

SAFETY DATA SHEET



1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

01. Produktname: **Dreumex Solu Cleaner**
02. Lieferant: Dreumex B.V.
- Adresse: Dommelstraat 1
Ort: 5347 JK, Oss, Niederlande
Postadresse: Postfach 681, 5340 AR, Oss, Niederlande
Telefonnummer: +31 (0)412-406 506
Telefonnummer (Notfall): +31 (0)30-2748 888
Faxnummer: +31 (0)412-406 509
E-Mail: mail@dreumex.com
Website: www.dreumex.com
03. Produkt Anwendung:
Entfettungsmittel. Für professionelle Anwendung.

2. IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

01. Größte Gefahr
- Gesundheitsschädlich
- Gefahrenbezeichnungen
R65 Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
02. Sondergefahren
- Keine besondere Gefahren bekannt.

3. ZUSAMMENSETZUNG UND INFORMATIONEN ÜBER DIE BESTANDTEILE

01. Ingredienz Deklaration.
- In Übereinstimmung mit der EEG-Richtlinie muss dieses Produkt als ein Präparat gesehen werden (91/155/EEG, 93/112/EG, 2001/58/EG).
Angabe der Inhaltsstoffe in Übereinstimmung zur EEC Empfehlung (89/542/EEC):

02. Zusammensetzung

----- Gefährlicher Bestandteil -----	----- Konzentration -----	----- CAS-Nummer -----	----- EWG-Nr. -----
Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere Gefahrensymbole Xn R-Sätze R65, R66	> 30%	64742-82-1	649-330-00-2
Isotridecanol, >5-20 EO Gefahrensymbole Xn R-Sätze R22 Gefahrensymbole Xi R-Sätze R41	1 – 5%	69011-36-5	-

SAFETY DATA SHEET



03. Besondere bestandsteilen (sensibilisierende Bestandteilen oder Konservierungsmittel)

-

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen

- Bei Reizung des Atemweges, bring das Opfer an die frische Luft.
- Das Opfer ruhig in einer halb sitzenden Position halten.

Hautkontakt

- Bei eventueller Reizung der Haut spülen mit Wasser und Seife.
- Das Produkt verfügt über eine starke Entfettung Wirkung. Verwenden Sie eine pflegende Creme, wenn häufig verwendet.

Augenkontakt

- Das Produkt ist reizend für die Augen. Mit lauwarmem Wasser spülen. Für eine gute Ausspülung, muss das Augenlid entfernt bleiben vom Augapfel.

Verschlucken.

- Mund mit Wasser ausspülen. Viel Wasser trinken lassen, kein Erbrechen herbeiführen.

Arzt konsultieren.

- Wenn die Reizung anhält oder man sich unpässlich fühlt ärztlichen Rat einholen und falls nötig dieses Etikett vorzeigen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Produktbrennbarkeit

- Das Produkt ist brennbar.

Erlaubte Löschmethode und Löschmittel.

- Produkt kühl zu halten durch Besprühen mit Wasser, wenn sie Feuer ausgesetzt.
- Nie eine Sprühflasche mit Wasser-Jet in Flüssigkeit.

- Wassersprühstrahl

- Wasserstrahl

- Pulver

- Alkohol- und Ketonbeständig Schaum

- A.F.F.F.

- Kohlendioxyd (Kohlensäure).

Spezielle Gefahren im Falle eines Feuers.

- Dampf und / oder Luft-Gemische können explosiv sein.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

- Rutschgefahr. Unverzüglich zu reinigen verdorben Produkt

Persönliche Schutzausrüstung

- Siehe Rubrik 8.

Umweltschutzmassnahmen

- Es muss verhindert werden, dass das Produkt in die Kanalisation oder in ein Gewässer gelangt.

Leck- und Vergießen Verfahren

- Mit flüssigkeits- bindendem blendenden Material (Sand, Sägemehl, Absorption Körner).

- Das Tragen einer Druckluft-Maske ist dann notwendig, wenn es nicht genügend Belüftung ist.

SAFETY DATA SHEET



7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung.

- Rauch-und / oder offenes Feuer in unmittelbarer Umgebung ist verboten.
- Die Messungen sind gegen statische inspirierende Elektrizität.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Kleidung.

Lagerung

- Speichern Sie diese Produkte an einem kühlen Ort (<50 °C).
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Halten Sie bestimmte Produkte außer brandfördernd.
- immer bewahren in einem dicht verschlossenen Verpackung.
- Bewahren Produkte wie das Feuer gefährlich in einem Gebiet, das alle Speicher-Anforderungen von brennbaren Gegenständen (K3) entspricht.

Besondere Anforderungen

- Leere, nicht gereinigt Verpackung hat ein Feuer-Stimulierende Wirkung.
- Belüften leere Verpackungen ein Funken- und Feuerfrei Bereich.

Weitere Informationen.

8. EXPOSITIONBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Allgemeine Maßnahmen.

- Berücksichtigen Sie für dosieren und hantieren von diesem Produkt die Gebrauchsanweisungen.

Haut- und Körperschutz.

- Die normalen Vorsichtsmassnahmen bei der Benutzung von Detergenten müssen berücksichtigt werden.

Schutzausrüstung.

- Gegen Chemikalien beständige Schutzkleidung tragen.
- Ungeeignet sind Natur- und Synthesekautschuk Arten.

Erkrankungen der Atemwege Kleidung

- Das Tragen von Atem-Schutz mit Hilfe von Druckluft in Bad belüfteten Bereichen ist notwendig.
- Dämpfe nicht einatmen und / oder Aerosole des Produkts. (kann Schwindel verursachen)

Handschutz

- Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen.

Augenschutz

- Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

Prävention des Schluckens.

- Nicht essen oder rauchen während der Arbeit mit diesen Chemikalien.

Marginal eingegangenem Risiko

- Nicht festgelegt.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

01. Physikalische und Chemische Konstante

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	Orangerfarbig .
Geruch:	Charakteristisch Geruch
Löslichkeit in Wasser:	Mischbar
Spezifische Masse (kg/l):	0,810
Siedepunkt / Siedestrecke:	176 °C
Schmelzpunkt / Schmelzstrecke:	N.A.

SAFETY DATA SHEET



02. Sonder Eigenschaften

pH-Wert: N.A.
Zündtemperatur: > 62° C (ASTM D93)

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität.

- Stabil unter normalen Bedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen.

- Vermeiden Sie Hitze, Funken, offenen Flammen, oxidierenden Bedingungen.

Zu vermeidende Stoffe.

- Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte.

- Durch die Verbrennung mögliche Bildung von: Kohlenmonoxid.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Effekte durch Verschlucken.

- Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Auswirkungen auf die Berührung mit der Haut

- Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut.

Auswirkungen auf die Einatmung

- Nicht zu erwarten reizend.

Auswirkungen auf den Augenkontakt.

- Leicht reizend für die Augen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Die biologische Abbaubarkeit der oberflächenaktiven Materialien (Tenside) in diesem Produkt entspricht der Reinigungsmittelanweisung (EC 648/2004).

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

01. Wassergefährdungsklasse (WGK) nur in Deutschland

Wassergefährdungsklasse : 1

02. Wassergefährdungsklasse: 11 Desinfektion Anstrengungen: B

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemein.

- Siehe Rubrik 6.

- Es gibt keine gleichförmige EG Regelung für die Entsorgung von Chemikalien oder Abfallprodukten und deren Verpackung. Chemischer Abfall kann normalerweise als spezieller Abfall betrachtet werden. Die Entsorgung dieser Art von Abfall muss die lokalen Bestimmungen einhalten. Wir raten dazu, sich an die zuständigen Autoritäten in Ihrer Region für Abfallentsorgung dieser Art zu wenden.

Produkt.

- Bei der Beute oder undicht wiederzuerlangen und / oder Recycling des Produkts.

SAFETY DATA SHEET



- Falls dies nicht möglich oder nicht mit absorbierendem Material aufnehmen und entfernen Sie mit einem zugelassenen Abfälle Prozessor als chemischer Abfall.

Verpackung.

- Gespülte Verpackung kann als normaler Abfall behandelt werden.

- Rückstände können eine Explosionsgefahr zu geben; preferate nicht tun, geschnitten und / oder Schweißen verwendet Barrel.

- Nachdem leer lüften die Fässer in ein Funken- und Feuerfreien Platz.

Nationale und / oder europäischer Rechtsvorschriften

- Reste von diesem Produkt und nicht gewaschen Verpackung sind chemische Abfälle gemäß den Richtlinien

2001/118 EC, 2001/119 EC and 2001/573/EC.

Abfallkode

- Keine Abfallkode gemäß Europäischen Richtlinien.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Allgemeine Informationen

- Nicht geregelt.

15. GESETZLICH VORGESCHRIEBENE HINWEISE

CB-Kennzeichnung: Klassifikation und Kennzeichnung fließenden EG-Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und deren Anpassungen an den technischen Fortschritt.

01. Gefahrensymbol

Xn Gesundheitsschädlich

Enthält: Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere.

02. Warnungssätze (R)

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

03. Sicherheitsrichtlinien (S)

S23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).

S24 Berührung mit der Haut vermeiden.

S62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

SAFETY DATA SHEET



16. SONSTIGE ANGABEN

R-Sätze Bezeichnung 100%.

R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R41	Gefahr ernster Augenschäden
R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Die Informationen in diesem SDB betreffen das unter 1.01 genannte Produkt unter der Voraussetzung, dass das Produkt nach Anweisung und für den angegebenen Zweck verwendet wird. Von den Informationen oben wird glauben wir, dass sie genau sind und sie stellen die aktuell besten verfügbaren Informationen dar. Anwender sollten ihre eigenen Untersuchungen machen, um die Eignung der Informationen für ihre besonderen Zwecke zu bestimmen. Es ist empfehlenswert die Informationen von diesem SDB, wenn nötig, weiterzureichen an Personen die betroffen sind.

Konform: REACH Verordnung EG 1907/2006.
Revisionsdatum: 19-05-2009