

Erstausgabe: 05.07.2010
 Aktuelle Version: 6.0
 Gültig ab: 15.01.2020

RSG-4008
PRESSFLUID
INHIBIERT - VOC-FREI

1 BESCHREIBUNG

SafeGreen® PRESSFLUID wird zum Abdrücken von Leitungssystemen in Kühlkreisläufen, Rohrnetzen oder Behältern eingesetzt um deren Dichtigkeit zu prüfen.

SafeGreen® PRESSFLUID ist eine nicht korrodierende und nicht schäumende wasserbasierende Flüssigkeit. Enthält keinerlei Inhaltsstoffe, die Oxydationen oder gar Rost auf behandelten Oberflächen verursachen oder elastische Materialien wie Gummi oder Vinyl angreifen.



2 EIGENSCHAFTEN

Gebrauchsfertig.
 Materialschonend.
 Mit Korrosionsschutz.
 Nicht brennbar.
 Nicht emulgierend.
 Schaumfrei.
 Einsetzbar bei Temperaturen von +5°C - +85°C.

Erfüllt die Anforderungen im Sinne des Anhangs 49 der Abwasser-VO um als Reinigungsmittel in Betrieben mit Leichtflüssigkeitabscheideanlagen eingesetzt zu werden.

3 VERWENDUNG

● Geeignet:

Aluminium,
 Buntmetalle,
 Eisenmetalle,
 Grauguss,
 Edelstahl,
 Chromstahl,
 Polykarbonate,
 Ölfarben,
 2-K-Lacke,
 Lackierte Oberflächen,
 Pulverbeschichtungen,
 Kunststoffe,
 Nicht lösungsmittelbeständige
 Kunststoffe,
 Gummi,
 Epoxi,

● Bedingt geeignet:

Glas, Silizium,

● Nicht geeignet:

4 DOSIERUNG und ANWENDUNG

Anwendung mit: Gemäss Spezifikationen der Verwender / des Betriebes.
 Konzentration: Unverdünnt.
 Einwirkzeit: ---
 Temperaturbereich: ab 5°C bis 85°C
 Mechanik: ---
 Nachspülen: Nicht notwendig.

Erstausgabe: 05.07.2010
 Aktuelle Version: **6.0**
 Gültig ab: 15.01.2020

RSG-4008
PRESSFLUID
INHIBIERT - VOC-FREI

5 ARBEITSSCHUTZ
[Download](#) [SDB](#)

Schutzmassnahmen: Keine notwendig
 Atemschutz: Nicht notwendig.
 Augenschutz: Nicht notwendig.
 Handschutz: Nicht notwendig.
 Körperschutz: Nicht notwendig.

Siehe detaillierte Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

6 EINSTUFUNG und KENNZEICHNUNG

Symbol: Ohne Symbol.
 Warnhinweis: Keine.
 H-Sätze: Keine.


7 GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE / ALLERGENE

CAS-Nummer:	REACH-Nummer:	Stoffbezeichnung:	Menge %:
28098-03-5	Pre-registration	OCTAONIC ACID, compound with 2-amino-ethanol (1:1)	1 - 5

§ Stoffe mit einem Arbeitsplatzgrenzwert (siehe Sicherheitsdatenblatt)

8 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Zustand:	Flüssig	Viskosität:	< 10 mPa*s
Farbe:	weisslich, opak	Gefrierpunkt:	-0 °C
Geruch:	Aromatisch	Siedebereich:	100 °C
Dichte:	1,001 g/cm ³	Leitfähigkeit:	> 4'000 S/m
Flammpunkt:	N.a.	Explosionsgrenzen:	N.a.
pH-Wert (100%):	8,5 - 9,5	Oberflächenspannung:	< 30 mN/m
Schaum/Volumen:	< 50%	Schaumstabilität/Zerfall:	< 30 Sek.

9 ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nummer: **Kein Gefahrgut**
 Bezeichnung: N.a.
 Gefahrenklasse: N.a.
 Verpackungsgruppe: N.a.



Erstausgabe: 05.07.2010
 Aktuelle Version: **6.0**
 Gültig ab: 15.01.2020

RSG-4008
PRESSFLUID
INHIBIERT - VOC-FREI

10 UMWELT

VOC-Gehalt: EU: 0,00 %, CH: 0,00%, Frei von Halogenen - keine AOX-Bildung.
 Abbaubarkeit: Die einzelnen Stoffe in diesem Gemische sind gemäss OECD 302B als leicht abbaubar eingestuft. Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen an die biologische Abbaubarkeit gemäss EG 648/2004 (Detergentien-Verordnung).
 Oekotoxizität: Akute aquatische Toxizität: Nein.
 Chronische aquatische Toxizität: Nein.

11 LAGERUNG

Lagerklasse: 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten.
 Lagerbedingungen: +5 - +30 °C. Kein direktes Sonnenlicht. Gute Belüftung.
 Ablaufdatum: Verbrauch innerhalb von 12 Monaten nach Produktionsdatum.

12 VERPACKUNG und VERSANDEINHEITEN

Gebindevolumen:	Artikel-Nummer:	Nettoinhalt:	Bruttogewicht:	Abmessungen:	Versand- / Palletteinheiten:	
10 Liter Kanne	4008.0010	10,000 kg	10,400 kg	43x27x35 120x80x124	2 Stück	60 Stück
210 Liter Fass	4008.0210	210,0 kg	217,5 kg	120x80x110	1 Stück	2 Stück
1000 Liter IBC	4008.1000	1'000 kg	(1'063 kg)*	120x100x118	1 Stück	

* Mittelwert - Je nach verwendetem IBC-Modell kann es Abweichungen geben.