

Safe Green

Mit Sicherheit mehr Sauberkeit!



RSG-4007



SICHERHEITSDATENBLATT FICHE DES DONNÉES DE SÉCURITÉ SCHEDA DI SICUREZZA MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

V 7.1 14.08.2023

> 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.

RSG-EUROPE GmbH Alpenblickstrasse 8 CH-8853 Lachen +41 55 460 12 12

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

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

SafeGreen®

GERUCHSNEUTRALISATOR NEUTRALISATEUR D'ODEURS NEUTRALIZZATORE DI ODORI ODOR NEUTRALISER







101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

RSG-4007 GERUCHSNEUTRALISATOR

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®	SafeGreen®	SafeGreen®	SafeGreen®
	GERUCHSNEUTRALISATOR	NEUTRALISATEUR D'ODEURS	NEUTRALIZZATORE DI ODORI	ODOR NEUTRALISER
•	Artikel-Nummer:	Numéros d'article:	Codice articolo:	Item number:
	RSG-4007	RSG-4007	RSG-4007	RSG-4007
	Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)	Identifiant Unique de Formulation (UFI) :	Identificatore unico di formula (UFI):	Unique Formula Identifier (UFI):
EU	UFI K13C-80H1-R006-E18E	UFI K13C-80H1-R006-E18E	UFI K13C-80H1-R006-E18E	UFI K13C-80H1-R006-E18E
СН	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
722	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)	Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti 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 polyvalent).	Detergenti universali (o multiuso), non abrasivi.	All-purpose (or multi-purpose) non-abrasive cleaners.



1 01.10.2009

14.08.2023

aktualisiert:

7.1 **GERUCHSNEUTRALISATOR** aktuelle Version: 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Renseignements concernant le fournisseur Informazioni sul fornitore della scheda di dati Details of the supplier of the safety data sheet Sicherheitsdatenblatt bereitstellt de la fiche de données de sécurité di sicurezza EU **RSG-EUROPE GmbH RSG-EUROPE GmbH RSG-EUROPE GmbH** RSG-EUROPE GmbH Werftstrasse 4 Werftstrasse 4 Werftstrasse 4 Werftstrasse 4 DE-06862 Dessau-Rosslau DE-06862 Dessau-Rosslau DE-06862 Dessau-Rosslau DE-06862 Dessau-Rosslau +49 34901 51212 +49 34901 51212 +49 34901 51212 +49 34901 51212 info@safegreen.de info@safegreen.de info@safegreen.de info@safegreen.de www.safegreen.de www.safegreen.de www.safegreen.de www.safegreen.de DE-264112993 CH RSG-EUROPE GmbH **RSG-EUROPE GmbH** RSG-EUROPE GmbH RSG-EUROPE GmbH Alpenblickstrasse 8 Alpenblickstrasse 8 Alpenblickstrasse 8 Alpenblickstrasse 8 CH-8853 Lachen CH-8853 Lachen CH-8853 Lachen CH-8853 Lachen +41 55 460 12 12 +41 55 460 12 12 +41 55 460 12 12 +41 55 460 12 12 info@rsg-europe.com info@rsg-europe.com info@rsg-europe.com info@rsg-europe.com www.rsg-europe.ch www.rsg-europe.ch www.rsg-europe.ch www.rsg-europe.ch CHE-115.271.235 Verantwortlich für das Datenblatt Responsable pour cette fiche de données : Responsabile della scheda di sicurezza: Responsible for the data sheet: Rolf Schmidhäusler Rolf Schmidhäusler Rolf Schmidhäusler Rolf Schmidhäusler +41 55 460 12 12 +41 55 460 12 12 +41 55 460 12 12 +41 55 460 12 12 rolf@rsg-europe.com rolf@rsg-europe.com rolf@rsg-europe.com rolf@rsg-europe.com 1.4 Notrufnummer Numéro d'appel d'urgence Numero telefonico di emergenza Emergency telephone number des Lieferanten: du fournisseur: del fornitore: of the supplier: Montag - Freitag: 08:00 - 18:00h Lundi au vendredi : 08:00 - 18:00h Lunedi a venerdì: 08:00 - 18:00h Monday to Friday: 08:00 - 18:00h DE: +49 34901 51212 +41 55 460 12 12 +41 55 460 12 12 +41 55 460 12 12 CH: +41 55 460 12 12 des services d'information d'urgence: dei servizi d'informazione in caso di emergenza of the emergency information service: des Notfallinformationsdienstes: Il n'existe actuellement pas de service public Un centro di consulenza pubblico come servizio di DE Eine öffentliche Beratungsstelle als A public counselling centre as an emergency Notfallinformationsdienst ist in Deutschland d'information d'urgence en Allemagne. informazione di emergenza non esiste attualmente information service does not currently exist in (TRGS 220 - 02.02.22) derzeit nicht vorhanden. (TRGS 220 – 02.02.22) in Germania. (TRGS 220 - 02.02.22) Germany. (TRGS 220 - 02.02.22) CH **145** 7 Tage 24 Stunden **145** 7 jours 24 heures **① 145** 7 giorni 24 ore **① 145** 7 days 24 hours Tox Info Suisse, 8028 Zürich +41 44 251 5151 www.toxinfo.ch Weitere Notfallinformationsdienste: Autres services d'information d'urgence: Altri servizi d'informazione in caso di emergenza: Other emergency information services: Siehe Kapitel 16 Voir chapitre 16 Vedi capitolo 16 See chapter 16



101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

RSG-4007 **GERUCHSNEUTRALISATOR**

	MÖGLIC	HE GEFAHREN	IDENTIFICATION DES DANGERS	IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI	HAZARDS IDENTIFICATION
4	E' 1 (
.1	_	g des Gemischs	Classification du mélange	Classificazione della miscela	Classification of the mixture
	Physikalisch		Effets néfastes physiques	Effetti avversi fisici	Important adverse physical effects
		nicht den Kriterien für eine gemäss (EG) 1272/2008	Ne répond pas aux critères de classification selon (EG) 1272/2008	Non soddisfa i criteri per una classificazione secondo (EG) 1272/2008	Does not meet the criteria for a classification according to (EG) 1272/2008
	Schädliche Gesundheit	Wirkung auf die menschliche	Effets néfastes pour la santé humaine	Effetti avversi per la salute umane	Important adverse effects to human health
		nicht den Kriterien für eine gemäss (EG) 1272/2008	Ne répond pas aux critères de classification selon (EG) 1272/2008	Non soddisfa i criteri per una classificazione secondo (EG) 1272/2008	Does not meet the criteria for a classification according to (EG) 1272/2008
	Schädliche \	Wirkungen auf die Umwelt	Effets néfastes pour l'environnement	Effetti avversi per l'ambiente	Important adverse effects to the environment
		nicht den Kriterien für eine gemäss (EG) 1272/2008	Ne répond pas aux critères de classification selon (EG) 1272/2008	Non soddisfa i criteri per una classificazione secondo (EG) 1272/2008	Does not meet the criteria for a classification according to (EG) 1272/2008
.2	Kennzeich	nungselemente	Éléments d'étiquetage	Elementi dell'etichetta	Label Elements
	Gefahrenpil	ktogram/me:	Pictogramme/s :	Pittogramma/e:	Hazard pictogram/s:
	Kein Gefahrensymbol		Aucun symbole de danger	Nessun simbolo di pericolo	No hazard symbol
	GHS Symbol		GHS Symbol	GHS Symbol	GHS Symbol
	Signalwort:		Mention d'avertissement :	Avvertenze:	Signal word:
	Kein Signal	wort	Aucun mot d'avertissement	Nessuna avvertenza	No signal word
	Gefahrenhii	nweise:	Mentions de danger :	Indicazioni di pericolo:	Hazard statements:
		Keine	Aucune.	Nessuna.	None.
	Sicherheitsh	ninweise:	Conseils de prudence :	Consigli di prudenza:	Precautionary statements:
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	Tenir hors de portée des enfants.	Tenere fuori dalla portata dei bambini.	Keep out of reach of children.
	P301+ 330+331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.	EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.	IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting
	P303+ 361+353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser und Seife	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+	waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for seve
	351+338	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell	avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte	sciacquare accuratamente per parecchi minuti.	minutes. Remove contact lenses if present and easy to do – continue rinsing

SafeGre	een®	- mit Sicherheit mehr Sau	ıberkeit!	101.10.2009	aktualisiert: aktuelle Version:	14.08.2023 7.1	RSG-4007 GERUCHSNEUTRALISATOR
		vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.	et si elles peuvent ê Continuer à rincer.	tre facilement enlevées.		ntuali lenti a contatto se è agevole ire a sciacquare.	
P31	14	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen	Consulter un médeo	in en cas de malaise.	In caso di male	ssere, consultare un medico.	Get medical advice/attention if you feel unwell.
P41 412	10+ 2	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.		ement solaire. Ne pas exposer périeure à 50 °C/122 °F.		raggi solari. Non esporre a periori a 50°C/122°F.	Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.
P50	01	Entsorgung des Inhaltes / des Behälters gemäss den örtlichen, regionalen und nationalen Vorschriften.		: / l'emballage selon la le, régional ou national.		lotto / recipiente in conformità alla ione locale, regionale e nazionale.	Dispose of contents / container in accordance with local, regional and national regulation.
		Teilentleerte Verpackungen der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfall zuführen.		llages partiellement vides au pportez-les à un point de dangereux.	Restituire gli in vendita o porta pericolosi.	nballaggi parzialmente vuoti al punto arli a un punto di raccolta per rifiuti	Return partially empty packaging to the point of sale or take it to a collection point for hazardous waste.
		Leere Verpackungen dem Siedlungsabfall zuführen.	Jetez les emballages municipaux.	vides avec les déchets	Smaltire gli iml	oallaggi vuoti nei rifiuti urbani.	Dispose of empty packaging to municipal waste.
EG 648/2004	Deterge Kennzei	entien-Verordnung ichnung der Inhaltsstoffe	Ordonnance sur les Étiquetage des ingré		Ordinanza sui Etichettatura d	detersivi egli ingredienti	Detergents Ordinance Labelling of the ingredients
<5% Angabe des Gehalts an den unten >5% - <15% aufgeführten Bestandteilen, falls sie in Konzentrationen über 0,2% Gewichtsprozent zugefügt sind:			nposants énumérés ci-dessous is une concentration supérieur	Il contenuto de e qualora presen % in peso:	ei componenti elencati di seguito, ti in concentrazioni superiori allo 0,2	Content of the constituents listed below where they are added in a concentration above 0,2 % by weight:	
	N.a.		N.a.		N.a.		N.a.
EG 2004/42	organisc Verwend bestimm Produkte	ung der Emissionen flüchtiger cher Verbindungen aufgrund der dung organischer Lösemittel in nten Farben und Lacken und in en der Fahrzeugreparaturlackierung ur Änderung der Richtlinie B/EG	volatils dues à l'utilis solvants organiques peintures et dans les	de composés organiques tation de l'utilisation de dans certains vernis et s produits de retouche uche de véhicules et modifiant B/CE	volatili dovute a vernici e prodot	e emissioni di composti organici Ila solventi organici in certe pitture e ti per la carrozzeria e la modifica rozzeria e modifica della direttiva	Limitation of emissions of volatile organic compounds due to the organic solvents in certain paints and varnishes and vehicle refinishing products and amending vehicle refinishing products and amending Directive 1999/13/EC
	N.a.		N.a.		N.a.		N.a.
EG 1223/200 9	Stoffver: Richtlinie	ne Duftstoffe, die in dem zeichnis in Anhang III Teil 1 der e 76/768/EWG in der Fassung der e 2003/15/EG	liste des substances	gisantes qui apparaissent sur la figurant à l'annexe III, premièr e 76/768/CEE modifiée par la CE	e sostanze conte della direttiva	lergizzanti riportate nell'elenco di nute nell'allegato III, parte prima, 76/768/CEE nella versione risultante in virtù della direttiva 2003/15/CE	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
		dukt enthält keine allergene izen im Sinne der oben erwähnten nungen.		ient aucune substance le la réglementation précitée		n contiene sostanze allergeniche ai rmativa sopra citata.	The product does not contain any allergenic substances within the meaning of the abovementioned regulations.



10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

GERUCHSNEUTRALISATOR

In the case of detergents, the address, e-mail

ingredient data sheet referred to in point 5 can be

Manufacturers who place cleaning agents on the

market shall provide the Notification Authority (Art.

77 ChemO) and the cantonal authority responsible

for enforcement in accordance with Article 13 with

Manufacturers must also make the data sheet on

ingredients available immediately and free of

charge on request to doctors and their assistants.

who are bound by professional secrecy, for medical

Doctors and their assistants in accordance with

paragraph 2 must treat the data made available to

them as confidential and may only use it for medical

address and telephone number where the

a data sheet on ingredients on request.

RSG-4007

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

Herstellerinnen, welche Reinigungsmittel in Verkehr bringen, stellen der Anmeldestelle (Art. 77 ChemV) und der für den Vollzug nach Artikel 13 zuständigen kantonalen Behörde auf Anfrage ein Datenblatt über Inhaltsstoffe zur Verfügung.

Herstellerinnen haben zudem das Datenblatt über Inhaltsstoffe auf Anfrage unverzüglich und kostenlos Ärzten sowie ihren Hilfspersonen, die an die berufliche Schweigepflicht gebunden sind, für medizinische Zwecke zur Verfügung zu stellen.

Ärzte sowie deren Hilfspersonen nach Absatz 2 müssen die ihnen zur Verfügung gestellten Daten vertraulich behandeln und dürfen sie nur für medizinische Zwecke verwenden.

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

Les fabricants qui mettent des produits de nettoyage sur le marché mettent, sur demande, une fiche d'information sur les composants à la disposition de l'organe de réception des notifications (art. 77 OChim) et de l'autorité cantonale compétente pour l'exécution de l'art. 13.

Sur demande, les fabricants doivent en outre mettre la fiche de données sur les composants immédiatement et gratuitement à la disposition des médecins et de leurs auxiliaires liés par le secret professionnel à des fins médicales.

Les médecins ainsi que leur personnel auxiliaire au sens de l'al. 2 doivent traiter les données mises à leur disposition de manière confidentielle et ne peuvent les utiliser qu'à des fins médicales.

N'est pas applicable

Scheda dati degli ingredienti

Nel caso dei detergenti, 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

I fabbricanti che immettono sul mercato prodotti per la pulizia devono fornire all'organo di notifica (art. 77 OPChim) e all'autorità cantonale incaricata dell'esecuzione secondo l'articolo 13, su richiesta, una scheda tecnica sugli ingredienti.

I fabbricanti devono anche mettere la scheda tecnica degli ingredienti a disposizione immediatamente e gratuitamente su richiesta dei medici e dei loro assistenti, che sono vincolati dal segreto professionale, per scopi medici.

I medici e i loro assistenti secondo il paragrafo 2 devono trattare i dati messi a loro disposizione come confidenziali e possono usarli solo per scopi medici.

Non applicabile

Not applicable

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

Das Gemisch enthält keine persistente, bioakkumulierbare oder toxische oder sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe

Autres dangers

Aucun

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

Altri pericoli Nessune

La miscela non contiene sostanza soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica o molto persistente e molto bioaccumulabile

purposes.

Ingredient data sheet

obtained shall be provided.

See chapter 1.3

Other hazards

None

The mixture does not contain substances which meets the criteria for persistent, bioaccumulative and toxic or very persistent and very bioaccumulative



101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

RSG-4007 GERUCHSNEUTRALISATOR

3	ZUSAMMENSETZ ANGABEN ZU DE	UNG EN BESTANDTEILEN	COMPOSITION / INI				IZIONE / INFORMAZIONI GREDIENTI	COMPOSITION / INFORMA INGREDIENTS	TION ON
3.1	Stoffe		Substance		S	iostanze		Substances	
	Nicht betroffen.		N'est pas applicable		N	Non applica	bile	Not applicable	
3.2			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 Frasi 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 :
	7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22	HYDROGEN PEROXIDE		>1 <5	GHS03 GHS05 GHS07	H271 H314 H302 H332	Oxid. liquid, 1 Skin Corr., 1A Acute Tox., 4, oral Acute Tox., 4, inhalation	STOT SE 3; H335; $C \ge 35\%$ Eye Dam. 1; H318: $8\% \le C < 50\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \le C < 8\%$ Ox. Liq. 1; H271: $C \ge 70\%$ Ox. Liq. 2; H272: $50\% \le C < 70\%$	2, 4
	Download ECHA registered- dossier : Hydrogen peroxide - Registration Dossier - ECHA (europa.eu)			i	i	i		Skin Corr. 1A; H314: $C \ge 70 \%$ Skin Corr. 1B; H314: $50 \% \le C < 70 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $35 \% \le C < 50 \%$	

	Anmerkung	Remarques	Nota	Remarks
	Erforderliche Angaben auf der Etikette.	Informations obligatoires sur l'étiquette	Informazioni richieste sull'etichetta	Required information on the label.
	Die Nummern der H- und P-Sätze müssen nicht erwähnt werden.	Les numéros des phrases H et P n'ont pas besoin d'être mentionnés.	Non è necessario menzionare i numeri delle frasi H e P.	The numbers of the H and P phrases do not need to be mentioned.
	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.	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.	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.	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.
Δ	Biozider Wirkstoff	Substance biocide	Sostanza biocida	Biocidal substance
①	Aspirationsgefahr	Danger par aspiration	Tossicità in caso di aspirazione	Aspiration toxicity
2	Stoffsicherheitsbericht	Rapport sur la sécurité chimique	Rapporto sulla sicurezza chimica	Chemical safety report
3	Stoffe mit einem M-Faktor (Anhang VI)	Substance avec une indication d'un facteur M	Sostanze qualora un fattore M (Allegato VI)	Substance with a given M-factor (Annex VI)
4	Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz, Biologische Grenzwerte (Kapitel 8)	Limite d'exposition sur le lieu de travail, Limites biologiques (chapitre 8)	Limiti d'esposizione sul luogo di lavoro, Valore limite biologici (cap. 8)	Workplace exposure limits, Biological limit values (chap. 8)
(5)	Stoff mit endokrin schädlichen Eigenschaften	Propriétés perturbant le système endocrinien	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Endocrine disrupting properties.
6	Stoffe die als PBT, vPvB eingestuft sind	Substance considérée comme PBT ou vPvB	Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossici	Persistent, bioaccumulative and toxic, PBT, vPvB
7	Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Composant organique volatile (C.O.V.)	Composto organico volatile (C.O.V.)	Volatile organic compound (VOC)
8	Haut- und Atemwege, sensibilisierende, allergene Stoffe	Substance classée sensibilisante cutané ou respiratoire	Sensibilizzante della pelle e delle vie respiratorie	Skin or respiratory sensitizer
9	Reproduktionstoxisch, via Laktation	Substance toxique pour la reproduction, l'allaitement	Tossica per la riproduzione, effetti sulla lattazione	Toxic to reproduction, effects on or via lactation
10	Inhaltsstoff aus nachwachsenden, pflanzlichen Rohstoffen.	Ingredients d'origines végétales.	Ingrediente da materie prime vegetali rinnovabili.	Ingredient from renewable, vegetable sources.

101.10.2009

14.08.2023 aktualisiert:

7.1 aktuelle Version:

GERUCHSNEUTRALISATOR

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	Voie d'exposition : inhalation	Via d'esposizione: inalatoria	Route of exposure: Inhalation	
	Personen an die frische Luft bringen.	Emmenez les gens à l'extérieur.	Porta le persone all'aperto.	Take people outdoors.	
	Expositionsweg Hautkontakt	Voie d'exposition : cutanée	Via d'esposizione: cutanea	Route of exposure: Skin	
	Kontaminierte Kleidung ausziehen. Betroffene	Enlevez les vêtements contaminés. Laver les	Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le aree	Take off contaminated clothing. Wash affected	
	Stellen mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.	zones touchées avec du savon et de l'eau et bien rincer.	interessate con acqua e sapone e risciacquare bene.	areas with soap and water and rinse well.	
	Expositionsweg Augenkontakt	Voie d'exposition : oculaire	Via d'esposizione: occhi	Route of exposure: Eyes	
	Sofort einige Minuten lang behutsam mit	Rincer avec précaution à l'eau immédiatement	Risciacquare con cautela con acqua immediata-	Rinse cautiously with water immediately for a few minutes. Remove contact lenses, if possible. Continue rinsing. Consult immediately a doctor.	
	Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach	pendant quelques minutes. Retirez les lentilles de	mente per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a		
	Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort Arzt aufsuchen.	contact, si possible. Continuez à rincer. Consultez immédiatement un médecin.	contatto, se possibile. Continua il risciacquo. Consultare immediatamente un medico.		
				<u> </u>	
	Expositionsweg Verschlucken	Voie d'exposition : ingestion	Via d'esposizione: ingestione	Route of exposure: Ingestion	
	Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt aufsuchen.	Rincez la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Obtenez immédiatement des soins médicaux.	Sciacquare la bocca con acqua. Non provoca il vomito. Consultare immediatamente un medico.	Wash out mouth with water. Do not induce vomiting. Get medical attention immediately.	
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	Voie d'exposition : inhalation	Via d'esposizione: inalatoria	Route of exposure: Inhalation	
	akut: Brennen und Schmerzen der Augen, der Nasen- und Rachenschleimhäute.	Aigus : Brûlure et douleur dans les yeux, les muqueuses nasales et pharyngées.	acuti: Bruciore e dolore agli occhi, alle mucose nasali e della faringe.	acute: Burning and pain in the eyes, nasal and pharynx mucous membranes.	
	verzögert: Reizung der Atemwege.	Différés : Irritation des voies respiratoires.	ritardati: Irritazione delle die respiratorie.	delayed: Irritation of the respiratory tract.	
	Expositionsweg Hautkontakt	Voie d'exposition : cutanée	Via d'esposizione: cutanea	Route of exposure: Skin	
	akut: Brennen und Schmerzen der Haut.	Aigus : Brûlure et douleur de la peau.	acuti: Bruciore e dolore e alla pelle.	acute: Burning and pain of the skin.	
	verzögert: Vorübergehende Ausbleichung der Haut.	Différés : Décoloration temporaire de la peau.	ritardati: Sbandimento temporaneo della pelle.	delayed: Temporary skin fading.	
	Expositionsweg Augenkontakt Voie d'exposition : oculaire		Via d'esposizione: occhi	Route of exposure: Eyes	
	akut: Brennen und Schmerzen der Augen.	Aigus : Brûlure et douleur dans les yeux.	acuti: Bruciore e dolore agli occhi.	acute: Burning and pain in the eyes.	
	verzögert: Schwere Augenschäden ohne sofortige Behandlung.	Différés : Lésions oculaires graves sans traitement immédiat.	ritardati: Gravi danni agli occhi senza trattamento immediato.	delayed: Serious eye damage without immediate treatment.	

101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR

	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
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali	Indication of any immediate medical attention and special treatment needed
	Erfahrungen aus Vergiftungen mit Wasserstoffperoxid resultieren meist aus Ingestionen. Hierbei sowie bei allen anderen denkbaren Expositionen (Augen, Haut, Atemtrakt) haben Konzentration (<3 bis 90 Vol.%) der Noxe und Einwirkungszeit entscheidenden Einfluss auf das Ausmass der (insbesondere) topischen Läsionen.	Les expériences d'intoxication au peroxyde d'hydrogène résultent généralement d'ingestions. Dans ce cas, comme pour toutes les autres expositions imaginables (yeux, peau, voies respiratoires), la concentration (<3 à 90 % en volume) de la toxine et le temps d'exposition ont une influence décisive sur l'étendue des lésions (notamment) topiques.	Le esperienze di avvelenamento con perossido di idrogeno derivano per lo più da ingestioni. In questo caso come in tutte le altre esposizioni concepibili (occhi, pelle, vie respiratorie), la concentrazione (<3 al 90 vol.%) dell'agente nocivo e il tempo di esposizione hanno un'influenza decisiva sull'estensione delle lesioni (soprattutto) topiche.	Experiences from poisoning with hydrogen peroxide mostly result from ingestions. In this case as well as in all other conceivable exposures (eyes, skin, respiratory tract), the concentration (<3 to 90 vol.%) of the noxious agent and the exposure time have a decisive influence on the extent of the (especially) topical lesions.
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	Löschmittel	Moyens d'extinction	Mezzi di estinzione	Extinguishing media
	Die Wahl des Löschmittels hängt von der Situation am Brandherd und dessen Hauptursache ab.	Le choix de l'agent d'extinction dépend de la situation à l'origine de l'incendie et de sa cause principale.	La scelta dell'agente estinguente dipende dalla situazione alla fonte dell'incendio e dalla sua causa principale.	The choice of extinguishing agent depends on the situation at the source of the fire and its main cause.
	geeignet: Wasser, Wassernebel, Alkohol- Schaum, Schaum, CO2, Trockenlöschmittel.	Appropriés : Eau, brouillard d'eau, mousse d'alcool, mousse, CO2, produit chimique sec.	idonei: Acqua, nebbia d'acqua, schiuma alcolica, schiuma, CO2, sostanza chimica secca.	appropriate: Water, water mist, alcohol foam, foam, CO2, dry chemical.
	ungeeignet: In der Regel Wasser im Vollstrahl.	Inappropriés : Généralement Jet d'eau.	non idonei: Solitamente acqua a getto pieno.	unsuitable: Usually full jet water.
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	Special hazards arising from the substance or mixture
	Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kann beim Verbrennen giftigen Kohlenmonoxidrauch, Schwefel- und Stickoxide erzeugen.	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.	può produrre fumi tossici di monossido di carbonio in caso di combustione» oppure «produce ossidi di zolfo e azoto in caso di combustione.	May produce toxic fumes of carbon monoxide if burning or produces oxides of sulphur and nitrogen on combustion.
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung	Conseils aux pompiers	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	Advice for firefighters
	Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen. Es sind keine spezifischen Feuerschutzmass- nahmen für dieses Produkt erforderlich.	Éliminez l'eau d'extinction contaminée conformément aux réglementations officielles. Aucune mesure spécifique de protection contre l'incendie n'est requise pour ce produit.	Smaltire l'acqua antincendio contaminata secondo le normative ufficiali. Non sono richieste misure di protezione antincendio specifiche per questo prodotto.	Dispose of contaminated firefighting water according to official regulations. No specific fire protection measures are required for this product.

1 01.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR

RSG-4007

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

101.10.2009

14.08.2023

Nessuna restrizione sui materiali.

Riferimento ad altre sezioni

Rinviare alle sezioni 8 e 13

rilasci

Nessuna.

Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR 7.1 aktuelle Version: Methoden und Material für Rückhaltung und Méthodes et matériel de confinement et de Metodi e materiali per il contenimento e per la Methods and material for containment and Reinigung nettoyage bonifica cleaning up 6.3.1 a) Einrichten von Sperren, Abdecken der a) Mise en place d'une enceinte de rétention, a) Cunette di raccolta, copertura degli scarichi a) Binding, covering of drains Kanalisation couverture des égout Bei kleineren Mengen (<100 Liter) mit Pour de plus petites quantités (<100 litres), Per quantità inferiori (<100 litri), assorbire con For smaller quantities (<100 litres), absorb with flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, absorber avec un matériau liant liquide (sable. materiale liquido (sabbia, farina fossile, legante liquid-binding material (sand, kieselguhr, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene kieselguhr, liant universel). Traitez le matériau universale). Trattare il materiale assorbito universal binder). Treat the absorbed material Material gemäss Abschnitt Entsorgung behandeln. absorbé conformément à la section d'élimination. secondo la sezione relativa allo smaltimento. according to the disposal section. Rinse Kontaminierte Oberflächen mit viel Wasser Rincer les surfaces contaminées à grande eau. Risciacquare le superfici contaminate con contaminated surfaces with plenty of water. nachspülen. Pour de grandes quantités (>100 litres), installez abbondante acqua. Bei grossen Mengen (>100 Liter) einrichten von des barrières, couvrez le système d'égouts. Per grandi quantità (>100 litri) installare For large quantities (>100 litres) set up barriers. Sperren, Abdecken der Kanalisation. Informer les autorités. barriere, coprire il sistema fognario. cover the sewage system. Behörden informieren. Informare le autorità. Inform the authorities. b) Capping procedures b) Abdichtungsverfahren b) Procédures d'obturation b) Procedure di copertura isolante Keine Einschränkungen an die Materialien. Aucune restriction sur les matériaux. Nessuna restrizione sui materiali. No restrictions on the materials. Raccomandazioni su come bonificare una 6.3.2 Geeignete Reinigungsverfahren Conseils appropriés doivent être donnés concernant Appropriate clean-up procedures le nettoyage fuoriuscita a) Neutralisierungsverfahren a) Techniques de neutralisation a) Tecniche di neutralizzazione; a) Neutralisation techniques Nicht notwendig. Non nécessaire. Non necessario. Unnecessary. b) Tecniche di decontaminazione b) Dekontaminierungsverfahren b) Techniques de décontamination b) Decontamination techniques Non necessario. Nicht notwendig. Non nécessaire. Unnecessary. c) Einsatz absorbierender Materialien c) Matériaux adsorbants c) Materiali assorbenti c) Adsorbent materials Universalbinder, Sand, Sägemehl. Absorbants universel, sable, sciure. Legante universale, sabbia, segatura. Universal binder, sand, sawdust. d) Säuberungsverfahren d) Tecniche di pulizia d) Cleaning techniques d) Techniques de nettoyage Soviel wie möglich aufnehmen. Reste verdunsten Aspirer autant que possible. Laissez les résidus Aspirare il più possibile. Lascia evaporare i residui. Vacuum as much as possible. Let residues lassen. Strassenbeläge / Verkehrsflächen mit einem s'évaporer. Laver les surfaces routières / les zones de Lavare le superfici stradali / le aree di traffico con evaporate. Wash road surfaces / traffic areas with geeigneten Reinigungsmittel waschen. circulation avec un produit de nettoyage approprié. un detergente adatto. a suitable cleaning agent. e) Absaugverfahren e) Techniques d'aspiration e) Tecniche di aspirazione e) Vacuuming techniques f) Für Rückhaltung und Reinigung erforderliche f) Équipement nécessaire pour le confinement/le f) Attrezzature necessarie al contenimento/alla f) Equipment required for containment and clean-Ausrüstung nettoyage bonifica



Freisetzung

Keine.

No restrictions on the materials.

spills and releases

Reference to other sections

See sections 8 and 13

None.

Any other information shall be provided relating to

RSG-4007

Keine Einschränkungen an die Materialien.

6.3.3 Weitere Angaben betreffend Verschütten und

Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 und 13

Aucune restriction sur les matériaux.

Références à d'autres rubriques

Référence aux rubriques 8 et 13

les dispersions

Aucune.

Autre information concernant les déversements et

101.10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

GERUCHSNEUTRALISATOR

RSG-4007

HANDHABUNG UND LAGERUNG MANIPULATION ET STOCKAGE MANIPOLAZIONE E HANDLING AND STORAGE **IMMAGAZZINAMENTO** Questa sezione della scheda di dati di sicurezza fornisce In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind Hinweise zur Cette rubrique de la fiche de données de sécurité donne des conseils This section of the safety data sheet shall provide advice on safe sicheren Handhabung zu geben. Dabei ist besonders auf Vorsichtsrelatifs aux méthodes de manipulation sûres. Elle mettra l'accent sur les raccomandazioni sulle pratiche di manipolazione sicure. Si devono handling practices. It shall emphasise precautions that are précautions adaptées aux utilisations identifiées auxquelles il est fait appropriate to the identified uses referred to under subsection 1.2 maßnahmen einzugehen, die bei den in Unterabschnitt 1.2 sottolineare le precauzioni adeguate per gli usi identificati di cui alla genannten identifizierten Verwendungen und den spezifischen référence à la sous-rubrique 1.2, ainsi qu'aux propriétés particulières de sottosezione 1.2 e per le proprietà peculiari della sostanza o miscela. and to the unique properties of the substance or mixture. Eigenschaften des Stoffs oder Gemischs angemessen sind. la substance ou du mélange. Le informazioni da fornire per questa sezione della scheda di dati di Information in this section of the safety data sheet shall relate to the protection of human health, safety and the environment. It shall Die Angaben in diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts müssen Les informations figurant dans cette rubrique de la fiche de données de sicurezza riguardano la protezione della salute umana, la sicurezza e sich auf den Schutz der menschlichen Gesundheit, der Sicherheit sécurité concernent la protection de la santé humaine, de la sécurité et l'ambiente. Devono permettere al datore di lavoro di adottare assist the employer in devising suitable working procedures and sowie der Umwelt beziehen. Sie müssen den Arbeitgeber bei der de l'environnement. Elles doivent aider l'employ-eur dans la conception procedure di lavoro e misure organizzative appropriate in conformità organisational measures according to Article 5 of Directive 98/24/EC all'articolo 5 della direttiva 98/24/CE e all'articolo 5 della direttiva and Article 5 of Directive 2004/37/EC. Festlegung geeigneter Arbeitsabläufe und organisatorischer de processus de travail et de mesures organisationnelles appropriées, Maßnahmen gemäß Artikel 5 der Richtlinie 98/24/EG und Artikel 5 conformément à l'article 5 de la directive 98/24/CE et à l'article 5 de la 2004/37/CF. Where a chemical safety report is required, the information in this der Richtlinie 2004/37/EG des Europäischen Parlaments und des directive 2004/37/CE. Quando è prescritta una relazione sulla sicurezza chimica. le section of the safety data sheet shall be consistent with the Lorsqu'un rapport sur la sécurité chimique est exigé, les informations informazioni di questa sezione della scheda di dati di sicurezza devono information given for the identified uses in the chemical safety report Rates unterstützen. contenues dans la présente rubrique de la fiche de données de sécurité essere coerenti con le informazioni sugli usi identificati fornite nella and the exposure scenarios showing control of risk from the chemical devront correspondre à celles présentées pour les utilisations identifiées relazione sulla sicurezza chimica e con gli scenari di esposizione che safety report set out in the annex to the safety data sheet. dans le rapport sur la sécurité chimique et les scénarios d'exposition dimostrano il controllo del rischio citati nella relazione e stabiliti afférents à la maîtrise du risque, tels qu'ils résultent du rapport sur la nell'allegato della scheda di dati di sicurezza. sécurité chimique figurant à l'annexe de la fiche de données de sécurité 7.1.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Précautions à prendre pour une manipulation sans Precauzioni per la manipolazione sicura Precautions for safe handling a) une manipulation sûre de la substance ou du a) für eine sichere Handhabung des Stoffs oder a) consentano di manipolare la sostanza o la miscela a) to allow safe handling of the substance or Gemischs mélange in modo sicuro mixture Für Arbeiten mit dem Produkt und dessen Portez des gants et des lunettes de protection Indossare guanti e occhiali protettivi per un Wear protective gloves and goggles for work Lösungen Schutzhandschuhe und Schutzbrille pour travailler avec le produit et ses solutions. lavoro con il prodotto e le sue soluzioni. with the product and its solutions. tragen. b) zu unverträglichen Stoffen und Gemischen b) en contact avec des substances ou mélanges b) prevengano la manipolazione di sostanze o b) to prevent handling of incompatible substances incompatibles miscele incompatibili or mixtures Der Stoff sollte nicht mit Stoffen La substance ne doit pas être stockée avec des La sostanza non deve essere immagazzinata The substance should not be stored together substances avec lesquelles des réactions insieme a sostanze con le quali sono possibili with substances with which dangerous zusammengelagert werden, mit denen gefährliche chemische Reaktionen möglich chimiques dangereuses sont possibles. reazioni chimiche pericolose. chemical reactions are possible. sind. c - i) zu Verfahren und Bedingungen die die c - i) Opérations et conditions qui engendrent de c - i) segnalino le operazioni e le condizioni che c - i) draw attention to operations and conditions Eigenschaften des Stoffs oder Gemischs verändern nouveau risques par la modification des propriétés creano nuovi rischi, modificando le proprietà della which create new risks by altering the properties und neue Risiken mit sich bringen sostanza o della miscela of the substance or mixture de la substance ou du mélange Keine weiteren Angaben verfügbar. Aucune information n'est à disposition. Non sono disponibili ulteriori dettagli. No further details available. c - ii) für geeignete Gegenmassnahmen c - ii) le contromisure appropriate c - ii) Contremesures appropriées c - ii) appropriate countermeasures Nicht betroffen. Non concerné. Non affetto. Not concerned. d) zur Verringerung der Freisetzung des Stoffs d) Reduction de la dispersion de la substance ou du d) riducano il rilascio della sostanza o della miscela d) reduce the release of the substance or mixture oder Gemischs in die Umwelt mélange dans l'environnement nell'ambiente to the environment Vorsichtiges Hantieren beim Umfüllen. Manipulation soigneuse lors de la décantation. Manipolazione attenta durante la decantazione. Careful handling when decanting. Reseal Richiudere immediatamente la confezione. Verpackungen sofort wieder gut verschliessen. Refermer l'emballage immédiatement. packaging immediately.

101.10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

GERUCHSNEUTRALISATOR

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:	a) dans les zones de travail :	a) nelle zone di lavoro:	a) in work areas:
Nicht essen, nicht trinken, nicht rauchen.	Ne pas manger, boire ou fumer.	Non mangiare, non bere e non fumare.	Do not eat, drink and smoke.
b) Körperpflege	b) l'hygiène personnelle	b) igiene personale	b) personal hygiene
Nach Gebrauch Hände waschen.	Se laver les mains après chaque utilisation.	Lavare le mani dopo l'uso.	Wash hands after use.
c) Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird:	c) Avant d'entrer dans une zone de restauration	c) Prima di accedere alle zone in cui si mangia:	c) before entering eating areas:
Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.	Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection.	Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione.	Remove contaminated clothing and protective equipment.
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	a) Risques associés	a) rischi connessi a	a) how to manage risks associated with
i) explosionsfähige Atmosphären	i) aux atmosphères explosives	i) atmosfere esplosive	i) explosive atmospheres
Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not concerned.
ii) zu Korrosion führende Bedingungen	ii) aux environnements corrosives	ii) condizioni corrosive	ii) corrosive conditions
Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not concerned.
iii) durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren	iii) à l'inflammabilité	iii) pericoli di infiammabilità	iii) flammability hazards
Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not concerned.
iv) unverträgliche Stoffe oder Gemische	iv) aux substances ou mélanges incompatibles	iv) sostanze o miscele incompatibili	iv) incompatible substances or mixtures
Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not concerned.
v) zu Verdunstung führende Bedingungen	v) aux environnements favorisant l'évaporation	v) condizioni di evaporazione	v) evaporative conditions
Behälter stets gut verschlossen halten.	Gardez toujours les contenants bien fermés.	Tenere sempre i contenitori ben chiusi.	Always keep containers tightly closed.
vi) potenzielle Zündquellen (Elektrogeräte)	vi) aux sources d'inflammation (inclus l'équipement électrique)	vi) potenziali forti di accensione (comprese le installazioni elettriche)	vi) potential ignition sources (including electrical equipment)
Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not concerned.
b) Wirkungen	b) Comment maîtriser les effets	b) come contenere gli effetti di	b) how to control the effects of
i) Witterungsverhältnisse	i) des conditions météorologiques	i) condizioni meteorologiche	i) weather conditions
Nicht im Freien lagern. Vor Frost und grosser	Ne pas stocker à l'air libre. Protéger du gel et de	Non conservare all'aperto. Proteggere dal gelo e	Do not store in the open. Protect from frost
Hitze schützen.	la chaleur extrême.	dal calore estremo.	and extreme heat.
Nicht im Freien lagern. Vor grosser Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.	Ne pas stocker à l'extérieur. Protéger de la chaleur extrême et de la lumière directe du soleil.	Non conservare all'aperto. Proteggere dal calore estremo e dalla luce solare diretta.	Do not store outdoors. Protect from extreme heat and direct sunlight.
ii) Umgebungsdruck	ii) de la pression ambiante	ii) pressione ambiente	ii) ambient pressure
Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not concerned.

101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR

		antache version.	
iii) Temperatur	iii) de la température	iii) temperatura	iii) temperature
Lagertemperatur zwischen +10 und +30 °C.	Température de stockage entre +10 et +30 °C.	Temperatura di stoccaggio tra +10 e +30 °C.	Storage temperature between +10 and +30 °C.
iv) Sonnenlicht	iv) de la lumière naturelle	iv) luce solare	iv) sunlight
Vor direktem Sonnenlicht schützen.	Protéger de la lumière directe du soleil.	Proteggere dalla luce solare diretta.	Protect from direct sunlight.
v) Feuchtigkeit	v) de l'humidité	v) umidità	v) humidity
Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not concerned.
vi) Schwingungen	vi) des vibrations	vi) vibrazioni	vi) vibration
Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not concerned.
c) Erhalt der Eigenschaften	c) comment préserver l'intégrité (par l'utilisation)	c) come mantenere integre avvalendosi di	c) how to maintain the integrity by the use of
i) Stabilisatoren	i) de stabilisants	i) stabilizzanti	i) stabilisers
Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not concerned.
ii) Antioxidationsmittel	ii) d'antioxydants	ii) antiossidanti	ii) antioxidants
Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not concerned.
d) Sonstige zu beachtenden Informationen	d) autres conseils concernant notamment	d) altre raccomandazioni, quali	d) other advice including
i) Anforderung an die Belüftung	i) les exigences en matière de ventilation	i) prescrizioni relative alla ventilazione	i) ventilation requirements
Natürliche Belüftung ausreichend.	Une ventilation naturelle est suffisante.	La ventilazione naturale è sufficiente.	Natural ventilation is sufficient
ii) Spezielle Anforderungen an Lagerräume, Behälter und Rückhalteeinrichtungen	 ii) la conception particulière des locaux ou des réservoirs de stockage / rétention 	ii) progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio	ii) specific designs for storage rooms or vessels
Einzuhaltende Lagerbedingungen;	Conditions de stockage à respecter ;	Condizioni di conservazione da osservare;	Storage conditions to be observed;
Temperaturbereich +5°C bis +30°C	Plage de température + 5 ° C à + 30 ° C	Intervallo di temperatura da + 5 ° C a + 30 ° C	Temperature range + 5 ° C to + 30 ° C
iii) Mengenbegrenzungen;	iii) Quantités maximales pouvant être stockées ;	iii) limiti quantitativi in condizioni di stoccaggio;	iii) quantity limits under storage conditions;
Zusammenlagerung:	Stockage commun	Stoccaggio congiunto:	Joint storage:
Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not concerned.
Gewässerschutz	Protection des eaux	Protezione dall'acqua	Water protection
Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not concerned.
Bewilligungs- / Meldepflicht an lokale Behörden	Autorisation / obligation de déclaration aux autorités locales	Autorizzazione / obbligo di denuncia alle autorità locali	Authorization / obligation to report to local authorities
Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not concerned.
iv) Geeignete Verpackungen	iv) les compatibilités en matière de conditionnement	iv) compatibilità degli imballaggi	iv) packaging compatibilities
Originalverpackung des Herstellers / Lieferanten.	Emballage d'origine du fabricant/fournisseur.	Confezione originale del produttore/fornitore.	Original packaging from the manufacturer / supplier.
Kunststoffe: Polyethylene lichtundurchlässig	Plastiques : polyéthylène opaque	Plastica: polietilene opaco	Plastics: polyethylene opaque



101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

RSG-4007

GERUCHSNEUTRALISATOR

v) Ungeeignete Verpackungen	 Incompatibilités en matière de conditionnement 	v) Incompatibilità degli imballaggi	v) packaging incompatibilities
Nur im Originalgebinde lagern!	Conserver uniquement dans le contenant d'origine!	Conservare solo nel contenitore originale!	Store only in the original container!
Eisen, Kupfer, Aluminium	Fer, cuivre, aluminium	Ferro, rame, alluminio	Iron, copper, aluminum



10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: **7.1**

Senza restrizioni

GERUCHSNEUTRALISATOR

RSG-4007

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Usi finali particolari Specific end use(s) Spezifische Endanwendungen Für Stoffe und Gemische, die für spezifische Endanwendungen Dans le cas des substances et des mélanges destinés à une ou des Per le sostanze e le miscele destinate ad usi finali specifici, le For substances and mixtures designed for specific end use(s), hergestellt wurden, müssen sich die Empfehlungen auf die in utilisations finales particulières, les recommandations doivent porter sur la raccomandazioni devono riferirsi agli usi identificati di cui alla recommendations shall relate to the identified use(s) referred to in Unterabschnitt 1.2 genannten identifizierten Verwendungen ou les utilisations identifiées qui sont visées à la sous-rubrique 1.2; ces sottosezione 1.2 ed essere dettagliate e operative. Se è allegato uno subsection 1.2 and be detailed and operational. If an exposure beziehen und ferner ausführlich und praxistauglich sein. Ist ein recommandations doivent être détaillées et opérationnelles. Si un scénario scenario di esposizione vi può essere fatto riferimento, oppure scenario is attached, reference to it may be made or the information Expositionsszenario beigefügt, kann darauf verwiesen werden, oder d'exposition est annexé, il peut y être fait référence, ou bien les devono essere fornite le informazioni previste dalle sottosezioni 7.1 as required in subsections 7.1 and 7.2 shall be provided. If an actor es sind die in den Unterabschnitten 7.1 und 7.2 verlangten Angaben informations visées aux sous-rubriques 7.1 et .2 seront fournies. Si un e 7.2. Se un attore della catena di approvvigionamento ha effettuato in the supply chain has carried out a chemical safety assessment for zu machen. Hat ein Akteur der Lieferkette eine una valutazione della sicurezza chimica della miscela, è sufficiente the mixture, it is sufficient that the safety data sheet and the acteur de la chaîne d'approvisionnement a effectué une évaluation de la Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch durchgeführt, brauchen sécurité chimique pour le mélange, il n'est pas nécessaire que la fiche de che la scheda di dati di sicurezza e gli scenari di esposizione siano exposure scenarios are consistent with the chemical safety report for das Sicherheitsdatenblatt und die Expositionsszenarien nur mit dem données de sécurité et les scénarios d'exposition concordent avec les coerenti con la relazione sulla sicurezza chimica della miscela, the mixture, rather than with the chemical safety reports for each Stoffsicherheitsbericht für das Gemisch und nicht mit den Stoffrapports sur la sécurité chimique de chaque substance présente dans le piuttosto che con le relazioni sulla sicurezza chimica di ciascuna delle substance in the mixture. If industry or sector specific guidance is sicherheitsberichten für ieden in dem Gemisch enthaltenen Stoff mélange : il suffit qu'ils soient conformes au rapport sur la sécurité sostanze che compongono la miscela. Se sono disponibili available, detailed reference to it (including source and issuing date) übereinzustimmen. Falls branchen- oder sektorspezifische Leitlinien chimique du mélange lui-même. Si des orientations spécifiques au niveau orientamenti specifici dell'industria o di settore, si può fare riferimento ad essi in modo dettagliato (citando la fonte e la data di verfügbar sind, kann (unter Angabe von Quelle und de l'industrie ou du secteur sont disponibles, il peut y être fait référence Erscheinungsdatum) ausführlich darauf Bezug genommen werden. en détail (v compris en mentionnant la source et la date de diffusion). pubblicazione). Expositionszenarien Scénario d'exposition Scenari di esposizione Exposure scenarios Nicht erforderlich. Pas obligatoire. Unnecessary. Non necessario. Stoffe in diesem Gemisch mit einer Évaluation de la sécurité chimique pour les substances Valutazione della sicurezza chimica delle sostanze Chemical safety report of substances in this Stoffsicherheitsbeurteilung contenues dans ce mélange che compongono questa miscela mixture Siehe Kapitel 3. Voir chapitre 3. Vedi capitolo 3. See chapter 3. Zusammenlagerungsverbote siehe Tabelle im Pour les restrictions de stockage, voir le tableau dans Per le restrizioni di archiviazione, vedere la tabella For storage restrictions, see table in section 16 Abschnitt 16 la section 16 nella sezione 16 https://www.vci.de/technische-regelwerke/downloads-treg/1arbeitssicherheit/1-8-lagerung-von-gefahrstoffen/01-trgs-510-neuausrichtungdes-regelwerks-bender pdf Für dieses Produkt gilt die Lagerklasse: La classe de stockage s'applique à ce produit : This product is regulated in the storage class: La classe di archiviazione si applica a questo prodotto: Non-flammable liquids 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten Liquides ininflammables Liquidi non infiammabili

Keine Beschränkungen

Pas de restrictions

No restrictions

101.10.2009

14.08.2023 aktualisiert:

7.1 aktuelle Version:

EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL

GERUCHSNEUTRALISATOR

BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE **SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

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.



AT CH

DE

FR IT UK Die DNEL und PNEC-Werte einzelner Inhaltsstoffe können über den Link im Abschnitt 3 ermittelt werden. Für die Beurteilung einer möglichen Gefährdung durch das Gemisch stehen Berechnungstabellen zur Verfügung.

CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION **INDIVIDUELLE**

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.

Les DNEL et PNEC des différents composants peuvent être déterminés via le lien dans la section 3. Des tableaux de calcul sont disponibles pour l'évaluation d'un éventuel danger lié au mélange.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

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.

I valori DNEL e PNEC dei singoli ingredienti possono essere determinati tramite il link nella sezione 3. Sono disponibili tabelle di calcolo per la valutazione di un possibile pericolo dalla miscela.

PROTECTION

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.

The DNEL and PNEC values of individual ingredients can be determined via the link in section 3. Calculation tables are available for the assessment of a possible hazard from the mixture.

8 1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 i) Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition

Paramètres de contrôle

i) Limites nationales d'exposition professionnelle

i) Limiti nazionali di esposizione professionale

Assorbimento cutaneo, anche le sostanze contrassegnate con una H

Categoria M2 = possibili mutazioni ereditarie delle cellule germinali.

Sensibilizzazione. Il rispetto del valore MAK non fornisce alcuna

i) National occupational exposure limits

98/24/EG / 2014/113/EU / 2004/37/EG

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) Short-term (15-minutes) Bemerkungen, Remarques, Osservazioni, Comments

richiedono un monitoraggio biologico.

Sostanze cancerogene:

Tossine riproduttive:

Mutageni sulle cellule germinali:

Categoria M1 = come noto,

Categoria R1A = come noto.

Categoria R1B = probabile.

sicurezza contro il verificarsi di reazioni allergiche

Categoria C2 = probabilmente cancerogeno nell'uomo.

Categoria C1 = noto per essere cancerogeno,

, , ,		Kurzzeitwert / Vale Valore a breve terr	Spitzenb	
ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	

Н	Hautresorption, Stoffe, die mit H gekennzeichnet sind erfordern
	zusätzlich eine biologische Überwachung.
	Sansibilisiarung Auch die Einhaltung des MAK Wertes ergibt kein

Sicherheit gegen das Auftreten allergischer Reaktionen Krebserregende Stoffe:

Kategorie C1= bekanntermassen krebserzeugend, Kategorie C2= wahrscheinlich krebserzeugend beim Menschen

Keimzellmutagene Stoffe: Kategorie M1=bekanntermassen, Kategorie M2=möglicherweise vererbbare Mutationen der

Reproduktionstoxische Stoffe: Kategorie R1A= bekanntermassen, Kategorie R1_B=wahrscheinlich,

Absorption cutanée, les substances marquées d'un H nécessitent également un suivi biologique.

Sensibilisation. Le respect de la valeur MAK ne fournit aucune sécurité contre la survenue de réactions allergiques Substances cancérigènes : Catégorie C1 = connue pour être cancérigène, Catégorie C2 = probablement cancérogène pour l'homme

Mutagènes des cellules germinales : Catégorie M1 = comme on le sait, Catégorie M2 = mutations éventuellement héréditaires des cellules germinales.

Toxines pour la reproduction Catégorie R1A = comme on le sait, Catégorie R1B = probable,

Parametri di controllo

Control parameters

Spitzenbegrenzung-Überschreitungsfaktor

Herkunft / Quelle Origine / Source Origine / Sorgente Origin / Source

RSG-4007

SUVA TRGS 900

Skin absorption, substances marked with an H also require biological

Sensibilization. Compliance with the MAK value does not provide any security against the occurrence of allergic reactions.

Carcinogenic substances: Category C1 = known to be carcinogenic, Category C2 = probably carcinogenic in humans.

Germ cell mutagens: Category M1 = as is known,

Category M2 = possibly inheritable mutations of the germ cells

Reproductive toxins: Category R1A = as is known, Category R1B = probable,

101.10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

GERUCHSNEUTRALISATOR

······	Kategorie R2=möglicherweise.	Catégorie R2 = éventuell	ement		Categoria R2	= possibilmente		Category R2 = possibly	
SS	Beziehung zwischen fruchtschädigender Wirkung und MAK-Wert:	Relation entre les effets n		valeur MAK :		effetti dannosi per la frutta e valor	e MAK:	Relationship between fruit dama	ring effects and MAK value:
,,	SS _A =eine Schädigung der Leibesfrucht kann auch bei Einhalten der	SS _A = des dommages aux	fruits peuvent égalemer		$SS_A = danno a$	al frutto corporeo può verificarsi ai		SS _A = damage to the body fruit of	an also occur if the limit values are
	Grenzwerte auftreten.	les valeurs limites sont res			valori limite.			observed.	
	SS _B =eine Schädigung der Leibesfrucht kann auch bei Einhalten des MAK-Wertes nicht ausgeschlossen werden.	SS _B = les dommages aux même si la valeur MAK es		nt pas être exclus	SS _B = danno a osserva il valo	al frutto corporeo non può essere e re MAK.	scluso anche se si	SS_B = damage to the body fruit of value is observed.	annot be ruled out even if the MAK
	SS _C =eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhalten des	SS _C = il n'est pas nécessai	re de craindre des domm	ages aux fruits	$SS_C = non è n$	ecessario temere danni al frutto co	orporeo se si osserva il	SS_C = there is no need to fear da	mage to the body fruit if the MAK
	MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden	corporels si la valeur MAk			valore MAK.			value is observed	
OL	Interaktion von Lärm und chemischen Stoffen	Interaction du bruit et des	produits chimiques			rumore e sostanze chimiche.		Interaction of noise and chemical	5
В	Biologisches Monitoring.	Surveillance biologique			Monitoraggio	biologico		Biological monitoring.	
P	Provisorische Festlegung.	Détermination provisoire.			Determinazior	ne provvisoria.		Provisional determination.	
AW /	Atemwege	Voies respiratoires			Tratto respirat	torio		Respiratory tract	
OAW	Obere Atemwege.	Voies respiratoires supérie	eures.		Tratto respirat	torio superiore		Upper respiratory tract.	
NS /	Nervensystem	Système nerveux			Sistema nervo	SO		Nervous system	
ZNS	Zentrales Nervensystem	Système nerveux central.			Sistema nervo	so centrale.		Central nervous system.	
е	einatembare Einheit	unité inhalable			unità inalabile			inhalable unit	
	ii) Nationale biologische Grenzwerte	ii) Limites nationale	s biologiques		ii) Valore li	imite biologici nazionali		ii) National biological lim	t values
	98/24/EG / 2014/113/EU		Art des Grenzwertes	Wert		Untersuchungsmaterial	Probenahmezeitpun		Herkunft
	Stoffbezeichnung - substance - sostanza - substance		Type de limite	Limite		Matériel d'examen	Moment de l'échan		Origine
	Biologischer Parameter- paramètre biologique	CAS	Tipo di limite Type of limit	Limiti Limite		Materiale d'esame Examination material	Tempo di campiona Sampling time	mento	Origine Origin
	parametro biologico - biological parameter	C/13	· ·	Lillite		Examination material	sampling time		ū
DE .			BAT						TRGS 903
CH					μ mol/l				SUVA 2020
В	Vollblut	Sang			Sangue			Blood	
Е	Erythozyten	Erythocytes			Gli eritrociti			Erythocytes	
U	Urin	Urine			Urina			Urine	
Α	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'espo	sizione o alla fine del turno		End of exposure or at the end of	the shift
С	Bei Langzeitexposition; nach mehreren vorangegangenen	Avec une exposition à lon	g terme ; après plusieurs	quarts	Con esposizio	ne a lungo termine; dopo diversi t	ırni precedenti	With long-term exposure; after s	everal previous shifts
d	Schichten Vor nachfolgender Schicht	précédents Avant le prochain quart d	e travail		Prima del pros	ssimo turno		Before the next shift	
N	Nicht spezifischer Parameter	Paramètre non spécifique			Parametro no			Non-specific parameter	
Q	Quantitative Interpretation schwierig	Interprétation quantitative			-	e quantitativa difficile		Quantitative interpretation diffici	ılt
X	Umwelteinflüsse	Influences environnement	ales		Influenza amb	pientali		Environmental influences	
P	Provisorische Festlegung	Détermination provisoire			Determinazior	ne provvisoria		Provisional determination	
Т	Akut toxischer Effekt	Effet extrêmement toxiqu	e		effetto acutan	nente tossico		Acutely toxic effect	
#	Kanzerogen mit Schwellenwert	Cancérogène avec seuil			Cancerogeno	con soglia		Carcinogen with threshold	
0.4.3		1	. 1		A1			1.6	
8.1.2	Überwachungsverfahren für die wichtigsten Stoffe	Les informations su				er le sostanze più pertinen		,	recommended monitoring
	in diesem Gemisch	actuellement recom				ormazioni sulle procedure	di monitoraggio	procedures shall be provi	ded at least for the most
		pour les substances	les plus pertinente	es au moins	attualmen	te raccomandate.		relevant substances	
	Bei normaler Verwendung des Produktes sind	Avec une utilisation			Con l'uso	normale del prodotto, n	on sono	With normal use of the	, no special monitoring
	Bei normaler Verwendung des Produktes sind keine besonderen Überwachungsverfahren	Avec une utilisation aucune procédure				normale del prodotto, n e procedure di monitoraș		With normal use of the procedures are necessa	

101.10.2009

14.08.2023

7.1 aktuelle Version:

GERUCHSNEUTRALISATOR

RSG-4007

8.1.3 Gefährliche Stoffe die bei bestimmungsgemässer Verwendung in die Luft freigesetzt werden.

Contaminants atmosphériques se forment lorsque la substance ou le mélange sont utilisés conformément à leur destination

Se, utilizzando la sostanza o la miscela secondo l'uso previsto, si formano contaminanti atmosferici

If air contaminants are formed when using the substance or mixture as intended

Nicht betroffen.

Non concerné.

Contrôles de l'exposition

Non affetto.

aktualisiert:

Not concerned.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die in diesem Unterabschnitt vorgeschriebenen Angaben sind bereitzustellen, sofern kein Expositionsszenario mit diesen Angaben dem Sicherheitsdatenblatt beigefügt ist.

Hat der Lieferant gemäß Anhang XI Abschnitt 3 eine Prüfung nicht durchgeführt, so hat er die als Begründung dafür aufgeführten spezifischen Verwendungsbedingungen anzugeben.

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. 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.

Controlli dell'esposizione

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. 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.

Exposure controls

The information required in this subsection shall be provided, unless an exposure scenario containing that information is attached to the

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

Nicht erforderlich.

Non nécessaire.

Non necessario.

Unnecessary.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

8.2.2 Individuelle Schutzmassnahmen, persönliche

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.

Contrôles techniques appropriés

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.

Controlli tecnici idonei

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.

Appropriate engineering controls

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/FC and Articles 3 to 5 of Directive 2004/37/EC, where appropriate.

Nicht betroffen.

Schutzausrüstung

gemäss EN 166

Augen- Gesichtsschutz

und weiteren Verarbeitung.

Non concerné.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

La protection des yeux/du visage selon EN 166

Lunettes de sécurité avec protection latérale pour les travaux industriels et commerciaux dans la production et la transformation ultérieure.

Non affetto.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/del volto in accordo EN 166

Occhiali di sicurezza con protezione laterale per lavori industriali e commerciali nella produzione e nell'ulteriore lavorazione.

Not concerned.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection

in accordance with EN 166

Safety glasses with side protection for industrial and commercial work in production and further processing.

b) Hautschutz / Handschutz gemäss SN EN 374 / EN 388

> Möglichst Schutzhandschuhe mit langen Stulpen tragen

Schutzbrille mit Seitenschutz für industrielle

und gewerbliche Arbeiten bei der Produktion

Nur einwandfreie Handschuhe, ohne schadhafte Stellen (z. B. Risse, Löcher), benutzen.

Handschuhe nach dem Tragen trocknen lassen.

Bei der industriellen Arbeit mit dem Produkt und dessen Lösungen sollten bei längerem, direktem Kontakt Handschuhe getragen werden.

Protection de la peau / des mains selon SN EN 374 / EN 388

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,

Laisser sécher les gants après les avoir portés.

Lors de travaux industriels avec le produit et ses solutions, des gants doivent être portés en cas de contact direct prolongé.

Protezione della pelle / delle mani in accordo con SN EN 374 / EN 388

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.

Durante il lavoro industriale con il prodotto e le sue soluzioni, i guanti devono essere indossati durante il contatto diretto e prolungato.

Skin protection / hand protection according to SN EN 374 / EN 388

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.

During industrial work with the product and its solutions, gloves should be worn during prolonged, direct contact.

© 2009 - 2023 RSG-EUROPE GmbH

RSG-4007 SDB-DE-FR-IT-EN V7.1.docx 14.08.2023 16:44

Seite / Page / Pagina / Page: 19 / 48

101.10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

GERUCHSNEUTRALISATOR

			antache version.	
	Geeignete Materialien	Les types de matière appropriés	I tipi di materiale adeguati	Suitable materials
	Butyl-, Nitril-Kautschuk, Viton	Butyle, caoutchouc nitrile, viton	Butile, gomma nitrilica, viton	Butyle, nitrile rubber, viton
	Materialstärke und Durchbruchzeit des Handschuhmaterials	Délai normal ou minium de rupture de la matière constitutive du gant	Tempi di permeazione tipici o minimi del materiale dei guanti	Typical or minimum breakthrough times for the glove material
	0,45mm / 480 Minuten	0,45mm / 480 minutes	0,45mm / 480 minuti	0,45mm / 480 minutes
c)	Atemschutz DIN EN 143, 149	Protection respiratoire DIN EN 143, 149	Protezione respiratoria DIN EN 143, 149	Respiratory protection DIN EN 143, 149
	Partikelfiltermaske	Filtres à particules	Filtri antiparticolato	particulate filter masks
	Nicht erforderlich.	Pas obligatoire.	Non obbligatorio.	Not mandatory.
	Atemschutzmaske DIN EN 140, 405, 1827, 14387 Filtertyp (Patrone oder Behälter)	Appareils respiratoires purificateurs d'air DIN EN 140, 405, 1827, 14387 Type de filtre (cartouche ou réservoir)	I respiratori ad aria purificata DIN EN 140, 405, 1827, 14387 tipo di filtro (cartuccia o filtro)	Air-purifying respirator DIN EN 140, 405, 1827, 14387 (cartridge / canister)
	Beim Versprühen über Kopf oder bei möglicher Bildung von Aerosol- / Dampf-Gemischen ist eine Atemschutzmaske bzw. ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät zu tragen.	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.	Quando si spruzza sopra la testa o se sono possibili miscele di aerosol / vapore, è necessario indossare un respiratore o un autorespiratore.	When spraying overhead or if aerosol / vapor mixtures are possible, a respirator or self-contained breathing apparatus must be worn.
	Filter: NO / P3	Filtre: NO / P3	Filtro: NO / P3	Filter: NO / P3
	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät DIN EN 137, 145, 14593-1/-2, 14594	Appareils respiratoires autonomes DIN EN 137, 145, 14593-1/-2, 14594 Non nécessaire.	Maschere appropriate, oppure gli autorespiratori DIN EN 137, 145, 14593-1/-2, 14594 Non necessario.	Self-contains breathing apparatus. DIN EN 137, 145, 14593-1/-2, 14594
	Nicht notwendig.	Non necessaire.	Non necessario.	Unnecessary.
	Schutzbekleidung DIN EN 340, 943-1, 13034, 13832-2/-3	Vêtements de protection DIN EN 340, 943-1, 13034, 13832-2/-3	Abbigliamento di protezione DIN EN 340, 943-1, 13034, 13832-2/-3	Protective clothing DIN EN 340, 943-1, 13034, 13832-2/-3
	Nicht notwendig.	Non nécessaire.	Non necessario.	Unnecessary.
d)	Thermische Gefahren	Protection contre les risques thermiques	Pericoli termici	Thermal hazards
	Produkt und Produktlösungen sollten weder bei der Lagerung noch Handhabung Temperaturen über 45°C ausgesetzt werden.	Le produit et les solutions ne doivent pas être exposés à des températures supérieures à 45°C pendant le stockage ou la manipulation.	Il prodotto e le soluzioni del prodotto non devono essere esposti a temperature superiori a 45°C durante lo stoccaggio o la manipolazione.	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	Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	Controlli dell'esposizione ambientale	Environmental exposure controls
	Es sind diejenigen Angaben zu machen, die der Arbeitgeber zur Erfüllung seiner Verpflichtungen aus den Umweltschutzbestim- mungen der Union benötigt. Wenn ein Stoffsicherheitsbericht vorgeschrieben ist, ist für diejeni- gen Expositionsszenarien, die im Anhang des Sicherheitsdatenblatts angeführt sind, eine Zusammenfassung der Risikomanagement- maßnahmen anzugeben, anhand derer die Exposition der Umwelt gegenüber dem Stoff angemessen begrenzt und überwacht wird.	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.	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.	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
	Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Oberflächenwasser nicht verunreinigen.	Évitez de contaminer les eaux souterraines avec le matériau. Ne pas contaminer l'eau de surface.	Evitare di contaminare le acque sotterranee con il materiale. Non contaminare le acque superficiali.	Avoid contaminating the groundwater with the material. Do not contaminate surface water.

10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

Temperatura di autoaccensione

Non determinato.

GERUCHSNEUTRALISATOR

RSG-4007

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE PHYSICAL AND CHEMICAL **EIGENSCHAFTEN CHIMIQUES PROPERTIES** In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die relevanten Cette rubrique de la fiche de données de sécurité décrit les données This section of the safety data sheet shall describe the empirical data Questa sezione della scheda di dati di sicurezza descrive i dati empirici empirischen Daten zu dem Stoff oder Gemisch zu beschreiben. Es empiriques relatives à la substance ou au mélange, si ces données relativi alla sostanza o miscela, se pertinenti. Si applica l'articolo 8, relating to the substance or mixture, if relevant. Article 8(2) of gilt Artikel 8 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. sont pertinentes. L'article 8, paragraphe 2, du règlement (CE) n° paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1272/2008. Regulation (EC) No 1272/2008 shall apply. Damit angemessene Schutzmaßnahmen ergriffen werden Per consentire l'adozione di misure di controllo adeguate devono essere To enable proper control measures to be taken, all relevant information 1272/2008 est applicable. on the substance or mixture shall be provided. The information in this können, sind alle relevanten Informationen zu dem Stoff oder Pour permettre de prendre des mesures de contrôle appropriées, il fornite tutte le informazioni pertinenti sulla sostanza o sulla miscela. Le Gemisch vorzulegen. Die Angaben in diesem Abschnitt müssen importe de fournir toute information utile sur la substance ou le informazioni di questa sezione devono essere coerenti con quelle fornite section shall be consistent with the information provided in the mit den in der Registrierung und/oder in dem eventuell mélange. Les informations présentées dans cette rubrique doivent nella registrazione o nella relazione sulla sicurezza chimica, ove prescritta. registration or in the chemical safety report, where required, and with erforderlichen Stoffsicherheitsbericht gemachten Angaben sowie correspondre à celles fournies lors de l'enregistrement ou dans le nonché con la classificazione della sostanza o della miscela. the classification of the substance or mixture. mit der Einstufung des Stoffs oder des Gemischs übereinstimmen. rapport sur la sécurité chimique, lorsque celui-ci est exigé, et être Nel caso di una miscela, qualora le informazioni non si applichino alla In the case of a mixture, where information does not apply to the Im Falle eines Gemischs, bei dem die Angaben nicht für das conformes à la classification de la substance ou du mélange. miscela in quanto tale le voci devono indicare chiaramente a quale mixture as a whole, the entries shall clearly indicate to which substance Gemisch als Ganzes gelten, muss aus den Einträgen eindeutig Dans le cas d'un mélange, si les informations fournies ne concernent sostanza della miscela si riferiscono i dati. in the mixture the data apply. pas le mélange dans son ensemble, elles doivent préciser clairement hervorgehen, für welchen Stoff in dem Gemisch die Daten gelten. Le proprietà devono essere chiaramente identificate e riportate nelle unità Reported properties shall be clearly identified and reported in the Die angegebenen Eigenschaften sind eindeutig zu benennen und à quelle substance du mélange se rapportent les données. di misura appropriate. Occorre indicare il metodo di determinazione. appropriate measurement units. The method of determination shall be in den geeigneten Maßeinheiten anzugeben. Sofern es für die Les propriétés déclarées doivent être clairement identifiées et comprese le condizioni di misurazione e di riferimento, laddove pertinente provided, including measurement and reference conditions, if relevant Interpretation des Zahlenwerts maßgeblich ist, ist auch das indiquées dans les unités de mesure appropriées. La méthode de per l'interpretazione del valore numerico. Salvo diversa indicazione, le for the interpretation of the numerical value. Unless specified otherwise. Verfahren zu seiner Ermittlung, einschließlich Mess- und détermination est fournie, v compris les conditions de mesure et de condizioni standard di temperatura e pressione sono pari rispettivamente standard conditions of temperature and pressure are 20 °C and 101.3 Referenzbedingungen, anzugeben Sofern nichts anders festgelegt référence, si cette information est utile à l'interprétation de la valeur a 20 °C e a 101,3 kPa. kPa, respectively ist, sind die Standardbedingungen für Temperatur und Druck 20 numérique. Sauf indication contraire, les conditions standard de °C beziehungsweise 101.3 kPa. température et de pression sont respectivement de 20 °C et de 101.3 Angaben zu den grundlegenden physikalischen Informations sur les propriétés physiques et Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche Information on basic physical and chemical properties und chemischen Eigenschaften chimiques essentielles fondamentali Aggregatzustand État physique Stato fisico Physical state Flüssig Liquide Liquido Liquid Farbe Couleur Colore Colour **Farblos** Incolore Incolore Colourless Odeur Geruch Odore Odour Neutral, produktspezifisch Neutre, spécifique au produit Neutro, specifico del prodotto Neutral, product specific Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Point de fusion / point de congélation Punto di fusione / di congelamento Melting point / freezing point ~0 °C ~0 °C ~0 °C Siedepunkt / Siedebeginn / Siedebereich Point d'ébullition / intervalle d'ébullition Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione Boiling point / boiling range ~100 °C ~100 °C ~100 °C ~100 °C Entzündbarkeit Inflammabilité Infiammabilità Flammability Nicht betroffen. Pas affecté. Non affetto. Not affected. Untere und obere Explosionsgrenze Limites inférieure et supérieure d'explosion Limite inferiore e superiore di esplosività Lower and upper explosion limit Nicht betroffen. Not affected. Pas affecté. Non affetto. Flammpunkt Point d'éclair Punto di infiammabilità Flash point Nicht anwendbar. N'est pas applicable. Non applicabile. Not applicable

Zündtemperatur

Nicht ermittelt.

Non déterminé.

Température d'auto-inflammation

Auto-ignition temperature

Not determined.

101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR

RSG-4007

			aktuelle version: 7.1	GEROCHSINEOTRALISATOR
j)	Zersetzungstemperatur	Température de décomposition	Temperatura di decomposizione	Decomposition temperature
	Nicht ermittelt.	Non déterminé.	Non determinato.	Not determined.
k)	pH-Wert (Lieferzustand)	Mesure pH (tel que fournis)	Misure del pH (come fornita)	pH value (as supplied)
	5,0 - 7,0 (HANNA Instruments)	5,0 - 7,0 (HANNA Instruments)	5,0 - 7,0 (HANNA Instruments)	5,0 - 7,0 (HANNA Instruments)
	pH-Wert einer Lösung	Mesure pH d'une solution	Misure pH di una soluzione	pH value of a solution
	Nicht ermittelt.	Non déterminé.	Non determinato.	Not determined.
)	Viskosität	Viscosité	Viscosità	Viscosity
	Dynamische Viskosität	Viscosité dynamique	Viscosità dinamica	Dynamic viscosity
	<10 mPa*s (25 °C) (IKA ROTAVISC)	<10 mPa*s (25 °C) (IKA ROTAVISC)	<10 mPa*s (25 °C) (IKA ROTAVISC)	<10 mPa*s (25 °C) (IKA ROTAVISC)
	Kinematische Viskosität (kalkuliert)	Viscosité cinématique (calculé)	Viscosità cinematica (calculato)	Kinematic viscosity (calculated)
	Nicht ermittelt.	Non déterminé.	Non determinato.	Not determined.
n)	Löslichkeit in Wasser	Solubilité dans l'eau	Solubilità nell'acqua	Solubility in water
	Vollständig in Wasser löslich	Complètement soluble dans de l'eau.	Completamente solubile in acqua.	Fully soluble in water.
n)	Verteilkoeffizient n-Oktanol / Wasser (log-wert)	Coefficient de partage n-octanol / eau (log)	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo /acqua	Partition coefficient n-octanol/water (log value)
	Nicht anwendbar (Gemisch)	N'est pas applicable (Mélange)	Non applicabile (Miscele)	Not applicable (Mixture)
)	Dampfdruck	Pression de vapeur	Tensione di vapore	Vapour pressure
	Nicht ermittelt.	Non déterminé.	Non determinato.	Not determined.
)	Dichte und/oder relative Dichte (Berechnet)	Densité et/ou densité relative (Calculé)	Densità e/o densità relativa (Calcolato)	Density and/or relative density (Calculated)
	~1,000 g/cm³	~1,000 g/cm ³	~1,000 g/cm³	~1,000 g/cm³
q)	Relative Dampfdichte	Densité de vapeur relative	Densità di vapore relativa	Relative vapour density
	Nicht anwendbar (Flüssigkeit)	N'est pas applicable (Liquide)	Non applicabile (Liquido)	Not applicable (Liquid)
r)	Partikeleigenschaften	Caractéristiques des particules	Caratteristiche delle particelle	Particle characteristics
	Nicht anwendbar (Flüssigkeit)	N'est pas applicable (Liquide)	Non applicabile (Liquido)	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	Substances et mélanges explosibles	Esplosivi	Explosives
	Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not affected.
b)	Entzündbare Gase	Gaz inflammables	Gas infiammabili	Flammable gases
	Nicht betroffen.	Pas affecté.	Non affetto.	Not affected.
c)	Aerosole	Aérosols	Aerosol	Aerosols
	Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not affected.
d)	Oxidierende Gase	Gaz comburants	Gas comburenti	Oxidising gases
	Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not affected.



© 2009 - 2023 RSG-EUROPE GmbH RS

RSG-4007_SDB-DE-FR-IT-EN_V7.1.docx 14.08.2023 16:44

101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR

			aktuelle Version: /.1	GERUCHSNEUTRALISATOR
e)	Gase unter Druck	Gaz sous pression	Gas sotto pressione	Gases under pressure
·	Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not affected.
f)	Entzündbare Flüssigkeiten	Liquides inflammables	Liquidi infiammabili	Flammable liquids
	Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not affected.
g)	Entzündbare Feststoffe	Matières solides inflammables	Solidi infiammabili	Flammable solids
	Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not affected.
h)	Selbstzersetzerische Stoffe und Gemische	Substances et mélanges auto réactifs	Sostanze e miscele auto reattive	Self-reactive substances and mixtures
	Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not affected.
i / j)	Pyrophore Flüssigkeiten und Feststoffe	Liquides et solides pyrophoriques	Liquidi et solidi piroforici	Pyrophoric liquids and solids
	Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not affected.
k)	Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	Matières et mélanges auto-échauffants	Sostanze e miscele auto-riscaldanti	Self-heating substances and mixtures
	Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not affected.
l)	Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser	Substances et mélanges qui dégagent des gaz	Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a	Substances and mixtures, which emit flammable
	entzündbare Gase entwickeln	inflammables au contact de l'eau	contatto con l'acqua	gases in contact with water
	Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not affected.
m)	Oxidierende Flüssigkeiten	Liquides comburants	Liquidi comburenti	Oxidising liquids
	Das Gemisch besitzt oxidierende Eigenschaften.	Le mélange a des propriétés oxydantes.	La miscela ha proprietà ossidanti.	The mixture has oxidizing properties.
n)	Oxidierende Feststoffe	Matières solides comburants	Solidi comburenti	Oxidizing solids
	Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not affected.
o)	Organische Peroxide	Peroxydes organiques	Perossidi organici	Organic peroxides
	Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not affected.
	Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	Sostanze o miscele corrosive per i metalli	Corrosive to metals
p - i)	Metalle die von dem Stoff / Gemisch korrodiert werden	Les métaux corrodés par la substance ou le mélange	Metalli corrosi dalla sostanza o dalla miscela	Metals that are corroded by the substance or mixture
	Nicht betroffen.	Pas affecté.	Non affetto.	Not affected.
p - ii)	Korrosionsrate	La vitesse de corrosion	Velocità di corrosione	Corrosion rate
	Nicht betroffen.	Pas affecté.	Non affetto.	Not affected.
p - iii)	Verweis auf andere Abschnitte im Hinblick auf	Référence à d'autres rubriques en ce qui concerne	Riferimento ad altre sezioni relativamente a materiali	reference to other sections with regard to
	unverträgliche Materialien	les matières incompatibles	incompatibili	incompatible materials.
	Nicht betroffen.	Pas affecté.	Non affetto.	Not affected.
q)	Desensibilisierende Stoffe und Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	Explosibles désensibilisés	Esplosivi desensibilizzati	Desensitised explosives
	Nicht betroffen.	Non concerné.	Non affetto.	Not affected.

101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR

9.2.2	Sonstige sicherheitsrelevante Kenngrössen	Autres caractéristiques de sécurité	Altre caratteristiche di sicurezza	Other safety characteristics
r)	Leitfähigkeit	Conductivités	Conduttività	Conductivity
	850 mS	850 mS	850 mS	850 mS
s)	Oberflächenspannung	Tension superficielle	Tensione superfici	Surface tension
	>70 mN/m (2500ms) (SITA Tensiometer)	>70 mN/m (2500ms) (SITA Tensiometer)	>70 mN/m (2500ms) (SITA Tensiometer)	>70 mN/m (2500ms) (SITA Tensiometer)
t)	VOC-Gehalt	Teneur en C.O.V.	Contenuto da C.O.V.	VOC-content
	Nicht betroffen.	Pas affecté.	Non affetto.	Not affected.
u)	Verbrennungswärme	Chaleur de combustion	calore di combustione	Combustion heat
	Nicht ermittelt.	Non déterminé.	Non determinato.	Not determined.
v)	Refraktionsbereich	Réfraction	Intervallo di rifrazione	Refraction range
	Nicht ermittelt.	Non déterminé.	Non determinato.	Not determined.
w)	Festkörpergehalt	Teneur en solides	Contenuto di solidi	Solid content
	Nicht ermittelt.	Non déterminé.	Non determinato.	Not determined.



101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR

	<u> </u>			<u> </u>
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 Prüfmethoden 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	Réactivité	Reattività	Reactivity
	 Zersetzung des Produktes durch Wärme, Licht, Alkalien. Zersetzungsprodukte: Wasser, Sauerstoff. Gefährliche chemische Reaktionen bei Kontakt mit folgenden Materialien möglich: Ammoniak, brennbaren Stoffen, Kalium, Lithium, Natrium, organische Stoffe, Reduktionsmittel, Baumwollfasern, Textilien. 	 Décomposition du produit par la chaleur, la lumière, les alcalis. Produits de décomposition : Eau, oxygène. Possibilité de réactions chimiques dangereuses en cas de contact avec les matériaux suivants : Ammoniac, substances inflammables, potassium, lithium, sodium, substances organiques, agents réducteurs, fibres de coton, textiles. 	 Decomposizione del prodotto per calore, luce, alcali. Prodotti di decomposizione: Acqua, ossigeno. Possibili reazioni chimiche pericolose a contatto con i seguenti materiali: Ammoniaca, sostanze infiammabili, potassio, litio, sodio, sostanze organiche, agenti riducenti, fibre di cotone, tessuti. 	 Decomposition of the product by heat, light, alkalis. Decomposition products: Water, oxygen. Dangerous chemical reactions possible in contact with the following materials: Ammonia, flammable substances, potassium, lithium, sodium, organic substances, reducing agents, cotton fibres, textiles.
	Der Stoff kann in gefährlicher Weise reagieren mit: Aluminium, organischen Stoffen, Reduktionsmitteln.	La substance peut réagir dangereusement avec : aluminium, substances organiques, agents réducteurs.	La sostanza può reagire pericolosamente con: alluminio, sostanze organiche, agenti riducenti.	The substance can react dangerously with: aluminum, organic substances, reducing agents.
10.2	Chemische Stabilität	Stabilité chimique	Stabilità chimica	Chemical stability
	Stabil unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperaturen- und Druckbedingungen.	Stable dans les conditions de température et de pression à prévoir pendant le stockage et la manipulation.	Stabile nelle condizioni di temperatura e pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.	Stable under the temperature and pressure conditions to be expected during storage and handling.
	Wasserstoffperoxid baut sich langsam aber kontinuierlich ab.	Le peroxyde d'hydrogène se décompose lentement mais continuellement.	Il perossido di idrogeno si decompone lentamente ma continuamente.	Hydrogen peroxide breaks down slowly but continuously.
10.3	Mögliche gefährliche Reaktionen	Possibilité de réactions dangereuses	Possibilità di reazioni pericolose	Possibility of hazardous reactions
	Es sind keine gefährlichen Reaktionen bei der Lagerung und Verwendung zu erwarten.	Aucune réaction dangereuse pendant le stockage et l'utilisation n'est attendue.	Non sono previste reazioni pericolose durante la conservazione e l'uso.	No dangerous reactions during storage and use are expected.
	Der Stoff kann in gefährlicher Weise reagieren mit: Aluminium, organischen Stoffen, Reduktionsmitteln.	La substance peut réagir dangereusement avec : aluminium, substances organiques, agents réducteurs.	La sostanza può reagire pericolosamente con: alluminio, sostanze organiche, agenti riducenti.	The substance can react dangerously with: aluminum, organic substances, reducing agents.
10.4	Zu vermeidende Bedingungen	Conditions à éviter	Condizioni da evitare	Conditions to avoid
	Erwärmung des Produkts vermeiden. Temperaturen über 30°C vermeiden. Kontamination mit Fremden Materialen, offener Flamme, Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung vermeiden. Nicht eintrocknen lassen.	Évitez de chauffer le produit. Evitez les températures supérieures à 30°C. Éviter la contamination par des matières étrangères, des flammes nues, des sources de chaleur et la lumière directe du soleil. Ne le laissez pas sécher.	Evitare di riscaldare il prodotto. Evitare temperature superiori a 30°C. Evitare la contaminazione con materiali estranei, fiamme libere, fonti di calore e luce solare diretta. Non lasciarlo asciugare.	Avoid heating the product. Avoid temperatures above 30°C. Avoid contamination with foreign materials, open flames, heat sources and direct sunlight. Do not let it dry out.

101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR

10.5	Unverträgliche Materialien	Matières incompatibles	Materiali incompatibili	Incompatible materials
	Starke Reduktionsmittel, Ammoniak, brennbare Stoffe, Kalium, Lithium, Natrium, organische Stoffe, Baumwolle, Textilien, Kupfer, Blei, Messing, Eisen, Silber, Bronze.	Réducteurs puissants, ammoniac, substances inflammables, potassium, lithium, sodium, substances organiques, coton, textiles, cuivre, plomb, laiton, fer, argent, bronze.	Forti agenti riducenti, ammoniaca, combustibili, potassio, litio, sodio, sostanze organiche, cotone, tessuti, rame, piombo, ottone, ferro, argento, bronzo.	Strong reducing agents, ammonia, combustibles, potassium, lithium, sodium, organics, cotton, textiles, copper, lead, brass, iron, silver, bronze.
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Produits de décomposition dangereux	Prodotti di decomposizione pericolosi	Hazardous decomposition products
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.

101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR

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.
	Angaben zu PNEC-, DNEL- und NOEL-Werten sind für jeden deklarationspflichtigen Stoff über den Link in Abschnitt 3 verfügbar.	Des informations sur les PNEC-, DNEL et les NOEL sont disponibles pour chaque substance soumise à déclaration via le lien dans la section 3.	Le informazioni sui valori PNEC-, DNEL e NOEL sono disponibili per ogni sostanza dichiarabile tramite il link nella sezione 3.	Information on PNEC-, DNEL and NOEL values is available for each declarable substance via the link in section 3.
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	a) Toxicité aiguë	a) Tossicità acuta	a) Acute toxicity
	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.
	b) Ätz- / Reizwirkung auf die Haut	b) Corrosion / Irritation cutanée	b) Corrosione cutanea / irritazione cutanea	b) Skin corrosion / irritation
	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.
	c) Schwere Augenschädigung / -reizung	c) Lésions / irritation oculaire graves	c) Gravi danni / irritazione oculare	c) Serious eye damage / irritation
	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.
	d) Sensibilisierung der Atemwege / Haut	d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée	d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	d) Respiratory or skin sensitisation
	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.
	e) Keimzellmutagenität	e) Mutagénicité sur les cellules germinales	e) Mutagenicità sulle cellule germinali	e) Germ cell mutagenicity
	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.
	f) Karzinogenität	f) Cancérogénicité	f) Cancerogenicità	f) Carcinogenicity
	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Sur la base des données disponibles, les critères	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di	Based on the available data, the classification
	Einstufungskriterien nicht erfüllt.	de classification ne sont pas remplis.	classificazione non sono soddisfatti.	criteria are not met.
	g) Reproduktionstoxizität	g) Toxicité par reproduction	g) Tossicità per la riproduzione	g) Reproductive toxicity
	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.

101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR

			iktuelle version. 7.1	GEROCISIVEOTRALISATOR
	h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (STOT)	h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT)	h) Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT)	h) STOT-single exposure
	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.
	 spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (STOT) 	i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT)	i) Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT)	i) STOT-repeated exposure
	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.
	j) Aspirationsgefahr	j) Danger par aspiration	j) Pericolo in caso di aspirazione	j) Aspiration hazard
	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.
11.1.5	Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen a) Einatmen	Informations sur les voies d'exposition probables a) Inhalation	Informazioni sulle vie probabili di esposizione a) Inalazione	Information on likely routes of exposure a) Inhalation
	Beim Hantieren, Umfüllen, Verwenden möglich.	Lors de la manipulation, de la décantation, de l'utilisation possible.	Durante la manipolazione, la decantazione, l'uso possibile.	Possible when handling, decanting and using.
	b) Verschlucken	b) Ingestion	b) Ingestione	b) Ingestion
	Nicht relevant.	Non pertinent.	Non rilevante.	Not relevant.
	c) Hautkontakt	c) Contact cutané	c) Contatto cutanea	c) Skin contact
	Beim Hantieren, Umfüllen, Verwenden möglich.	Lors de la manipulation, de la décantation, de l'utilisation possible.	Durante la manipolazione, la decantazione, l'uso possibile.	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	Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche	Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics
	a) Anfangssymptome bei kurzer/niedriger Exposition	a) Eventuels effets néfastes selon une exposition de courte temps	a) Potenziali effetti avversi per la salute in situazioni di esposizioni basse	a) Potential adverse health effects at low exposure
	Keine Daten / Informationen vorhanden.	Aucune donnée / information disponible.	Nessun dato / informazione disponibile.	No data / information available.
	b) Folgen einer längeren/schweren Exposition	 b) Eventuels effets néfastes selon une exposition prolongée 	b) Potenziale effetti avversi per la salute in situazioni di esposizioni gravi / lontani	b) Potential adverse health effects at high exposure
	Keine Daten / Informationen vorhanden.	Aucune donnée / information disponible.	Nessun dato / informazione disponibile.	No data / information available.
11.1.7	Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder langer anhaltender Exposition	Effets immédiats et différés, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée	Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine	Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure
	Keine Daten / Informationen vorhanden.	Aucune donnée / information disponible.	Nessun dato / informazione disponibile.	No data / information available.
11.1.8	Wechselwirkungen	Effets interactifs	Effetti interattivi	Interactive effects
	Keine Daten / Informationen vorhanden.	Aucune donnée / information disponible.	Nessun dato / informazione disponibile.	No data / information available.

101.10.2009

14.08.2023 aktualisiert:

7.1 aktuelle Version:

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.

GERUCHSNEUTRALISATOR

RSG-4007

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.

Miscele

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 Gesamttoxizität 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

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.

Informations sur les autres dangers

Non concerné.

Autres informations

les critères de classification.

Propriétés perturbant le système endocrinien

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.

D'autres informations utiles concernant les effets néfastes sur la santé

doivent être fournies, même lorsque ces effets ne sont pas requis par

Aucune autre information n'est disponible.

Informazioni su altri pericoli

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

Information on other hazards

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.

Nicht betroffen.

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.

Des informations relatives aux effets néfastes sur la santé causée par

Non affetto.

Altre informazioni

Altre informazioni pertinenti sugli effetti avversi per la salute devono essere incluse anche quando non siano richieste dai criteri di

Non ci sono ulteriori informazioni disponibili.

Not affected.

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.

101.10.2009

14.08.2023 aktualisiert:

7.1 aktuelle Version:

GERUCHSNEUTRALISATOR

RSG-4007

UMWELTBEZOGENE ANGABEN

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.

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

Angaben zu PNEC-, DNEL- und NOEL-Werten sind für jeden deklarationspflichtigen Stoff über den Link in Abschnitt 3 verfügbar.

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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'agira de gérer des déversements et d'évaluer les pratiques de traitement des déchets, la maîtrise des reiets, les mesures prises en cas de reiet 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.

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.

Des informations sur les PNEC-, DNEL et les NOEL sont disponibles pour chaque substance soumise à déclaration via le lien dans la section 3.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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.

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.

ECOLOGICAL INFORMATION

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

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.

Le informazioni sui valori PNEC-, DNEL e NOEL sono disponibili per ogni sostanza dichiarabile tramite il link nella sezione 3.

Information on PNEC-, DNEL and NOEL values is available for each declarable substance via the link in section 3.

12.1 Toxizität

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.

Toxicité

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 macroorganismes 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.

Tossicità

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 acquatica 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 macrorganismi 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.

Toxicity

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

a) akute aquatische Toxizität

Fische Krebstiere Algen

Mikroorganismen Nicht geprüft. a) Toxicité aquatique aiguë

Poissons Crustacés Algues

Microorganismes Non vérifié. a) tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Pesci Crostacei Alga marina

Microorganismi Non controllato a) Acute aquatic toxicity

Fishes Crustaceans Algae / seaweed

Microorganisms Not checked.

101.10.2009

14.08.2023 aktualisiert:

7.1 aktuelle Version:

GERUCHSNEUTRALISATOR

RSG-4007

Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und / oder Daten der einzelnen Stoffe.

Il n'y a pas de données expérimentales sur le mélange. Les valeurs et effets indiqués proviennent de modèles et / ou de données des substances individuelles.

Il n'y a pas de données expérimentales sur le

proviennent de modèles et / ou de données

mélange. Les valeurs et effets indiqués

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 / or data of the individual substances.

b) chronische aquatische Toxizität

Fische Krebstiere Algen

Mikroorganismen Nicht geprüft.

Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und / oder

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

Es liegen keine experimentellen Daten über das

b) Toxicité aquatique chronique

Poissons Crustacés Algues

Microorganismes Non vérifié. b) Tossicità acquatica cronica Pesci

Crostacei Alga marina

Microorganismi Non controllato

Non ci sono dati sperimentali sulla miscela. I valori e gli effetti dichiarati provengono da modelli e dati delle singole sostanze.

b) Chronic aquatic toxicity

Fishes Crustaceans Algae / seaweed

Microorganisms Not checked.

There is no experimental data on the mixture. The stated values and effects come from models and / or data of the individual substances.

Daten der einzelnen Stoffe.

Persistenz und Abbaubarkeit

hinzuweisen, sich in Kläranlagen abzubauen

Persistance et dégradabilité

des substances individuelles.

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.

Il n'y a pas de données expérimentales sur le mélange. Les valeurs et effets indiqués proviennent de modèles et / ou de données des substances individuelles.

En tant que produit inorganique, il n'est pas biodégradable.

Le produit ne provoque pas de consommation biologique d'oxygène.

Persistenza e degradabilità

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.

Non ci sono dati sperimentali sulla miscela. I valori e gli effetti dichiarati provengono da modelli e dati delle singole sostanze.

Non biodegradabile come prodotto inorganico. Il prodotto non causa il consumo di ossigeno biologico.

Persistence and degradability

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 halflives 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.

There is no experimental data on the mixture. The stated values and effects come from models and / or data of the individual substances.

Non-biodegradable as an inorganic product. The product does not cause biological oxygen consumption.

Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und / oder Daten der einzelnen Stoffe.

Als anorganisches Produkt biologisch nicht abbaubar.

Das Produkt verursacht keine biologische Sauerstoffzehrung.



1 01.10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: **7.1**Potenziale di bioaccumulo

GERUCHSNEUTRALISATOR

12.3 Bioakkumulationspotenzial

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 Oktanol/Wasser (Kow) und der Biokonzentrationsfaktor (BCF) oder andere im Zusammenhang mit der Bioakkumulation relevante Parameter.

Die enthaltenen Stoffe (siehe Abschnitt 3) verfügen über kein Potential zur Bioakkumulation.

Stoffe für die ein Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (Kow) festgelegt ist. **Keine.**

Stoffe für die ein Biokonzentrationsfaktor (BCF) bestimmt ist. **Keine**.

Potentiel de bioaccumulation

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

Les substances contenues (voir section 3) n'ont aucun potentiel de bioaccumulation.

Substances pour lesquelles un coefficient de partage octanol / eau (Koe) est spécifié. **Aucune.**

Substances pour lesquelles un facteur de bioconcentration (FBC) est spécifié. **Aucune**.

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

elativi al bioaccumulo.

Le sostanze contenute (vedere sezione 3) non hanno potenziale di bioaccumulo.

Sostanze per le quali è specificato un coefficiente di ripartizione ottanolo / acqua (Kow).

Nessune.

Sostanze per le quali è specificato un fattore di bioconcentrazione (BCF).

Nessune.

Bioaccumulative potential

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.

RSG-4007

The substances contained (see section 3) have no potential for bioaccumulation.

Substances for which an octanol / water partition coefficient (Kow) is specified.

None.

Substances for which a bioconcentration factor (BCF) is specified.

None.

12.4 Mobilität im Boden

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 Bodenadsorptionskoeffizienten (Koc) können aus den Kow-Werten abgeleitet werden. Auswaschung und Mobilität können mithilfe von Modellen vorhergesagt werden

Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und Daten der einzelnen Stoffe.

Leicht flüchtig, wird schnell in der Luft verteilt., Vermutlich findet keine Verteilung auf die Sedimentschicht und Abwasserfeststoffe statt. Mobilité dans le sol

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.

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.

Facilement volatil, est rapidement distribué dans l'air., Il n'y a probablement pas de distribution sur la couche de sédiments et les solides des eaux usées.

Mobilità nel suolo

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.

Non ci sono dati sperimentali sulla miscela. I valori e gli effetti dichiarati provengono da modelli e dati delle singole sostanze.

Facilmente volatile, si distribuisce rapidamente nell'aria., Probabilmente non c'è distribuzione sullo strato di sedimenti e sui solidi delle acque reflue. Mobility in soil

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.

There is no experimental data on the mixture. The stated values and effects come from models and data of the individual substances.

Easily volatile, is quickly distributed in the air., Probably there is no distribution on the sediment layer and waste water solids.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die in diesem Gemisch enthaltenen Stoffe (siehe Abschnitt 3) sind nicht als PBT- und/oder vPvB eingestuft. Résultats des évaluations BPT et vPvB

Les substances contenues dans ce mélange (voir section 3) ne sont pas classées PBT et / ou vPvB. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute in questa miscela (vedere sezione 3) non sono classificate come PBT e / o vPvB.

Results of PBT and vPvB assessment

The substances contained in this mixture (see section 3) are not classified as PBT and \prime or vPvB.

聞 01.10.2009

14.08.2023 aktualisiert:

7.1 aktuelle Version:

RSG-4007

GERUCHSNEUTRALISATOR

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

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.

Von den in diesem Gemisch enthaltenen Stoffe sind keine endokrin schädlichen Eigenschaften bekannt.

Propriétés perturbant le système endocrinien

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.

Aucune propriété de perturbation endocrinienne n'est connue des substances contenues dans ce mélange.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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.

Non sono note proprietà di interferenza endocrina delle sostanze contenute in questa miscela.

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.

No endocrine disrupting properties are known of the substances contained in this mixture.

Andere schädliche Wirkungen

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.

Es sind keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

Autres effets néfastes

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

Aucun autre effet nocif n'est connu.

Altri effetti avversi

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

Non sono noti altri effetti dannosi.

Other adverse effects

Endocrine disrupting properties

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.

No other harmful effects are known.



101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

DISPOSAL CONSIDERATIONS

GERUCHSNEUTRALISATOR

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 (b). 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 (a) 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	i) du produit dans son état original	i) Smaltimento del prodotto non sporco	i) of the original, not used product
	Im Originalzustand befindliche Gebinde dem Lieferanten zurückführen.	Renvoyez l'emballage d'origine au fournisseur.	Restituire la confezione originale al fornitore.	Return the original packaging to the supplier.
	Angebrochene Gebinde einer Sammelstelle für Sonderabfall oder einem Entsorgungsunternehmen zuführen.	Envoyer les conteneurs ouverts à un point de collecte des déchets spéciaux ou à une entreprise d'élimination.	Invia i contenitori aperti a un punto di raccolta per rifiuti speciali o un'azienda di smaltimento.	Send opened containers to a collection point for special waste or a disposal company.
EU	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 Catalogue (AVV)
СН	SR 814.610.1 Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen	SR 814.610.1 Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets	SR 814.610.1 Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti	SR 814.610.1 DETEC Ordinance on lists for the transport of waste
	Siedlungsabfälle und siedlungsabfallähnliche Abfälle aus Industrie und Gewerbe (Haushaltabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschliesslich getrennt gesammelte Fraktionen	Déchets urbains et déchets assimilés à des déchets urbains provenant de l'industrie et de l'artisanat (déchets ménagers et déchets commerciaux et industriels similaires ainsi que déchets provenant des institutions), y compris les fractions collectées séparément	Rifiuti urbani e rifiuti simili ai rifiuti urbani provenienti dall'industria e dal commercio (rifiuti domestici e rifiuti commerciali e industriali simili, nonché rifiuti provenienti da impianti), comprese le frazioni raccolte separatamente	Municipal waste and waste similar to municipal waste from industry and commerce (household waste and similar commercial and industrial waste as well as waste from facilities), including separately collected fractions
	20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.	20 01 29* Détergents contenant des substances dangereuses.	20 01 29* Detergenti contenenti sostanze pericolose.	20 01 29* Detergents containing dangerous substances.
*	Klassierung als Sonderabfall	Classification comme déchet dangereux	Classificazione come rifiuto pericoloso	Classification as hazardous waste
	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
	Ein Abfallschlüssel kann nicht zugeordnet werden. Die Art der mit diesem Reinigungsmittel abgelösten Verschmutzungen bestimmt das Verfahren der Abfallbehandlung.	Il n'est pas possible d'attribuer un code de déchet. Le type de salissures détachées par ce produit de nettoyage détermine la procédure de traitement des déchets.	Non è possibile assegnare un codice rifiuti. Il tipo di sporco rimosso con questo detergente determina la procedura di trattamento dei rifiuti.	A waste code cannot be assigned. The type of soiling removed with this cleaning agent determines the waste treatment procedure.
	iv) der Verpackung	iv) des emballages	iv) die contenitori	iv) of the packaging
	Mit Wasser ausspülen und einer Sammelstelle für die Wiederverwertung zuführen.	Rincer à l'eau et amener à un point de collecte pour recyclage.	Risciacquare con acqua e portare in un punto di raccolta per il riciclaggio.	Rinse with water and take to a collection point for recycling.
	Kann der Verbrennung zugeführt werden.	Peut être incinéré.	Può essere incenerito.	Can be incinerated.

101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

RSG-4007
GERUCHSNEUTRALISATOR

	v) Abfallschlüssel	v) Code déchet	v) Codice rifiuti	v) waste code
	15 01 02	15 01 02	15 01 02	15 01 02
	Verpackungen aus Kunststoff	Emballage plastique	Confezione di plastica	Plastic packaging
b)	Physikalisch / chemische Eigenschaften, die die Verfahren der Abfallbehandlung beeinflussen können.	Les propriétés physiques/chimiques qui peuvent influer sur les options de traitement des déchets.	Le proprietà fisiche/chimiche che possono influire sulle opzioni di trattamento dei rifiuti;	The physical/chemical properties that may affect waste treatment options
	Keine bekannt.	Aucune connue.	Nessune conosciute.	None known.
c)	Entsorgung über das Abwasser / Kanalisation	L'évacuation des eaux usées dans l'environnement	L'eliminazione attraverso la rete fognaria	Sewage disposal
	Nein.	Non.	No.	No.
d)	Besondere Vorsichtsmassnahmen in Bezug auf empfohlene Abfallbehandlungslösungen	Les éventuelles précautions particulières à prendre pour toute option de traitement des déchets recommandé	Ove necessario, precauzioni particolari a seconda dell'opzione di trattamento dei rifiuti raccomandata.	Where appropriate, any special precautions for any recommended waste treatment option
	Keine.	Aucune.	No.	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.



101.10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

RSG-4007 GERUCHSNEUTRALISATOR

4.4	ANG AREN THA TRANSPORT	INTEGRALATIONS DELATINES ATT	INTEGRALATION I SUI TRASPOSTO	TRANSPORT INFORMATION
14	ANGABEN ZUM TRANSPORT	INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT	INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	TRANSPORT INFORMATION
	In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die Grundinformat-ionen 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)	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)	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)	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
14.1	UN-Nummer oder ID-Nummer	Numéro ONU ou numéro d'identification	Numero ONU o numero ID	UN number or ID number
	Nicht betroffen.	Non concerné.	non preoccupato	not concerned
14.2	Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung	Désignation officielle de transport de l'ONU	Designazione ufficiale ONU di trasporto	UN proper shipping name
	a) gemäss ADR, RID	a) selon ADR, RID	a) nell'ADR, nel RID	a) regarding ADR, RID
	Nicht betroffen.	Non concerné.	non preoccupato	not concerned
	b) gemäss dem IMDG-Code	b) selon le code IMDG	b) nel codice IMDG	b) regarding IMDG-code
	Nicht betroffen.	Non concerné.	non preoccupato	not concerned
14.3	Transportgefahrenklassen	Classe(s) de danger pour le transport	Classi di pericolo connesso al trasporto	Transport hazard class(es)
	Nicht betroffen.	Non concerné.	non preoccupato.	not concerned.
14.4	Verpackungsgruppe	Groupe d'emballage	Gruppo d'imballaggio	Packing group
	Nicht betroffen.	Non concerné.	non preoccupato	not concerned
14.5	Umweltgefahren	Dangers pour l'environnement	Pericoli per l'ambiente	Environmental hazards
	a) gemäss ADR, RID	a) selon ADR, RID	a) nell'ADR, nel RID	a) regarding ADR, RID
	Nicht betroffen.	Non concerné.	non preoccupato	not concerned
	L)	h) salas la sada IMDC / sécasas d/ssass 5 C	h) and and the IMADC / attended allowers	h)dirIDMCd-
	b) gemäss dem IMDG-Code / EmS-Leitfaden Nicht betroffen.	b) selon le code IMDG / réponse d'urgence EmS Non concerné.	b) nel codice IMDG / risposta alle emergenze non preoccupato	b) regarding IDMG-code not concerned
	THOSE BOLIOTION	11011 00110011101	non procedulato	not concerned



101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Special precautions for user
Code de classification. Étiquette de danger Numéro d'identification du danger Dispositions spéciales Quantité limitée Code de restriction du tunnel	Codice di classificazione Etichetta di pericolo Numero di identificazione del pericolo Disposizioni speciali Quantità limitata ed esente Codice di restrizione in galleria	Classification code. Danger label Hazard identification number Special provisions Limited and exempted quantity Tunnel restriction code
Catégorie de transport / unité de mesure	Categoria di trasporto / unità di misura	Transport category / unit of measure Special rules for carriage
Colis Chargement et déchargement, manutention.	Pacchi Carico e scarico, movimentazione.	Packages Loading and unloading, handling. Operating procedures
Emballages Instructions Dispositions spéciales Emballer ensemble	Confezione Istruzioni Disposizioni speciali Imballando insieme	Packaging Directions Special provisions Packing together
Aucune action spéciale requise	Nessuna azione speciale richiesta	No special actions required
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 not concerned
	Code de classification. Étiquette de danger Numéro d'identification du danger Dispositions spéciales Quantité limitée Code de restriction du tunnel Catégorie de transport / unité de mesure Règles spéciales de transport Colis Chargement et déchargement, manutention. Procédures d'exploitation Emballages Instructions Dispositions spéciales Emballer ensemble Aucune action spéciale requise Transport maritime en vrac conformément aux	Codice di classificazione Étiquette de danger Numéro d'identification du danger Dispositions spéciales Quantité limitée Code de restriction du tunnel Catégorie de transport / unité de mesure Colis Chargement et déchargement, manutention. Procédures d'exploitation Emballages Instructions Dispositions spéciales Codice di restrizione in galleria Categoria di trasporto / unità di misura Regole speciali per il trasporto Carico e scarico, movimentazione. Procedure operative Emballages Instructions Dispositions spéciales Emballer ensemble Aucune action spéciale requise Codice di restrizione in galleria Categoria di trasporto / unità di misura Regole speciali per il trasporto Carico e scarico, movimentazione. Procedure operative Confezione Istruzioni Dispositions spéciales Emballer ensemble Nessuna azione speciale richiesta Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Trasporto maritimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: **7.1**

GERUCHSNEUTRALISATOR

RSG-4007

15 RECHTSVORSCHRIFTEN INFORMATIONS RELATIVES À LA **INFORMAZIONI SULLA** REGULATORY INFORMATION RÉGLEMENTATION REGOLAMENTAZIONE Cette rubrique de la fiche de données de sécurité présente les autres Questa sezione della scheda di dati di sicurezza deve recare le altre In diesen Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die im This section of the safety data sheet shall describe the other regulatory informations réglementaires relatives à la substance ou au mélange Sicherheitsdatenblatt noch nicht enthaltenen, rechtlich relevanten informazioni regolamentari riguardanti la sostanza o la miscela, che 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 Angaben für den Stoff oder das Gemisch aufzunehmen (zum qui n'ont pas encore été fournies dans la fiche de données de sécurité non siano già state fornite nella scheda di dati di sicurezza [ad Beispiel, ob der Stoff oder das Gemisch unter eine der folgenden [précisant, par exemple, si la substance ou le mélange tombe dans le esempio se la sostanza o la miscela è soggetta al regolamento (CE) to Regulation (EC) No 1005/2009 of the European Parliament and of the Verordnungen fällt: Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des champ d'application du règlement (CE) nº 1005/2009 du Parlement n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 Council of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone laver. Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 européen et du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, al Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen Verordnung substances qui appauvrissent la couche d'ozone, du règlement (CE) regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending (EG) Nr. 850/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom nº 850/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici Directive 79/117/EEC or Regulation (EC) No 649/2012 of the European 29. April 2004 über persistente organische Schadstoffe und zur concernant les polluants organiques persistants et modifiant la persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE oppure al Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and Änderung der Richtlinie 79/117/EWG oder Verordnung (EG) Nr. directive 79/117/CEE ou du règlement (UE) nº 649/2012 du regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del import of dangerous chemicals 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien exportations et importations de produits chimiques dangereux. sostanze chimiche pericolose Vorschriften zu Sicherheit. Gesundheits- und Safety, health and environmental Réglementations/législation particulières à la Disposizioni legislative e regolamentari su salute, Umweltschutz. Spezifische Rechtsvorschriften für substance ou au mélange en matière de sécurité, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o regulations/legislation specific for the substance or den Stoff oder das Gemisch de santé et d'environnement la miscela mixture (AT) Österreich L'Autriche Austria Austria XXX ---(BE) Belgien Belgio Belgium Belgique XXX (CH) Schweiz Suisse Svizzera Switzerland SR 813.1 Chemikalien Gesetz Loi sur les produits chimiques Legge sulle sostanze chimiche Chemicals Act Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati SR 813.11 Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Ordonnance sur la protection contre les substances et Ordinance on the protection against dangerous substances and Soffen und Zubereitungen (ChemV) préparations dangereuses (ChemO) pericolosi (OPChim) 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) SR 814.610.1 Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les Ordinanza del DATEC sulle liste per il trasporto di rifiuti. DETEC Ordinance on lists for the transport of waste. mit Abfällen. mouvements de déchets. (DE) Deutschland Allemagne Germania Germany Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen VAwS / AwSV VwVwS Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung) gemäss AwSV Das Gemisch weist dispergierende Eigenschaften auf. NFIN Das Gemisch weist emulgierende Eigenschaften auf. NEIN Das Gemisch ist schnelltrennend und emulgiert nicht. N.a. Einstufung: WGK 1 Rechenregel zur Ableitung von der WGK von Gemischen aus der WGK der Komponenten: Anteil krebserzeugender Stoffe WGK 2: 0.0 % WGK 3 WGK 2 Inhaltsstoffe WGK 1 NWG 0,0 % Anteil krebserzeugender Stoffe WGK 3: WCK 3 >3 % 02%-30% < 0.2 % < 0.2 % Anteil krebserzeugender Stoffe: 0,0 % 0.2 % - 5.0 % WGK 2 < 0.2 % Anteil Stoffe WGK 3: 0.0 % Anteil Stoffe WGK 3 mit M-Faktor: 0,0 % WGK 1 > 3,0 % < 3,0 % Anteil Stoffe WGK 2: 0,0 % NWG 0,0 % Anteil Stoffe WGK 2 mit M-Faktor: >0.1 % WGK 2 < 0.1 % Krebserzeugend >0.1 % < 0.1 % Anteil Stoffe WGK 1: 5.0 % Anteil Stoffe 'aufschwimmend / unlöslich': 0,0 % Anteil Stoffe nicht wassergefährdend: 95,0 % Anteil Stoffe nicht identifiziert: 0,0 %

101.10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

GERUCHSNEUTRALISATOR

		aktuelle Version:	7.1	GEROCE	ISNEUTRALISATOR
JArbSchG	Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend	Nicht betroffen.			
		Angaben zu Beschäftigur	ngsbeschränkungen/-verboten, z.B.:B	eschäftigungsbeschränkungen nach §22 JArb	SchG für Jugendliche beachten.
MuschG	Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium	Nicht betroffen.			
12. BlmSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfall-Verordnung)	Nicht betroffen.			
		Das Gemisch enthält KEII	NE Stoffe die im Anhang I der Verordn	nung gelistet sind.	
	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfall-Verordnung)			elistet sind. Der Verwender steht in der Pflich rgegebenen Mengenschwellen erreicht.	t zur Beurteilung ob er durch die
	Gefahrenkategorien gemäss EG 1272/2008	Name	CAS-Nr.	Mengenschwe	llen in kg für Betriebsbereiche nach
				§ 1 Abs 1 / Satz 1	§ 1 Abs. 1 / Satz 2
	P8 Oxidierende Flüssigkeiten sowie oxidierende Feststoffe der Kategorie 1, 2 oder 3			50 000	200 000
	Namentlich genannte Stoffe: (Seveso-Richtlinie)	N.a.			
31. BlmSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Lösemittelverordnung, VOC-Verordnung)	Nicht betroffen.			
	Siehe Angaben zum VOC-Gehalt im Abschnitt 2.2	Jede Tätigkeit, mit Ausna entfernt werden einschlie mehrere Reinigungsschrit	ahme der Textilreinigung, bei der mit F eßlich durch Entfetten oder Entlacken.	igung der Oberflächen von Materialien od tilfe von organischen Lösemitteln Oberfläche Hierzu zählt auch die Reinigung von Fässern eit umfasst, gilt als eine Oberflächenreinigun ung der Oberfläche der Produkte.	nverschmutzungen von Materialien und Behältern. Eine Tätigkeit, die
		Lösemittel Tätigkeiten na genannten Schwellenwer Nebeneinrichtungen ausg	ich Anhang II ausgeführt werden, sow rte überschreitet. Bei Anlagen, in dene geführt wird, ist für den Lösemittelvert	Anhang I genannten Anlagen, in denen unt eit der Lösemittelverbrauch bei den jeweilige n eine bestimmte Tätigkeit in mehreren Teila orauch nach Satz 1 die Summe der jeweiligen letriebseinrichtungen zwischen den Teilanlag	n Tätigkeiten die in Anhang I nlagen, Verfahrensschritten oder Teillösemittelverbräuche
ChemVOCFarbV	Chemikalienrechtliche Verordnung zur Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) durch Beschränkung des Inverkehrbringens lösemittelhaltiger Farben und Lacke	Nicht betroffen.			
	Siehe Angaben zum VOC-Gehalt im Abschnitt 2.2	zur Vorbereitung neuer B anderen Geräten), Lacker Produkte, die vor der Auf Grenzwerte für den VOC	Beschichtungen. Vorbereitungsprodukt ntferner, Entfettungsmittel (einschließl	echanischen oder chemischen Entfernung vor de umfassen Gerätereiniger (Produkte zur Rei dich antistatischer Mittel für Kunststoffe) und ur Entfernung der Oberflächenverschmutzun; Fahrzeugreparaturlackierung:	nigung von Sprühpistolen und Silikonentferner. Vorreiniger sind
BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung	Nicht betroffen.			
			nter Druck, sowie für Stoffe und Gemi	sche 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	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 Prüfung für zulässige Emissionen und Immissionen von Luftschadstoffen vor. Die Anforderungen orientieren sich am "Stand der den sog. "besten verfügbaren Techniken" (BVT). Sie gilt für Betreiber einer immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftiger der 4. BImSchV in Verbindung mit § 4 BImSchG. Ggf. Betreiber einer immissionsschutzrechtlich nicht genehmigungsbedürftigen			
WRMG	Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln.	Sofern es sich um ein Wa werden.	asch- oder Reinigungsmittel bzw. ein T	ensid zur Herstellung von Detergenzien hand	delt, sollte hierauf hingewiesen
TRGS 200	Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen	für Tätigkeiten mit polym dem EBW sind vom Hersi	neren Isocyanaten bedeutsamen Expos teller auch Angaben zum NCO-Gehalt W sollte in Abschnitt 8.1 des SDB erfo	utzmaßnahmen" enthält in Nummer 2 Absatz itionsbeurteilungswert (EBW) produktbezoge und dem Polymergehalt im SDB zu geben (/ ulgen (Anhang II REACH Nr. 8.1.1.3 "alle wei	en im SDB aufzuführen13. Neben Anlage 2 Nr. 2.1 Absatz 4 der TRGS



101.10.2009

14.08.2023 aktualisiert:

		aktuelle Version: 7.1	GERUCHSNEUTRALISATOR
TRGS 220	Nationale Aspekte beim Erstellen von Sicherheitsdatenblättern	Grundlage für diese TRGS sowie für die Erstellung und Übermittlung von Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung)1 in Verbindung r Erstellung von Sicherheitsdatenblättern" der Europäischen Chemikalienag Diese TRGS führt die Vorgaben der "Leitlinien zur Erstellung von Sicherhnationalen Aspekte näher aus.	mit § 5 Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), sowie die "Leitlinien zur gentur.
TRGS 401	Gefährdung durch Hautkontakt	Diese TRGS gilt für Tätigkeiten mit Hautkontakt gegenüber Stoffen, Zube Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) geforderte Informationsermittlung un dermaler Gefährdung unterstützt sie darüber hinaus den Arbeitgeber bei Bewertung von persönlichen Schutzausrüstungen und Hautmitteln.	nd Gefährdungsbeurteilung für diese Tätigkeiten. Bei Tätigkeiten mit
		Stoffe, die in wesentlichem Umfang über die Dampfphase durch die Hauf	t aufgenommen werden CAS-Nummer
		Keine	N.a.
TRGS 402	Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition	Nicht betroffen.	
		Gemäß § 7 der Gefahrstoffverordnung hat der Arbeitgeber die Pflicht, Au beurteilen. Entsprechend der TRGS 400 "Gefährdungsbeurteilung für Tät Beurteilung der inhalativen Exposition anzuwenden, wenn 1. bei der Anwendung standardisierter Arbeitsverfahren (siehe Nummer 1 vorgesehen sind oder 2. bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen keine standardisierten Arbeitsverfahr Es liegt im Verantwortungsbereich des Verwenders abzuklären ob die	tigkeiten mit Gefahrstoffen" ist diese TRGS bei der Ermittlung und 1 Abs. 3) Arbeitsplatzmessungen zur Wirksamkeitsüberprüfung ren angewendet werden
TRGS 406	Sensibilisierende Stoffe für die Atemwege	Nicht betroffen.	
		Dieser Kühlschmierstoff darf nur unter den Bedingungen der Nummern 4 können beim Hersteller erfragt werden".	1.4 und 5.5 der TRGS 611 eingesetzt werden. Vorliegende Erkenntnisse
TRGS 510	Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern	Nicht betroffen.	
	Siehe auch Tabelle betreffend Zusammenlagerung im Abschnitt 16 f	Die TRGS 510 gilt für das Lagern von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen B Transportieren innerhalb des Lagers, 3. Beseitigen freigesetzter Gefahrsto Die TRGS 510 gilt auch für 1. die Bereitstellung zur Beförderung, wenn d oder am darauffolgenden Werktag erfolgt; ist dieser Werktag ein Samsta GefstoffV), 2. das Bereithalten von Gefahrstoffen in größeren Mengen, a angemessenen Menge kann ausgegangen werden, wenn der Tages-/Sch wird, weil die nächstgrößere handelsübliche Gebindegröße verwendet wi	offe. lie Beförderung nicht innerhalb von 24 Stunden nach der Bereitstellung ig, so endet die Frist mit Ablauf des nächsten Werktags (§ 2 Absatz 6 als für den Produktions- und Arbeitsgang angemessen; von einer iichtbedarf nicht überschritten wird, oder wenn er nur überschritten
TRGS 555	Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten	Nicht betroffen.	
		Diese TRGS ist anzuwenden für die Information der Beschäftigten bei Tät (GefStoffV). Diese TRGS findet keine Anwendung wenn sich nach § 6 Absatz 13 GefS insgesamt eine nur geringe Gefährdung1 der Beschäftigten ergibt und die ausreichen. Die Unterweisungspflichten durch den Arbeitgeber nach § 12 Arbeitsschugemäß § 81 Betriebsverfassungsgesetz (BetrVG) bleiben unberührt.	itoffV aus der Gefährdungsbeurteilung für eine bestimmte Tätigkeit e nach § 8 ergriffenen Maßnahmen zum Schutz der Beschäftigten
TRGS 600	Substitution	Nicht betroffen.	
		Im Rahmen der Informationsermittlung und Gefährdungsbeurteilung naci ermittelten Gefährdungen auch unter dem Gesichtspunkt der Möglichkei Ermittlung und Beurteilung der Substitutionsmöglichkeiten, zur Substituti Diese TRGs soll den Arbeitgeber darin unterstützen, 1. Tätigkeiten mit Grufahren zu ersetzen, die unter den jeweiligen Verwendungsbedingung darstellen oder 3. Gefährliche Verfahren durch weniger gefährliche Verfa	iten einer Substitution zu beurteilen. Der Arbeitgeber hat die Pflicht zur onsprüfung und zur Dokumentation. efahrstoffen zu vermeiden, 2. Gefahrstoffe durch Stoffe, Gemische oder en für die Beschäftigten keine oder eine geringere Gefährdung
TRGS 900	Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW)	Nicht betroffen.	
TRGS 903	Biologische Grenzwerte (BGW)	Nicht betroffen.	
TRGS 906	Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe	Nicht betroffen.	

Nicht betroffen.



TRGS 906 TRGS 907

Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen

durchgeführt wurde sind in Abschnitt 3

entsprechenden Stoff in der ECHA-Datenbank.

gekennzeichnet. Ein Link führt zu dem

101.10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

chimica sono contrassegnate nella sezione 3.

Un collegamento conduce alla sostanza

corrispondente nell' registro della ECHA.

aktuelle Version: **7.1**

GERUCHSNEUTRALISATOR

in section 3. A link leads to the corresponding

substance file in the ECHA database.

RSG-4007

BekGS 409	Nutzung der REACH-Informationen für den Arbeits	schutz (01-2012)		
VerpackG / LUCID	Verpackungsgesetz / Verpackungsregister	DE4614825432448-V		
(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 Stoffsi	cherheitsbeurteilung	Évaluation de la sécurité chimique	Valutazione della sicurezza chimica	Chemical safety assessment
Gemis	itoffsicherheitsbeurteilung ist für dieses sch / diese Zubereitung nicht erforderlich wurde nicht erstellt.	Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange et n'a pas été préparée.	Non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica per questa miscela e non è stata preparata.	A chemical safety assessment is not required for this mixture and has not been prepared.
	in diesem Gemisch / dieser Zubereitung elche eine Stoffsicherheitsbeurteilung	Les substances de ce mélange pour lesquelles une évaluation de la sécurité chimique a été	Le sostanze in questa miscela per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza	Substances in this mixture for which a chemical safety assessment has been carried out are marked



effectuée sont marquées dans la section 3. Un

lien mène à la substance correspondante dans

le registre de l'ECHA.

101.10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: 7.1 GERUCHSNEUTRALISATOR

			aktuelle version: 7.1	GEROCHSINEOTRALISATOR
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 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 :	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:	This section of the safety data sheet shall contain other information that is not included in sections 1 to 15, including information on the revision of the safety data sheet:
	Erforderliche Angaben auf der Etikette sind mit einem blauen Balken am linken Rand gekennzeichnet.	Informations obligatoires sur l'étiquette sont signalées par une barre bleue à gauche.	Informazioni richieste sull'etichetta sono contrassegnate da una barra blu sulla sinistra.	Required information on the label are marked with a blue bar on the left.
a)	Änderungen gegenüber einer früheren Version	Modifications apportées à la version précédente	Modifiche rispetto a una versione precedente	Changes from an earlier version
	Die in diesem SDB vorgenommenen	Les modifications de cette FDS sont signalées par	Le modifiche in questa SDS sono contrassegnate	Changes in this SDS are marked with a red bar on
	Änderungen sind mit einem roten Balken am rechten Rand gekennzeichnet.	une barre rouge à droite.	da una barra rossa sulla destra.	the right.
b - i)	Legende für im SDB verwendeten Abkürzungen und Akronyme	La signification des abréviations et acronymes mentionnées dans cette FDS	Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella SDS	Legend for abbreviations and acronyms used in the MSDS
ADR AOX ATE BAT BCF BGW BSBs CAS CLP CPID CSA CSB CSR DMEL DPD DSD EC50 EINECS EUH-Satz EAK GHS IATA IBC IC50 IMDG	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse. Absorbierbare organische Halogene. Schätzwert akute Toxizität. Biologischer Arbeitsstoff Toleranzwert. Biokonzentrationsfaktor. Biokonzentrationsfaktor. Biochemischer Sauerstoff-Bedarf. Chemical Abstracts Service. Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]. Chemical Product IDentifier. Stoffsicherheitsbeurteilung. Chemischer Sauerstoff-Bedarf. Stoffsicherheitsbeicht. Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert. Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert. Zubereitungsrichtlinie [1999/45/EG]. Stoffrichtlinie [67/548/EWG]. Dosis, die bei 50 % einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst. Altstoffverzeichnis. CLP-spezifischer Gefahrenhinweis. Europäischer Abfallkatalog. Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien. Internationale Flug-Transport-Vereinigung. Intermediate Bulk Container. Mittlere inhibitorische Konzentration wird bei der eine halbmaximale Inhibition beobachtet wird. Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr.	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. Halogènes organiques absorbables. Estimation de la toxicité aigué. 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 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.	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 test. 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.	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. Absorbable organic halogens. Acute toxicity estimate. Biological agent tolerance value. Bioconcentration factor. 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.
LC ₅₀ / LD ₅₀ LogPow	Dosis, die bei 50%einer Versuchspopulation den Tod auslöst. Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser- Verteilungskoeffizienten.	Dose causant la mort dans 50% d'une population testée. Logarithme décimal du coefficient de partage octanol-eau.	Dose che causa la morte nel 50% di una popolazione test. Logaritmo decimale del coefficiente di ripartizione ottanolo- acqua.	Dose that causes death in 50% of a test population. Decimal logarithm of the octanol-water partition coefficient.
KZW MAK	Kurzzeitgrenzwert. Maximale Arbeitsplatzkonzentration.	Limite à court terme. Concentration maximale sur le lieu de travail.	Limite a breve termine. Massima concentrazione sul luogo di lavoro.	Short-term limit. Maximum workplace concentration.
MARPOL 73/78	Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution).	Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires, 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978 ("Marpol" = pollution marine).	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi, 1973, modificata dal protocollo del 1978 ("Marpol" = inquinamento marino).	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as amended by the 1978 Protocol ("Marpol" = marine pollution).
N.a. N.e.	Nicht anwendbar. Nicht ermittelt.	N'est pas applicable.	Non applicabile. Non determinato.	Not applicable. Not determined.
N.e. N.v.	Nicht ermitteit. Nicht verfügbar.	Non déterminé. Indisponible.	Non determinato. Non disponibile.	Not determined. Not available.
OECD			Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico.	Organization for Economic Cooperation and Development.

101.10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

GERUCHSNEUTRALISATOR

PBT PNEC REACH RID RRN SVHC STOT-RE STOT-SE UFI UN VOC VPVB	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung. Persistent, bio-akkumulierbar und toxisch. Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration. Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter. REACH Registriernummer. Besonders besorgniserregende Substanzen. Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition. Zeitlich gemittelter Grenzwert. Unique Formulation Identification / eindeutiger Formelidentifikatior. Vereinigte Nationen. Flüchtige organische Verbindungen. Sehr persistent und sehr bio-akkumulierbar	Organisation pour la coopération et le développement économique. Persistant, bioaccumulable et toxique. 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.	Persistente, bioaccumulabile e tossico. 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	Persistent, bioaccumulative and toxic. Estimated no-effect concentration. Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. 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	GHS05	GHS05	GHS05
	Entzündbar, pyrophor, organische Peroxide	Peroxydes organiques inflammables, pyrophoriques	Perossidi infiammabili, piroforici e organici	Flammable, pyrophoric, organic peroxides
À	GHS03	GHS03	GHS03	GHS03
(2)	Entzündend wirkend, oxidierend	Inflammatoire, oxydant	Infiammatorio, ossidante	Inflammatory, oxidizing
Ă	GHS04	GHS04	GHS04	GHS04
$\langle - \rangle$	Gase unter Druck, verflüssigte, tiefgekühlte	Gaz sous pression, liquéfiés, congelés	Gas sotto pressione, liquefatti, congelati	Gases under pressure, liquefied, frozen
X	GHS05	GHS05	GHS05	GHS05
F	Auf Metalle korrosiv wirkend,	Corrosif pour les métaux,	Corrosivo per i metalli,	Corrosive to metals,
\ \ \	hautätzend, schwere Augenschädigung	Corrosif pour la peau, lésions oculaires graves	corrosivo per la pelle, gravi lesioni oculari	corrosive to skin, severe eye damage
X	GHS06	GHS06	GHS06	GHS06
	Akute Toxizität	Toxicité aiguë	tossicità acuta	acute toxicity
×	GHS07	GHS07	GHS07	GHS07
(!)	Gesundheitsschädlich, reizend, Haut-sensibilisierend, narkotisierend	Nocif, irritant, sensibilisant pour la peau, anesthésiant	Nocivo, irritante, sensibilizzante per la pelle, anestetico	Harmful, irritant, skin sensitizing, narcotic
X	GHS08	GHS08	GHS08	GHS08
	Diverse Gesundheitsgefahren; Sensibilisierend	Divers risques pour la santé ; Sensibilisation par les voies respiratoires	Vari rischi per la salute; Sensibilizzante attraverso il tratto respiratorio	Various health hazards; Sensitizing through the respiratory tract
X	GHS09	GHS09	GHS09	GHS09
¥2>	Umweltgefährdend, Wassergefährdend	Dangereux pour l'environnement, danger pour l'eau	Pericoloso per l'ambiente, pericoloso per l'acqua	Environmentally hazardous, water endangering
×	NO GHS Symbol	AUCUN symbole GHS	NESSUN simbolo GHS	NO GHS symbols
GHS	Keine Kennzeichnung notwendig	Aucun étiquetage nécessaire	Nessuna etichettatura necessaria	No labelling necessary

SafeGreen[®] - mit Sicherheit mehr Sauberkeit!

101.10.2009

14.08.2023

7.1 aktuelle Version:

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR

RSG-4007

c - i)	Wichtige Literaturangaben und Datenquellen	Références et sources de données importantes	Riferimenti e fonti di dati importanti	Important references and data sources
	Für die Erstellung dieses Sicherheitsdaten- blattes wurden Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der 'Datenbank registrierter Stoffe' der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) sowie der GESTIS-Datenbank berücksichtigt.	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.	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.	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.
c - ii)	Bewertung der Informationen in diesem SDB gemäss	Évaluation des informations contenues dans cette fiche de données de sécurité selon:	Valutazione delle informazioni contenute in questa scheda di sicurezza in base a:	Evaluation of the information in this safety data sheet according to:
	EG Nr. 1272/2008 Artikel 9	http://eur-lex.europa.eu/legal-content/de/ALL/?uri=CEL	EX% 3A32008R1272	<u> </u>
	EG Nr. 2010/453	http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=OJ?	%3AL%3A2010%3A133%3ATOC	
	Anhang II EG Nr. 2015/830	http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?u	uri=CELEX:32015R0830&from=EN	
	Anhang VI EG Nr. 2018/1480, 2021/643	http://eur-lex.europe.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri	=CELEX:32018R1480&from=DE	
		the state of the s		

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

Anhang VIII (UFI) EG Nr. 2017/542)

EG Nr. 2020/878 SDB

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/umweltthemen/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

d)	Bewertungsmethode zum Zwecke der Einstufung gemäss §9 der EG 1272/2008	Méthode d'évaluation aux fins de classification selon le §9 EG 1272/2008	Metodo di valutazione ai fini della classificazione secondo §9 EG 1272/2008	Evaluation method for the purpose of classification according to §9 EG 1272/2008
	Die Einstufung erfolgte nach der Berechnungsmethode.	La classification est basée sur la méthode de calcul.	La classificazione si basa sul metodo di calcolo.	The classification is based on the calculation method.
e)	Gefahrenhinweise H-Sätze aus Kapitel 3	Mentions sur le danger, Phrases H, Chapitre 3	Frasi di pericolo Frasi H del capitolo 3	Hazard statements H-phrases from chapter 3
H271	Kann Brand verursachen; starkes Oxidationsmittel	Peut provoquer un incendie; agent oxydant fort	Può provocare un incendio; forte agente ossidante	May cause fire; strong oxidizing agent
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	Nocif en cas d'ingestion	Nocivo per ingestione.	Harmful if swallowed.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	Causes severe skin burns and eye damage.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	Nocif par inhalation.	Nocivo se inalato.	Harmful if inhaled.

101.10.2009

14.08.2023 aktualisiert:

7.1 aktuelle Version:

GERUCHSNEUTRALISATOR

RSG-4007

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.

Appareils utilisés pour mesurer les propriétés

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.

IKA Werke GmbH & Co.KG

ROTAVISC lo-vi HELI



Mesure de la viscosité dvnamique

Misura della viscosità dinamica

Measurement of dynamic viscosity

Messung der dynamischen Viskosität

chimiques/physiques.

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 Apparecchiature utilizzate per misurare le proprietà chimico-fisiche.



Messung der Oberflächenspannung

Mesure de la tension superficielle

Misura della tensione superficiale

Measurement of surface tension

Equipment used to measure chemical/physical properties.



Messung des Flammpunktes

Mesure du point éclaire

Misura della viscosità dinamica

Measurement of flash-point

SITA MESSTECHNIK Sita-dynotester+

GRABNER INSTRUMENTS MINIFLASH VP Vision



101.10.2009

aktualisiert: 14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

GERUCHSNEUTRALISATOR

h) Gefahrgut Zusar	nmenlagerung		Stocka	ge co	mmun	de ma	rchan	dises d	angere	uses	Stoc	caggio	congi	unto d	li merc	i peric	olose		Joi	int sto	rage o	f dang	erous	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 bildedn 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 oxydizing 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 Peroxydes organiques	Perossidi organici Organic peroxides	5.2	1			1	1																				
Brennbare , akut toxische Stoffe S. inflammables à toxicité aiguë	Infiammabili, corrosive Flammable, corrosive	6.1 A	5			5																					
Nicht brennbare, akut toxische Stoffe S. ininflammables à toxicité aiguë	Non infiammabile, corrosive Non-flammable, corrosive	6.1 B	5			6																					
Brennbar, akut / chronisch toxisch Inflammable, toxicité aiguë/chronique	Infiammablie, Toss. acuta/cronica Flammable, acute/chronic toxicity	6.1 C																									
Nicht brennbar, akut/chronisch tox. Ininflammable, toxicité aiguë/chronique	Non infiammablie, Toss. acuta/cronica Non-flammable, acute/chronic Tox.	6.1 D																									
Ansteckungsgefahr Risque de contagion	Riscio di contagio Risk of contagion	6.2																									
Radioaktive Stoffe Substances radioactives	Sostanze radioattive Radioactive substances	7												_													
Brennbare, ätzende Stoffe Inflammable et corrosive	Infiammabile, corrosive Flammable, corrosive	8 A												un stoc	tlagerung is kage sépan	é est requi	S										
Nichtbrennbare ätzende Stoffe Ininflammable et corrosive	Non infiammabile, corrosive Non-combustible, corrosive	8 B													ssaria una n te storage is		eparata										
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												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. Detaigli e spiegazioni al capitolo 7 - TRGS 510 Storage together is only permitted to a limited extent. Details and explanations to Chapter 7 - TRGS 510													
Nicht brennnbare 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											Zusammenlagerung erlaubt - keine Einschränkungen. Stockage ensemble autorisé - aucune restriction.														
Sonstige Stoffe Autres Substances	Altre sostanze Other substances	10-13															ntita – nessu o restriction		ne.								



SafeGreen[®] - mit Sicherheit mehr Sauberkeit!

101.10.2009

14.08.2023 aktualisiert:

7.1 aktuelle Version:

GERUCHSNEUTRALISATOR

RSG-4007

			artuelle version.	GENOCHSINEOTRALISATOR				
i)	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	Tox Info Suisse, 8032 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	Giftinformationen, 2400 Copenhagen		+45 (35) 316 060	Dänisch, Englisch				
ES	Servicio Nacional de Información Tosicológica	, 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				
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, B	ilthoven	+31 (30) 274 88 88	Niederländisch, Französisch, Deutsch, Englisch				
NO	Giftinformasjonssentralen, 0034 Oslo		+47 (22) 591 300	Norwegisch, Englisch				
PL	National Poison Information Centre, 90950 Lo	ótz	+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, M	loskau	+7 (95) 928 1647	Russisch (Englisch)				
SE	Giftinformationscentralen, 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 Ljublijana		+386 (61) 302 457	Englisch, (Deutsch, Französisch)				
TR	National Poison Control Center, 06100 Ankar	a	+90 312 433 7001	Türkisch, (Englisch)				
HU	Departement of Clinical Toxicology, Budapest	of Clinical Toxicology, Budapest VII +36 (1) 215 215 Ungarisch, Deutsch, Englisch						
UK / GB	NPIS National Poisons Information Service so	ds.npis@nhs.net	+44 (171) 635 9191	english				
Vergiftungs vereinbarun	en genannten 'weiteren Beratungsstellen für erscheinungen' (GIZ) bestehen keine Dienstleistungs- gen.	Il n'y a pas de contrat de service avec les «Centres de conseils supplémentaires pour les symptômes d'empoisonnement» (GIZ) susmentionnés. Les GIZ disponsent à partir du 01 01 21 via le portail FCHA	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	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				

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.

disponsent 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. 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

Anche le informazioni sulla persona interessata sono importanti, come: genere, età, altezza, peso e, se possibile, informazioni sulla quantità se ingerite.

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.

101.10.2009

14.08.2023

aktuelle Version: 7.1

aktualisiert:

GERUCHSNEUTRALISATOR

		artaene version.							
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.com	+41 55 460 1212 (09-12h 13-18 h)						
H J K L M N O P Q R		nnitte 11, 12 und ChemRRV sschnitt 16 , 12, 13 und 15 rechende VO SR 930.111 Anhänge 2, 3, 4, 7. ChemV, VBP, ChemRRV 3 der ChemV nemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRR) mäss Artikel 10 der Biozidprodukteverordnung	v)						
Revisionsgrund:	Motif de la révision	Motivo della revisione	Reason for revision						
Neue Verordnung EG Nr. 2020/878 vom 18. Juni 2020 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)	. Juni 2020 erung des Anhangs II der Verordnung (EG) modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 7/2006 des Europäischen Parlaments und 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et		New regulation EC Nr. 2020/878 of 18 June 2020 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)						