

Sikkerhedsdatablad

EG-nr. 1907/2006 (REACH) – nr. 453/2010

SCANDER Degreaser


Udfærdiget: 2015-04-14

DK: 2017-03-29

AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT OG SELSKAB

- 1.1 Produktbeskrivelse**
 Produktnavn SCANDER Degreaser
 Artikelnummer 41 165
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**
 Produktgruppe Rengøringsmiddel
 Anvendelsesområde SU22 Til erhvervsmæssig anvendelse
 Anvendes iht. anvisning på emballagen
- 1.3 Nærmere oplysninger om den som fremstiller sikkerhedsdatabladet**
 Selskab ER Sweden AB / Scander
 Postadresse Box 1, 181 73 Lidingö, Sverige
 Besøgsadresse Vårdshusvägen 7, Lidingö, Sverige
 Telefonnummer +46 08-766 70 00
 Faxnummer +46 08-766 70 05
 E-mail info.se@scander.com
 Hjemmeside www.scander.com
 Kontaktperson Lena Stigsdotter
 E-mail lene.stigsdotter@scander.com
- 1.4 Nødtelefon** 112

AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen iht. forordning (EG) nr. 1272/2008**
 Alvorlige øjenskade, kategori 1, H318
- 2.2 Mærkningsinformation**
- Faresymbol 
- Sinalord Fare
- Fareangivelse H318 Forårsager alvorlige øjenskader
- Beskyttelsesangivelse P280 Anvend øjen- eller ansigtsbeskyttelse: beskyttelsesbriller med sideklapper anbefales
 P264 Vask hænderne grundigt efter anvendelse
- Sikkerhedsforanstaltninger P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Eventuelle kontaktlinser fjernes, såfremt dette nemt kan gøres. Fortsæt med at skylle
 P337 + P313 Ved fortsatte øjenirritation: søg lægehjælp
- Indhold Isotridecanol, ethoxylet

2.3 Anden fare

PBT/vPvB

Ikke kendt

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLD**3.1 Stoffet**

Produktet er en blanding

3.2 Blanding

Klassificerede stoffer i blandingen iht. CLP-forordning (EG) nr. 1272/2008, bilag VI

Stoffer	Identificering	Indhold%	Farekode - R-sætning(er)	Type
Etanol	EC200-578-6 CAS 64-17-5 Index 603-002-00-5	≥5-<10	Flam. Liq. 2, H225 Meget brandfarlig væske og damp	[2]
Isotridecanol, ethoxylet	REACH #01-2119976362-32 EC500-241-6 CAS 69011-36-5	≥3-<5	Acute Tox. 4, H302 Farlig ved indtagelse Eye Dam. 1, H318 Forårsager alvorlig øjenskade	[1]

Se afsnit 16 for fuldstændig forklaring af fareangivelser

Type

[1] Stoffet er klassificeret som sundheds- og miljøfarligt

[2] Stoffet har hygiejnisk grænseværdi

Se afsnit 8 om hygiejniske grænseværdier, hvis kendte

AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED FØRSTEHJÆLP**4.1 Beskrivelse af foranstaltninger ved førstehjælp**

Kontakt med øjne	Skyl straks øjnene med åbne øjenlåg og med meget vand Eventuelle kontaktlinser fjernes, hvis dette nemt kan gøres. Fortsæt med at skylle i mindst 10 minutter Ved fortsatte symptomer kontaktes læge
Indånding	Ikke relevant for produktet
Kontakt med hud	Skyl huden med vand
Indtagelse	Skyl munden med vand og giv små mængder vand at drikke FREMKALD IKKE OPKASTNING Ved opkast skal hovedet holdes så lavt, at opkast ikke kommer i lungerne Ved fortsatte symptomer kontaktes læge

Anbefalet beskyttelsesudstyr for redningspersonale

Ingen specielle

4.2 De vigtigste symptomer og effekter, både akutte og efterfølgende

Kontakt med øjne	Forårsager alvorlige øjenskader
Indånding	Ingen kendte alvorlige effekter eller kritiske farer

Kontakt med hud Ingen kendte alvorlige effekter eller kritiske farer

Indtagelse Ingen kendte alvorlige effekter eller kritiske farer

Tegn/symptom på overeksponering

Kontakt med øjne Symptom kan være følgende: smerte, løbende øjne, røde øjne

Indånding Ingen kendte

Kontakt med hud Symptom kan være følgende: smerte eller irritation, rødme, blærer

Indtagelse Symptom kan være følgende: mavesmerter

4.3 Angivelse af umiddelbar medicinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kræves

Til læge Behandles symptomatisk
Kontakt straks 112 hvis større mængder er indtaget

Speciel behandling Ingen

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Anvend slukningsmidler egnet for den omgivende brand

Uegnede slukningsmidler Ingen kendte

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Farer som stoffet/blandingen kan medføre

Ved brand eller ophedning stiger trykket, hvormed beholderen kan eksplodere

Farlige forbrændingsprodukter

Nedbrydningsprodukter kan inkludere følgende stoffer: kuldioxid, kuloxid og metalloxid(er)

5.3 Råd til brandbekæmpningspersonale

Brandslukningsmetode Branden isoleres og uvedkommende holdes på afstand

Personligt beskyttelsesudstyr Anvend udstyr beregnet til omgivende brand

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, sikkerhedsudstyr og foranstaltninger ved nødsituationer

Tænk på skridfare, tråd ikke i spildt produkt

6.2 Miljø sikkerhedsforanstaltninger

Ingen særskilte

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Tør op med en klud og skyl med meget vand

6.4 Henvielse til andre afsnit

Se afsnit 1 for information om kontakt til nødhjælp
Se afsnit 8 for information om egnet beskyttelsesudstyr
Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anvend anbefalet beskyttelsesudstyr (se afsnit 8)
 Undgå kontakt med øjnene
 Må ikke indtages
 Opbevares i korrekt lukket originalemballage eller anden, korrekt mærket emballage
 Tom emballage kan indeholde rester, hvorfor den ikke må genanvendes

Almene råd for arbejdshygiejnen

Vask hænderne efter kontakt med produktet
 Spis, drik eller ryg ikke under brug af produktet

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv eventuel uforenelighed

Opbevares tørt, køligt og i korrekt lukket og mærket emballage beskyttet imod direkte sollys og adskilt fra inkompatible materialer (se afsnit 10), mad og drikke

7.3 Specifik slutanvendelse

Anbefalet Til erhvervmæssig anvendelse

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre

Hygiejnisk grænseværdi

Stoffet	Hygiejnisk grænseværdi
Ethanol (64-17-5)	Svensk normværdi 2011
	500 ppm (NGV)
	1.000 mg/m ³ (NGV)
	1.000 ppm (KTV)
	1.900 mg/m ³ (KTV)

Anbefalet kontrolforanstaltning Produktet indeholder ingen relevant mængde af stoffer med kritiske eksponeringsværdier, der skal overvåges

DNELs/DMELs Ikke kendt

PNECs Ikke kendt

8.2 Begrænsning af eksponeringen

Egnet, teknisk foranstaltning Ikke nødvendigt

Personlig beskyttelsesforanstaltning Vask hænder og underarme grundigt inden indtagelse af mad og drikke, ved rygning eller toiletbesøg efter anvendelse af produktet

Hygiejnisk foranstaltning Vask beskidt tøj inden det bruges igen
 Øjenskylning bør være tilgængelig i rum, hvor produktet anvendes

Øjen- og ansigtsbeskyttelse Ved risiko for direkte kontakt eller stænk bør øjenbeskyttelse anvendes

Beskyttelseshandsker Ikke nødvendigt

Hudbeskyttelse ud over hænder Ikke nødvendigt

Åndedrætsværn	Ikke nødvendigt
Særskilt miljøbeskyttelse	Ikke nødvendigt

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Gullig væske
Lugt	Parfumeret
Grænseværdi for lugt	Ikke kendt
pH-værdi (konc.)	10
Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	<0
Initial kogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	>100
Flammepunkt (°C)	Åben beholder 58 °C (produktet understøtter ikke forbrænding)
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarheds- eller eksplosionsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Dampdensitet	Ikke kendt
Relativ densitet	0,99
Opløselighed	Opløselig i koldt og varmt vand
Fordelingskoefficient oktanol/vand	Ikke kendt
Selvantændelsestemperatur	Ikke kendt
Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
Viskositet	Ikke kendt
Eksplosive egenskaber	Ikke kendt
Oxiderende egenskaber	Ikke kendt

9.2 Anden information

VOC-indhold

Forskrift	Produktbestemmelse
Uden volumenudskillelse	97,3 g/l 9,8 % (v/v)

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Der findes ingen testdata for reaktivitet for dette produkt

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold forekommer der ingen farlige reaktioner

10.4 Forhold som skal undgås

Ingen specifik data

10.5 Uforenelige materialer

Ingen specifik data

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der burde ikke opstå farlige nedbrydningsprodukter ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toksikologiske effekter

Akut toksicitet

Produkt/Stof	Resultat	Art	Dosering	Eksposering
Isotridecanol, etoxyleret	LD50 Oral	Rotte	500-2.000 mg/kg	-

Estimeret akut toksicitet

Eksposeringsvej	ATE-værdi
Oral	9.639 mg/kg

Irritation/korrosion

Produkt/Stof	Resultat	Art	Point	Eksposering	Observation
Isotridecanol, etoxyleret	Øjne - alvorlig irritation	Kanin	-	-	-

Specifik organotoksicitet (enkelt eksposering)

Ikke kendt

Specifik organotoksicitet (gentagen eksposering)

Ikke kendt

Aspirationsrisiko

Ikke kendt

Information om mulige eksposeringsveje

Ingen kendte

Potentielle akutte sundhedseffekter

Indånding	Ingen kendte, alvorlige effekter eller kritiske farer
Indtagelse	Ingen kendte, alvorlige effekter eller kritiske farer
Hudkontakt	Ingen kendte, alvorlige effekter eller kritiske farer
Kontakt med øjne	Forårsager alvorlig øjenskade

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ingen kendte

Cancerogen, mutagen og reproduktionsrisiko

Kræftfremkaldende	Ingen kendte, alvorlige effekter eller kritiske farer
Mutagene virkninger	Ingen kendte, alvorlige effekter eller kritiske farer
Egenskaber som kan skade fostre	Ingen kendte, alvorlige effekter eller kritiske farer
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte, alvorlige effekter eller kritiske farer

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION**12.1 Økotoksikologisk information**

Ikke kendt

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Stof	Resultat	Arter	Eksposering
Ethanol	Akut EC50 17,921 mg/l havvand	Alger – ulva pertusa	96 timer
	Akut EC50 2000 ug/l søvand	Daphnia – daphnia magna	48 timer
	Akut LC50 25500 ug/l havvand	Krebs – artemia franchiscana – larver	48 timer
	Akut LC50 42000 ug/l søvand	Fisk – oncorhynchus mykiss	3 dage
	Kronisk NOEC 0,375 ul/l Søvand	Fisk – gambusia holbrooki – larver – 3 dage	12 uger

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Stof	LogPow	BCF	Potentiale
Isotridecanol, etoxileret	-	232,5	Lav

12.4 Mobilitet i jord

Jord/vand fordelingskoefficient Ikke kendt

12.5 Resultat af PBT- og vPvP-vurderingen

PBT Ikke kendt

vPvB Ikke kendt

12.6 Andre skadelige effekter

Ingen kendte alvorlige effekter eller kritiske farer

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING**13.1 Affaldshåndteringsmetoder**

Produkt	Affald bør undgås eller minimeres så meget som muligt. Mindre mængde af produktet kan fortyndes med vand og skylles ud i afløb
Affaldskode	EWC 20 01 29
Emballage	Tom emballage og kapsel sorteres som plastemballage
Affaldskode	EWC 15 01 10

AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer**

ADR	Ikke kontrolleret
RID	Ikke kontrolleret
IMDG	Ikke kontrolleret
ICAO/IATA	Ikke kontrolleret

14.2 Officiel transportbetegnelse

Ikke kendt

14.3 Fareklasse for transport

Ikke kendt

14.4 Emballagegruppe

Ikke kendt

14.5 Miljøfarer

IMDG marine pollutant	Nej
Miljøfarligt	Nej

14.6 Særskilte forsigtighedsforanstaltninger

Ingen kendte

14.7 Bulktransport iht. bilag II til Marpol 73/78 og IBC-kode

Produktet er ikke beregnet til bulktransport

AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER**15.1 Forskrifter/lov om stoffet eller blandingen når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø**

EU-forordning	Forordning (EG) nr. 1272/2008 Europa-Parlamentets og Rådets forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP)
	Forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 453/2010
	Europa-Parlamentets og Rådets forordning om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (EG) nr. 684/2004 Europa-Parlamentets og Rådets forordning om vaske- og rengøringsmidler
EU-direktiv	Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG og 2009/161/EU om erhvervs-mæssige grænseværdier
	Direktiv 2006/12/EG og 2008/98/EG om affald

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering har ikke fundet sted

AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION

Fareangivelser

H225 Meget brandfarlig væske og damp

H302 Skadeligt ved indtagelse

H315 Irriterer huden

H318 Forårsager alvorlige øjenskader

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

Øvrigt

Produktet er registreret hos Kemikalieinspektionens Produktregister

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad: ER Sweden AB / Scander

Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO 14001 miljøcertificeret