

TECHNISCHES DATENBLATT

UFI

RSG-4008

PRESSFLUID
INHIBIERT - VOC-FREI

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

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.

Sitz der Gesellschaft:

RSG-EUROPE GmbH Werftstrasse 4 DE-06862 Dessau-Rosslau www.safegreen.co Michael Engelbrecht Tel.: +49 34901 512 12 Fax: +49 34901 512 11 michael@safegreen.de Entwicklungslabor RSG-EUROPE GmbH

RSG-EUROPE GmbH Alpenblickstrasse 8 CH-8853 Lachen Rolf Schmidhäusler Tel.: +41 55 460 1212 info@rsg-europe.com





05.07.2010

6.0 15.01.2020

TECHNISCHES DATENBLATT

RSG-4008

PRESSFLUID

INHIBIERT - VOC-FREI

5 **ARBEITSSCHUTZ**

Erstausgabe:

Gültig ab:

Aktuelle Version:

Download SDB

Schutzmassnahmen: Keine notwendig Nicht notwendig. Atemschutz: 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-1 - 5

ethanol (1:1)

§ Stoffe mit einem Arbeitsplatzgrenzwert (siehe Sicherheitsdatenblatt)

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN 8

<10 mPa*s Zustand: Flüssig Viskosität: Farbe: weisslich, opak Gefrierpunkt: -0 °C Geruch: Siedebereich: 100 °C Aromatisch Dichte: 1,001 g/cm³ Leitfähigkeit: >4'000 S/m

Flammpunkt: **Explosionsgrenzen:** N.a. 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.





TECHNISCHES DATENBLATT

UFI

RSG-4008

PRESSFLUID
INHIBIERT - VOC-FREI

Erstausgabe: 05.07.2010
Aktuelle Version: 6.0
Gültig ab: 15.01.2020

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:	B <mark>ruttogewicht:</mark>	Abmessungen:	<mark>Versa</mark> nd- / I	Palletteinhe <mark>ite</mark> n:
10 Liter Kanne	4008.0010	10,000 kg	10,400 kg	43x27x35	2 Stück	
				120x80x124		60 Stüc <mark>k</mark>
210 Liter Fass	4008.0210	210,0 kg	217,5 kg	120x80x110	1 Stück	2 Stüc <mark>k</mark>
1000 Liter IBC	4008.1000	1'000 kg	(1'063 kg)*	120x100x118	1 Stück	

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

