeitgeber anzuwenden bei Tätigkeiten mit Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen, 1. die nach § 3 Abs. 1 GefStoffV in Verbindung mit Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG oder der Richtlinie 1999/45/EG als 'sensibilisierend für die Atemwege eingestuft und Sensibilisierung durch Einatmen möglich oder Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich' zu kennzeichnen sind,</p> <p>Diese TR ist anzuwenden bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen, die nach § 2 Abs. 1 BioStoffV sensibilisieren können. (3) Diese TR gilt auch für Tätigkeiten mit</p> <ol style="list-style-type: none"> atemwegsensibilisierenden pflanzlichen und tierischen Stoffen (z.B. Pflanzen und Tiere, deren Bestandteile und Ausscheidungen sowie daraus hergestellte Produkte), Zubereitungen und Erzeugnissen, die zwar nicht als atemwegsensibilisierend gekennzeichnet sind, in denen aber atemwegsensibilisierende Arbeitsstoffe enthalten <p>Dieser Kühlschmierstoff darf nur unter den Bedingungen der Nummern 4.4 und 5.5 der TRGS 611 eingesetzt werden. Vorliegende Erkenntnisse können beim Hersteller erfragt werden*.</p>				
TRGS 509	Lagern von flüssigen und festen Gefahrstoffen in ortsfesten Behältern sowie Füll- und Entleerstellen für ortsbewegliche Behälter	<p>Nicht betroffen. Diese TRGS gilt für Gefährdungen von Beschäftigten und anderer Personen durch die gefährlichen Eigenschaften von flüssigen oder festen Gefahrstoffen beim Lagern in ortsfesten Behältern in Räumen und im Freien, einschließlich</p> <ol style="list-style-type: none"> des Befüllens und Entleerens der ortsfesten Behälter einschließlich deren Befüll- und Entnahmeeinrichtungen und sicherheitstechnisch erforderlicher Ausrüstung, der Zusammenlagerung mit ortsbeweglichen Behältern, des Befüllens und Entleerens ortsbeweglicher Behälter in Füll- und Entleerstellen, des aktiven Lagerns entzündbarer Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt ≤ 55 °C in ortsbeweglichen Behältern, der Probenahme an ortsfesten Behältern sowie an ortsbeweglichen Behältern während des aktiven Lagerns oder der Instandhaltungsarbeiten. 				
TRGS 510	Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern Siehe auch Tabelle betreffend Zusammenlagerung im Abschnitt 16 f	<p>Nicht betroffen. Die TRGS 510 gilt für das Lagern von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern einschließlich folgender Tätigkeiten</p> <ol style="list-style-type: none"> Ein- und Auslagern, Transportieren innerhalb des Lagers, Beseitigen freigesetzter Gefahrstoffe. <p>Die TRGS 510 gilt auch für</p> <ol style="list-style-type: none"> die Bereitstellung zur Beförderung, wenn die Beförderung nicht innerhalb von 24 Stunden nach der Bereitstellung oder am darauffolgenden Werktag erfolgt; ist dieser Werktag ein Samstag, so endet die Frist mit Ablauf des nächsten Werktags (§ 2 Absatz 6 GefStoffV), das Bereithalten von Gefahrstoffen in größeren Mengen, als für den Produktions- und Arbeitsgang angemessen; von einer angemessenen Menge kann ausgegangen werden, wenn der Tages-/Schichtbedarf nicht überschritten wird, oder wenn er nur überschritten wird, weil die nächstgrößere handelsübliche Gebindegröße verwendet wird. 				

TRGS 555	Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten	Nicht betroffen. Diese TRGS ist anzuwenden für die Information der Beschäftigten bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen gemäß § 14 Gefahrstoffverordnung (GefStoffV). Diese TRGS findet keine Anwendung wenn sich nach § 6 Absatz 13 GefStoffV aus der Gefährdungsbeurteilung für eine bestimmte Tätigkeit insgesamt eine nur geringe Gefährdung ¹ der Beschäftigten ergibt und die nach § 8 ergriffenen Maßnahmen zum Schutz der Beschäftigten ausreichen. Die Unterweisungspflichten durch den Arbeitgeber nach § 12 Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) und die Unterrichts- und Erörterungspflichten gemäß § 81 Betriebsverfassungsgesetz (BetrVG) bleiben unberührt.
TRGS 600	Substitution	Nicht betroffen. Im Rahmen der Informationsermittlung und Gefährdungsbeurteilung nach § 6 der Gefahrstoffverordnung hat der Arbeitgeber die als relevant ermittelten Gefährdungen auch unter dem Gesichtspunkt der Möglichkeiten einer Substitution zu beurteilen. Der Arbeitgeber hat die Pflicht zur Ermittlung und Beurteilung der Substitutionsmöglichkeiten, zur Substitutionsprüfung und zur Dokumentation. Diese TRGS soll den Arbeitgeber darin unterstützen, 1. Tätigkeiten mit Gefahrstoffen zu vermeiden, 2. Gefahrstoffe durch Stoffe, Gemische oder Verfahren zu ersetzen, die unter den jeweiligen Verwendungsbedingungen für die Beschäftigten keine oder eine geringere Gefährdung darstellen oder 3. Gefährliche Verfahren durch weniger gefährliche Verfahren zu ersetzen.
TRGS 611	Verwendungsbeschränkungen für wassermischbare bzw. wassergemischte Kühlschmierstoffe, bei deren Einsatz N-Nitrosamine auftreten können	
TRGS 900	Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW)	Nicht betroffen.
TRGS 903	Biologische Grenzwerte (BGW)	Nicht betroffen.
TRGS 906	Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe	Nicht betroffen.
TRGS 907	Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen	Nicht betroffen.
BekGS 409	Nutzung der REACH-Informationen für den Arbeitsschutz (01-2012)	
VerpackG / LUCID	Verpackungsgesetz / Verpackungsregister	DE4614825432448-V
GISCODE	GG10 Grundreiniger, nicht gekennzeichnet, lösemittelfrei	

(FR) XXX	Frankreich ---	France	Francia	France
(GB) XXX	Grossbritannien / England ---	Grande Bretagne / Angleterre	Gran Bretagna / Inghilterra	Great Britain / England
(IT) XXX	Italien ---	Italie	Italia	Italy

15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für dieses Gemisch / diese Zubereitung nicht erforderlich und wurde nicht erstellt. Stoffe in diesem Gemisch / dieser Zubereitung für welche eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt wurde sind in Abschnitt 3 gekennzeichnet. Ein Link führt zu dem entsprechenden Stoff in der ECHA-Datenbank.	Évaluation de la sécurité chimique Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange et n'a pas été préparée. Les substances de ce mélange pour lesquelles une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée sont marquées dans la section 3. Un lien mène à la substance correspondante dans le registre de l'ECHA.	Valutazione della sicurezza chimica Non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica per questa miscela e non è stata preparata. Le sostanze in questa miscela per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica sono contrassegnate nella sezione 3. Un collegamento conduce alla sostanza corrispondente nell' registro della ECHA.	Chemical safety assessment A chemical safety assessment is not required for this mixture and has not been prepared. Substances in this mixture for which a chemical safety assessment has been carried out are marked in section 3. A link leads to the corresponding substance file in the ECHA database.
------	---	--	--	--










16	SONSTIGE ANGABEN	AUTRES INFORMATIONS	ALTRE INFORMAZIONI	OTHER INFORMATION
	Dieser Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts umfasst sonstige Angaben, die nicht in den Abschnitten 1 bis 15 enthalten sind, darunter beispielsweise folgende Angaben zur Überarbeitung des Sicherheitsdatenblatts:	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité doit comprendre toute information qui ne figure pas dans les rubriques 1 à 15, y compris les informations relatives à la révision de la fiche de données de sécurité, et notamment:	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza deve contenere altre informazioni non fornite nelle sezioni da 1 a 15, comprese le informazioni sulla revisione della scheda di dati di sicurezza, quali:	This section of the safety data sheet contain other information that is not included in sections 1 to 15, including information on the revision of the safety data sheet such as:
a)	Änderungen gegenüber einer früheren Version in diesem SDB sind mit einem roten Balken am rechten Rand markiert. Erforderliche Angaben auf der Etikette.	Modifications apportées à la version précédente Les modifications de cette FDS sont signalées par une barre rouge à droite. Informations obligatoires sur l'étiquette	Modifiche rispetto a una versione precedente Le modifiche in questa SDS sono contrassegnate da una barra rossa sulla destra. Informazioni richieste sull'etichetta	Changes from an earlier version Changes in this SDS are marked with a red bar on the right. Required information on the label
b - i)	Legende für im SDB verwendeten Abkürzungen und Akronyme ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse. AOX Absorbierbare organische Halogene. ATE Schätzwert akute Toxizität. BAT Biologischer Arbeitsstoff Toleranzwert. BCF Biokonzentrationsfaktor. BGW Biologischer Grenzwert. BSB ₂ Biochemischer Sauerstoff-Bedarf. CAS Chemical Abstracts Service. CLP Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]. CPID Chemical Product Identifier. CSA Stoffsicherheitsbeurteilung. CSB Chemischer Sauerstoff-Bedarf. CSR Stoffsicherheitsbericht. DMEL Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert. DNEL Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert. DPD Zubereitungsrichtlinie [1999/45/EG]. DSD Stoffrichtlinie [67/548/EWG]. EC ₅₀ Dosis, die bei 50 % einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst. EINECS Altstoffverzeichnis. EUH-Satz CLP-spezifischer Gefahrenhinweis. EAK Europäischer Abfallkatalog. GHS Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien. IATA Internationale Flug-Transport-Vereinigung. IBC Intermediate Bulk Container. IC ₅₀ Mittlere inhibitorische Konzentration wird bei der eine halbmaximale Inhibition beobachtet wird. IMDG Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr. LC ₅₀ / LD ₅₀ Dosis, die bei 50% einer Versuchspopulation den Tod auslöst. LogPow Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten. KZW Kurzzeitgrenzwert. MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration. MARPOL Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution). N.a. Nicht anwendbar. N.e. Nicht ermittelt. N.v. Nicht verfügbar. OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT Persistent, bio-akkumulierbar und toxisch.	La signification des abréviations et acronymes mentionnées dans cette FDS Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. Halogènes organiques absorbables. Estimation de la toxicité aiguë. Valeur de tolérance de l'agent biologique. Facteur de bioconcentration. Limite biologique. Demande biochimique d'oxygène. Service des résumés chimiques. Ordonnance sur la classification, l'étiquetage et l'emballage [Règlement (CE) n° 1272/2008]. Identifiant du produit chimique. Évaluation de la sécurité chimique. La demande chimique en oxygène. Rapport sur la sécurité chimique. Limite d'effet minimum dérivée. Limite dérivée sans effet. Lignes directrices pour la préparation [1999/45 / EG]. Directive sur les substances [67/548 / CEE]. Dose ayant un effet défini autre que le décès dans 50% d'une population testée. Liste des substances existantes. Avertissement de danger spécifique au CLP. Catalogue européen des déchets. Système harmonisé à l'échelle mondiale pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques. Association du transport aérien international. Conteneur de vrac intermédiaire. On observe une concentration inhibitrice moyenne à laquelle une inhibition semi-maximale est observée. Marchandises dangereuses en expédition internationale. Dose causant la mort dans 50% d'une population testée. Logarithme décimal du coefficient de partage octanol-eau. Limite à court terme. Concentration maximale sur le lieu de travail. Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires, 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978 ("Marpol" = pollution marine). N'est pas applicable. Non déterminé. Indisponible. Organisation pour la coopération et le développement économique. Persistant, bioaccumulable et toxique.	Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella SDS Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada. Alogeni organici assorbibili. Stima della tossicità acuta. Valore di tolleranza dell'agente biologico. Fattore di bioconcentrazione. Limite biologico. Richiesta biochimica di ossigeno. Servizio di estratti chimici. Ordinanza sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio [regolamento (CE) n. 1272/2008]. Identificatore del prodotto chimico. Valutazione della sicurezza chimica. Domanda chimica di ossigeno. Rapporto sulla sicurezza chimica. Limite di effetto minimo derivato. Limite derivato senza effetto. Linee guida per la preparazione [1999/45 / EG]. Direttiva sulle sostanze [67/548 / CEE]. Dose che ha un effetto definito diverso dalla morte nel 50% di una popolazione testata. Elenco delle sostanze esistenti. Avviso di pericolo specifico per CLP. Catalogo europeo dei rifiuti. Sistema armonizzato a livello globale per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici. Associazione internazionale del trasporto aereo. Contenitore di rinfuse intermedio. Si osserva una concentrazione inibitoria media alla quale si osserva un'inibizione semi-massima. Merci pericolose nelle spedizioni internazionali. Dose che causa la morte nel 50% di una popolazione testata. Logaritmo decimale del coefficiente di ripartizione ottanol-acqua. Limite a breve termine. Massima concentrazione sul luogo di lavoro. Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi, 1973, modificata dal protocollo del 1978 ("Marpol" = inquinamento marino). Non applicabile. Non determinato. Non disponibile. Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. Persistente, bioaccumulabile e tossico.	Legend for abbreviations and acronyms used in the MSDS European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. Absorbable organic halogens. Acute toxicity estimate. Biological agent tolerance value. Bioconcentration factor. Biological limit. Biochemical oxygen demand. Chemical Abstracts Service. Ordinance on Classification, Labeling and Packaging [Regulation (EC) No. 1272/2008]. Chemical Product Identifier. Chemical safety assessment. Chemical Oxygen Demand. Chemical safety report. Derived minimum effect limit. Derived no-effect limit. Preparation guidelines [1999/45 / EG]. Substance Directive [67/548 / EEC]. Dose that has a defined effect other than death in 50% of a test population. List of existing substances. CLP-specific hazard warning. European waste catalog. Globally harmonized system for the classification and labeling of chemicals. International Air Transport Association. Intermediate bulk container. Mean inhibitory concentration is observed at which half-maximal inhibition is observed. Dangerous goods in international shipping. Dose that causes death in 50% of a test population. Decimal logarithm of the octanol-water partition coefficient. Short-term limit. Maximum workplace concentration. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as amended by the 1978 Protocol ("Marpol" = marine pollution). Not applicable. Not determined. Not available. Organization for Economic Cooperation and Development. Persistent, bioaccumulative and toxic.

PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration.
 REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 RID Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.
 RRN REACH Registriernummer.
 SVHC Besonders besorgniserregende Substanzen.
 STOT-RE Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition.
 STOT-SE Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition. Zeitlich gemittelter Grenzwert.
 UFI Unique Formulation Identification / eindeutiger Formelidentifikator.
 UN Vereinte Nationen.
 VOC Flüchtige organische Verbindungen.
 vPvB Sehr persistent und sehr bio-akkumulierbar

Concentration estimée sans effet.
 Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques
 Règlement pour le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
 Numéro d'enregistrement REACH.
 Substances extrêmement préoccupantes.
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée.
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique. Limite moyenne dans le temps.
 Identification de formulation unique.
 Les Nations Unies.
 Les composés organiques volatils.
 Très persistant et très bio-accumulable.

Concentrazione stimata senza effetto.
 Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.
 Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.
 Numero di registrazione REACH.
 Sostanze estremamente preoccupanti.
 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta.
 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola. Limite mediato nel tempo.
 Identificazione unica della formulazione.
 Nazioni unite.
 Composti organici volatili.
 Molto persistente e molto bioaccumulabile

Estimated no-effect concentration.
 Regulation for the international carriage of dangerous goods by rail.
 REACH registration number.
 Substances of very high concern.
 Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure.
 Specific target organ toxicity - single exposure. Limit averaged over time.
 Unique Formulation Identification.
 United Nations.
 Volatile organic compounds.
 Very persistent and very bio-accumulable

b - ii)	Legende für die verwendeten Symbole aus Kapitel 3	Signification des symboles mentionnés au chapitre 3	Legenda dei simboli usati nel capitolo 3	Legend for the symbols used in Chapter 3
	GHS05 Entzündbar, pyrophor, organische Peroxide	GHS05 Peroxydes organiques inflammables, pyrophoriques	GHS05 Perossidi infiammabili, piroforici e organici	GHS05 Flammable, pyrophoric, organic peroxides
	GHS03 Entzündend wirkend, oxidierend	GHS03 Inflammatoire, oxydant	GHS03 Infiammatorio, ossidante	GHS03 Inflammatory, oxidizing
	GHS04 Gase unter Druck, verflüssigte, tiefgekühlte	GHS04 Gaz sous pression, liquéfiés, congelés	GHS04 Gas sotto pressione, liquefatti, congelati	GHS04 Gases under pressure, liquefied, frozen
	GHS05 Auf Metalle korrosiv wirkend, hautätzend, schwere Augenschädigung	GHS05 Corrosif pour les métaux, corrosif pour la peau, lésions oculaires graves	GHS05 Corrosivo per i metalli, corrosivo per la pelle, gravi lesioni oculari	GHS05 Corrosive to metals, corrosive to skin, severe eye damage
	GHS06 Akute Toxizität	GHS06 toxicité aiguë	GHS06 tossicità acuta	GHS06 acute toxicity
	GHS07 Gesundheitsschädlich, reizend, Hautsensibilisierend, narkotisierend	GHS07 Nocif, irritant, sensibilisant pour la peau, anesthésiant	GHS07 Nocivo, irritante, sensibilizzante per la pelle, anestetico	GHS07 Harmful, irritant, skin sensitizing, narcotic
	GHS08 Diverse Gesundheitsgefahren; Sensibilisierend	GHS08 Divers risques pour la santé; Sensibilisation par les voies respiratoires	GHS08 Vari rischi per la salute; Sensibilizzante attraverso il tratto respiratorio	GHS08 Various health hazards; Sensitizing through the respiratory tract
	GHS09 Umweltgefährdend, Wassergefährdend	GHS09 Dangereux pour l'environnement, danger pour l'eau	GHS09 Pericoloso per l'ambiente, pericoloso per l'acqua	GHS09 Environmentally hazardous, water endangering
	NO GHS Symbol Keine Kennzeichnung notwendig	AUCUN symbole GHS Aucun étiquetage nécessaire	NESSUN simbolo GHS Nessuna etichettatura necessaria	NO GHS symbol No labeling necessary

c - i)	Wichtige Literaturangaben und Datenquellen	Références et sources de données importantes	Riferimenti e fonti di dati importanti	Important references and data sources
	<p>Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der 'Datenbank registrierter Stoffe' der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) sowie der GESTIS-Datenbank berücksichtigt.</p>	<p>Pour la préparation de cette fiche de données de sécurité, les informations de nos fournisseurs ainsi que les données de la «Base de données des substances enregistrées» de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) et de la base de données GESTIS ont été prises en compte.</p>	<p>Per la preparazione di questa scheda di dati di sicurezza, sono state prese in considerazione le informazioni dei nostri fornitori, nonché i dati del "database delle sostanze registrate" dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) e del database GESTIS.</p>	<p>For the preparation of this safety data sheet, information from our suppliers as well as data from the 'database of registered substances' of the European Chemicals Agency (ECHA) and the GESTIS database were taken into account.</p>
c - ii)	<p>Bewertung der Informationen in diesem SDB gemäss EG Nr. 1272/2008 Artikel 9</p> <p>EG Nr. 2010/453 Anhang II EG Nr. 2015/830 Anhang VI EG Nr. 2018/1480, 2021/643 Anhang VIII (UFI) EG Nr. 2017/542) EG Nr. 2020/878 SDB SCHEK / Gefahrstoff-Ratgeber ECHA-Informationen zum SDB TRGS 220 Nationale Aspekte beim Erstellen von SDB Sicherheitsdatenblatt, UBA Wien La fiche de données de sécurité INRS, France Sicherheitsdatenblatt SDB Schweiz ECHA-Datenbank über Chemikalien SUVA 2020: MAK-Werte TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte EU 2023/1545 allergieauslösende Duftstoffe</p>	<p>Évaluation des informations contenues dans cette fiche de données de sécurité selon: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/de/ALL/?uri=CELEX%3A32008R1272 http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=OJ%3AL%3A2010%3A133%3ATOC http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32015R0830&from=EN http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R1480&from=DE https://ufi.echa.europa.eu/#/create https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R0878&qid=1593419088600&from=EN https://simmchem.com http://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/TRGS-220.html https://www.umweltbundesamt.at/umwelthemen/chemikalien/eu-chemikalienrecht/sicherheitsdatenblatt https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%20954 https://www.anmeldestelle.admin.ch/chem/de/home/themen/pflicht-hersteller/selbstkontrolle/sicherheitsdatenblatt-sdb.html https://www.echa.europa.eu/de/information-on-chemicals https://www.suva.ch/de-ch/praeventation/sachthemen/berufskrankheiten-und-deren-verhuetung https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf?blob=publicationFile Verordnung (EU) 2023/... der Kommission vom 26. Juli 2023 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Kennzeichnung allergieauslösender Duftstoffe in kosmetischen Mitteln (europa.eu)</p>	<p>Valutazione delle informazioni contenute in questa scheda di sicurezza in base a:</p>	<p>Evaluation of the information in this safety data sheet according to:</p>
d)	<p>Bewertungsmethode zum Zwecke der Einstufung gemäss §9 der EG 1272/2008 Die Einstufung erfolgte nach der Berechnungsmethode.</p>	<p>Méthode d'évaluation aux fins de classification selon le §9 EG 1272/2008 La classification est basée sur la méthode de calcul.</p>	<p>Metodo di valutazione ai fini della classificazione secondo §9 EG 1272/2008 La classificazione si basa sul metodo di calcolo.</p>	<p>Evaluation method for the purpose of classification according to §9 EG 1272/2008 The classification is based on the calculation method.</p>

e)	Gefahrenhinweise H-Sätze aus Kapitel 3 H271 Kann Brand verursachen; starkes Oxidationsmittel H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	Mentions sur le danger, Phrases H, Chapitre 3 Peut provoquer un incendie; agent oxydant fort Nocif en cas d'ingestion Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.	Frase di pericolo Frasi H del capitolo 3 Può provocare un incendio; forte agente ossidante Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Hazard statements H-phrases from chapter 3 May cause fire; strong oxidizing agent Harmful if swallowed. Toxic to aquatic life, with long-lasting effects.
f)	Geeignete Schulungen für die Arbeitnehmer zur Gewährleistung des Schutzes der menschlichen Gesundheit und der Umwelt Weitere Informationen zum Produkt (Gemisch) sind im Technischen Datenblatt (TDB) ersichtlich. Schulungen und Unterweisungen sind auf Anfrage durchführbar.	Formation appropriée des travailleurs pour assurer la protection de la santé humaine et de l'environnement De plus amples informations sur le produit (mélange) sont disponibles dans la fiche technique (TDB). La formation et l'instruction peuvent être effectuées sur demande.	Una formazione adeguata per i lavoratori per garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente Ulteriori informazioni sul prodotto (miscela) sono disponibili nella scheda tecnica (TDB). La formazione e l'istruzione possono essere eseguite su richiesta.	Appropriate training for workers to ensure the protection of human health and the environment Further information on the product (mixture) can be found in the technical data sheet (TDB). Training and instruction can be carried out on request.
g)	Eingesetzte Geräte zur Messung von chemisch/physikalischen Eigenschaften.	Appareils utilisés pour mesurer les propriétés chimiques/physiques.	Apparecchiature utilizzate per misurare le proprietà chimico-fisiche.	Equipment used to measure chemical/physical properties.



Messung der dynamischen Viskosität
Mesure de la viscosité dynamique
Misura della viscosità dinamica
Measurement of dynamic viscosity

[IKA Werke GmbH & Co.KG](#)
[ROTAVISC lo-vi HELI](#)



Messung von pH-Wert, Leitfähigkeit und mehr.
Mesure du pH, de la conductivité et autres paramètres
Misurazione del valore di pH, conducibilità e altro.
Measurement of pH, conductivity and more

[Hanna Instruments](#)
[HI5222-02 pH/ORP/ISE Multimeter](#)



Messung der Oberflächenspannung
Mesure de la tension superficielle
Misura della tensione superficiale
Measurement of surface tension


[SITA MESSTECHNIK](#)
[Sita-dynotester+](#)





Messung des Flammpunktes
Mesure du point éclairé
Misura della viscosità dinamica
Measurement of flash-point

[GRABNER INSTRUMENTS](#)
[MINIFLASH VP Vision](#)

f) Gefahrgut Zusammenlagerung			Stockage commun de marchandises dangereuses								Stoccaggio congiunto di merci pericolose								Joint storage of dangerous goods									
Lagerklasse Classe de stockage	Classe di stoccaggio Storage class		10-13	13	12	11	10	8 B	8 A	7	6.2	6.1 D	6.1 C	6.1 B	6.1 A	5.2	5.1 C	5.1 B	5.1 A	4.3	4.2	4.1 B	4.1 A	3	2 B	21	1	
Explosive Stoffe Substances Explosives	Sostanze esplosive Explosives	1																										1
Gase Des Gaz	Gas Gaz	2 A	2			2			2								1									2	3	
Aerosolpackungen Aérosols	Aerosol aerosols	2 B																										
Entzündbare Flüssigkeiten Liquides inflammables	Liquidi infiammabili Flammable liquids	3	5			5						6						4										
Sonstige explosionsgef. Stoffe Autres substances explosives	Altre sostanze esplosive Other explosive substances	4.1 A	1	1	1	1	1	1	1							1							1	1				
Entzündbare feste Stoffe Solides inflammables	Solidi infiammabili Flammable solids	4.1 B										6			4	1		4			6	6						
Pyrophore, selbsterhitzungsf. Stoffe Pyrophores auto-échauffants	Pirofori, autoriscaldanti sostanze Pyrophores, self-heating substances	4.2	6			6	6	6	6			6	6								6							
Mit Wasser entzündliche Gase bildend Formation de gaz inflammable avec l'eau	Forma gas infiammabili con l'acqua Forms flammable gases with water	4.3	6		6	6	6	6	6			6	6															
Stark oxidierende Stoffe Substances fortement oxydantes	Sostanze fortemente ossidanti Strongly oxidizing substances	5.1 A																										
Oxidierende Stoffe Substances oxydantes	Sostanze ossidanti Oxidizing substances	5.1 B	7			7	7		7			6	6	6	6		1											
Ammoniumnitrit Nitrite d'ammonium	Nitrito di ammonio Ammonium nitrite	5.1 C	1	1	1	1	1	1	1								1											
Organische Peroxide Peroxides organiques	Perossidi organici Organic peroxides	5.2	1			1	1																					
Brennbare, akut toxische Stoffe S. inflammables à toxicité aiguë	Inflammabili, corrosive Flammable, corrosive	6.1 A	5			5																						
Nicht brennbare, akut toxische Stoffe S. ininflammables à toxicité aiguë	Non inflammabile, corrosive Non-flammable, corrosive	6.1 B	5			6																						
Brennbar, akut / chronisch toxisch Inflammable, toxicité aiguë/chronique	Inflammabile, Toss. acuta/cronica Flammable, acute/chronic toxicity	6.1 C																										
Nicht brennbar, akut/chronisch tox. Ininflammable, toxicité aiguë/chronique	Non inflammabile, Toss. acuta/cronica Non-flammable, acute/chronic Tox.	6.1 D																										
Ansteckungsgefahr Risque de contagion	Risico di contagio Risk of contagion	6.2																										
Radioaktive Stoffe Substances radioactives	Sostanze radioattive Radioactive substances	7																										
Brennbare, ätzende Stoffe Inflammable et corrosive	Inflammabile, corrosive Flammable, corrosive	8 A																										
Nichtbrennbare ätzende Stoffe Ininflammable et corrosive	Non inflammabile, corrosive Non-combustible, corrosive	8 B																										
Brennbare Flüssigkeiten (FP >60°C) Liquides inflammables (FP >60°C)	Liquidi infiammabili (FP >60°C) Flammable liquids (FP >60°C)	10																										
Brennbare Feststoffe Solides inflammables	Solidi infiammabili Flammable solids	11																										
Nicht brennbare Feststoffe Solides non combustibles	Solidi non combustibili Non-combustible solids	11																										
Nichtbrennbare Flüssigkeiten Liquides ininflammables	Liquidi non infiammabili Non-flammable liquids	12																										
Nichtbrennbare Feststoffe Solides non combustibles	Solidi non infiammabili Non-combustible solids	13																										
Sonstige Stoffe Autres Substances	Altre sostanze Other substances	10-13																										

 Separatlagerung ist erforderlich
un stockage séparé est requis
è necessaria una memoria separata
separate storage is required

 Zusammenlagerung nur eingeschränkt erlaubt. Details und Erläuterungen zu Kapitel 7 - TRGS 510
Le stockage en commun n'est autorisé que dans une mesure limitée. Détails et explications du chapitre 7 - TRGS 510
Lo stoccaggio insieme è consentito solo in misura limitata. Dettagli e spiegazioni al capitolo 7 - TRGS 510
Storage together is only permitted to a limited extent. Details and explanations to Chapter 7 - TRGS 510

 Zusammenlagerung erlaubt - keine Einschränkungen.
Stockage ensemble autorisé - aucune restriction.
Archiviazione insieme consentita - nessuna restrizione.
Storage together allowed - no restrictions.

h) Weitere Beratungsstellen für Vergiftungserscheinungen:	Autres centres de conseils pour les symptômes d'empoisonnement:	Ulteriori centri di consulenza per i sintomi di avvelenamento:	Further centres for poisoning symptoms:
		Telefon / téléphone / telefono / phone Nr.:	Sprachen / langues / lingue / languages:
AT Vergiftungsinformationszentrale, 1090 Wien		+43 (1) 406 4343	Deutsch, Englisch
BE Centre Antipoisons, 1120 Brüssel		+32 (70) 245 245	Französisch, Flämisch, Englisch
CH Toxikologisches Zentrum, 8028 Zürich	145	+41 (0)44 251 5151	Deutsch, Französisch, Englisch, Italienisch
CZ Poison Information Centre, 1280 Prag		+42 (02) 249 192 93	Tschechisch, Deutsch, Englisch
DE Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin		+49 761 19240	Deutsch, Englisch
DK Gifftinformationen, 2400 Copenhagen		+45 (35) 316 060	Dänisch, Englisch
ES Servicio Nacional de Información Toxicológica, Madrid		+34 (91) 562 84 69	Spanisch, englisch
FR Centre Anti-Poisons, 67091 Strasbourg		+33 (3) 883 737 37	Französisch, Deutsch, Englisch
FI Poison Information Centre, 00290 Helsinki		+358 (9) 471 977	Finnisch, Schwedisch, Englisch
GB National Poison Inform. Centre, London SE14 5ER		+44 (171) 635 9191	Englisch
GR Poison Information Centre, 11527 Athen		+30 (1) 799 3777	Griechisch, Englisch
HR Poison Control Centre, 10000 Zagreb		+385 (1) 222 302	Kroatisch
IT Centro Antiveleni, 00161 Roma		+39 (6) 490 663	Italienisch, Französisch, Englisch
LT Poison Centre, 2043 Vilnius		+370 (2) 269 583	Litauisch, Russisch, Deutsch, Englisch
NL Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum, Bilthoven		+31 (30) 274 88 88	Niederländisch, Französisch, Deutsch, Englisch
NO Gifftinformasjonssentralen, 0034 Oslo		+47 (22) 591 300	Norwegisch, Englisch
PL National Poison Information Centre, 90950 Łódź		+48 (42) 657 99 0	Polnisch, Deutsch, Englisch
PT Centro de Informacao Antivenenos, 1749075 Lisboa		+351 (1) 795 01 43	Portugiesisch, Französisch, Englisch
RU Toxicology Information & Advisory Centre, Moskau		+7 (95) 928 1647	Russisch (Englisch)
SE Gifftinformationscentralen, 17176 Stockholm		+46 (8) 736 0384	Schwedisch, Englisch
SK Poison Information Centre, 83101 Bratislava		+00421 (17) 547 741 66	Slowakisch, Deutsch, Englisch
SL Poison Control Center, 1000 Ljubljana		+386 (61) 302 457	Englisch, (Deutsch, Französisch)
TR National Poison Control Center, 06100 Ankara		+90 312 433 7001	Türkisch, (Englisch)
HU Departement of Clinical Toxicology, Budapest VII		+36 (1) 215 215	Ungarisch, Deutsch, Englisch
<p>Mit den oben genannten 'weiteren Beratungsstellen für Vergiftungserscheinungen' (GIZ) bestehen keine Dienstleistungsvereinbarungen. Den GIZ stehen ab 01.01.21 über das Portal der ECHA poisoncentres.echa.europa.eu/de auch produktbezogene Informationen und/oder SDB zur Verfügung. Im Notfall sind diese GIZ in der Lage Hilfestellung zu erbringen. Halten Sie Produkt-Etikette oder andere Informationen bereit. Ebenfalls wichtig sind Informationen zur betroffenen Person, wie zum Beispiel: Geschlecht, Alter, Größe, Gewicht und bei Verschlucken wenn möglich Angaben zur Menge.</p>	<p>Il n'y a pas de contrat de service avec les «Centres de conseils supplémentaires pour les symptômes d'empoisonnement» (GIZ) susmentionnés. Les GIZ disposent à partir du 01.01.21 via le portail ECHA poisoncentres.echa.europa.eu/fr des informations sur le produit et/ou la FDS. En cas d'urgence, ces GIZ sont en mesure de fournir une assistance. Préparez les étiquettes des produits ou d'autres informations. Les informations sur la personne concernée sont également importantes, telles que :le sex, l'âge, la taille, le poids et, si possible, des informations sur la quantité en cas d'ingestion.</p>	<p>Non esistono accordi di servizio con i summenzionati "Centri di consulenza per i sintomi di avvelenamento" (GIZ). Il GIZ sarà disponibile dal 01.01.21 tramite il portale ECHA poisoncentres.echa.europa.eu/it disponibili anche informazioni relative al prodotto e/o la scheda di sicurezza (SDS). In caso di emergenza, questi GIZ sono in grado di fornire assistenza. Preparare le etichette dei prodotti o altre informazioni. Anche le informazioni sulla persona interessata sono importanti, come: genere, età, altezza, peso e, se possibile, informazioni sulla quantità se ingerite.</p>	<p>There are no service agreements with the above-mentioned 'Further Advice Centers for Poisoning Symptoms' (GIZ).The GIZ will have available from 01.01.21 via the ECHA portal poisoncentres.echa.europa.eu/en product-related information and / or MSDS. In an emergency, these GIZ are able to provide assistance. Have product labels or other information ready. Information on the person concerned is also important, such as: gender, age, height, weight and, if possible, information on the amount if swallowed.</p>

INFORMATIONEN ZUM SICHERHEITSDATENBLATT	INFORMATIONS SUR LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE	INFORMAZIONI SULLA SCHEDA DI SICUREZZA	INFORMATION ON THE SAFETY DATA SHEET
Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.	Les informations sont basées sur l'état des connaissances et de l'expérience à la date de publication, ce n'est pas le sens des assurances immobilières. Ils ne peuvent pas être modifiés ou transférés à d'autres produits. La reproduction à l'état inchangé est autorisée.	Le informazioni si basano sullo stato delle conoscenze e dell'esperienza alla data di emissione, non sono il significato delle garanzie di proprietà. Non possono essere modificati o trasferiti ad altri prodotti. È consentita la riproduzione nello stato invariato	The information is based on the state of knowledge and experience on the date of issue, it is not the meaning of property assurances. They may not be changed or transferred to other products. Reproduction in the unchanged state is permitted.
Die Ausgangssprache dieses Dokumentes ist Deutsch. Sofern keine offiziellen Gesetzestexte übernommen wurden, wurden die Übersetzungen in andere Sprachen durch die Software DeepL Pro erstellt.	La langue source de ce document est l'allemand. Les traductions dans d'autres langues ont été réalisées à l'aide du logiciel DeepL Pro , à moins qu'il ne s'agisse de textes législatifs officiels.	La lingua di partenza di questo documento è il tedesco. Se non sono stati adottati testi legali ufficiali, le traduzioni in altre lingue sono state prodotte dal software DeepL Pro .	The source language of this document is German. Unless official legal texts have been adopted, translations into other languages have been produced by the software DeepL Pro .
Aktuelle Fassung Version actuelle Versione attuale Current version	Revisionsdatum / weitere Anpassungen Date de révision / autres ajustements Data di revisione / ulteriori aggiustamenti Revision date / further adjustments	Verantwortlich Responsable Responsabile Responsible	Kontakt Détails du contact Dettagli del contatto Contact details
Version: 7.x DE-FR-IT-EN	11.07.2020	Rolf Schmidhäusler rolf@rsg-europe.ch	+41 55 460 1212 (09-12h 13-18 h)
Verlauf - History		Verlauf - History	
<p>U 22.03.2024 Anpassungen Abschnitt 15: Nationale Verordnungen</p> <p>T 05.01.2024 21. CLP-ATP Delegierten Verordnung (EU) 2024/197</p> <p>S 01.01.2024 Revision der Biozidprodukteverordnung (EU) 2023/707 Neue Gefahrenklassen: endokrine Disruption/Umwelt; PBT- und vPvB; PMT- und vPvM</p> <p>26.07.2023 VO (EU) 2023/1545 zur ÄNDERUNG DER eg 1223/2009; Kennzeichnung allergieauslösende Duftstoffe in kosmetischen Mitteln</p> <p>R 01.07.2023 Anpassung der Wirkstofflisten gemäss Artikel 10 der Biozidprodukteverordnung</p> <p>31.07.2023 Revision des Anhangs 1.10 der Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV)</p> <p>Anpassungen der Anhänge 2 und 3 der ChemV</p> <p>31.07.2023 EG 1272/2008 CLP – 19. Und 20. ATP (EG 2023/1434 und EG 2023/1435)</p>		<p>Q 01.10.2022 Anpassungen REACH, CLP-18.ATP, BPR, CH: ChemV, VBP, ChemRRV</p> <p>P 28.06.2022 Anpassungen TRGS, CLP-17.ATP, CH: ChemV Anhänge 2, 3, 4, 7.</p> <p>O 24.03.2022 Quellenangabe für Übersetzungen</p> <p>N 15.02.2022 SR 930.11 BG über Produktsicherheit und entsprechende VO SR 930.111</p> <p>Redaktionelle Änderungen in den Abschnitten 1, 12, 13 und 15</p> <p>Bezeichnung der verwendeten Messgeräte – Abschnitt 16</p> <p>M 29.01.2022 Berichtigung EU 2021/849 – Anhang VI Teil 3</p> <p>L 07.01.2022 Anpassungen von Anhängen der ChemV, VBP und ChemRRV</p> <p>K 10.12.2021 Redaktionelle Ergänzungen - Abschnitt 2</p> <p>J 20.07.2021 Hinweise zu PNEC, DNEL, NOEL ergänzt: Abschnitte 11, 12</p> <p>H 31.03.2021 Farbgebung Etiketten-Pflichtfelder: Abschnitte 1, 2, 3</p> <p>Darstellung Stoffdaten: Abschnitt 3</p> <p>Umstellung Querformat: Titelseite</p>	
Revisionsgrund:	Motif de la révision	Motivo della revisione	Reason for revision
<p>EUR-LEX Neue Verordnung EG Nr. 2020/878 vom 18. Juni 2020</p> <p>zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)</p>	<p>Nouveau règlement CE Nr. 2020/878 du 18 juin 2020</p> <p>modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)</p>	<p>Nuovo regolamento CE Nr. 2020/878 del 18 giugno 2020</p> <p>che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)</p>	<p>New regulation EC Nr. 2020/878 of 18 June 2020</p> <p>amending Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)</p>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R0878&qd=1593419088600&from=EN>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R0878&qd=1593419088600&from=EN>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R0878&qd=1593419088600&from=EN>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R0878&qd=1593419088600&from=EN>