

Sikkerhedsdatablad

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

SCANDER Textile Cleaner

Udfærdiget: 2015-10-02

DK: 2017-03-29

AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT OG SELSKAB

1.1 Produktbeskrivelse

Produktnavn	SCANDER Textile Cleaner
Artikelnummer	41 191
Produktbeskrivelse	Tekstilrensning

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Produktgruppe	Tekstilrensning SU22 Til erhvervsmæssig anvendelse
Anvendelsesområde	Anvendes iht. anvisning på emballagen

1.3 Nærmere oplysninger om selskabet, der 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 06
E-mail	info.se@scander.com
Hjemmeside	www.scander.com
Kontaktperson	Lena Stigsdotter
E-mail	lena.stigsdotter@scander.com

1.4 Nødtelefon 112

AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Produktet skal ikke klassificeres

2.2 Mærkningsinformation

Faresymbol	Produktet skal ikke klassificeres
Signalord	Produktet skal ikke klassificeres
Fareangivelse	Produktet skal ikke klassificeres
Beskyttelsesangivelse	Produktet skal ikke klassificeres
Indhold	0-5% ioniske overfladeaktive midler
Anden mærkning	EUH210: sikkerhedsdatablad kan rekvireres

2.3 Anden fare

Ingen kendte

2.4 Øvrig information

VOC 0%

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

Klassificerede stoffer iht. CLP-forordning (EG) nr. 1272/2006

Stoffet	CAS-nr. EG-nr. Indeks-nr.	Koncentration vægt %	Klassificering - Fareangivelse
C10 alkohol	160875-66-1	0,5-1%	Acute Tox.4, H302 Farlig ved indtagelse Eye Dam.1, H318 Forårsager alvorlig øjenskade

Se afsnit 16 for fuldstændig forklaring af fareangivelser

Anden information

ATEmix (oral) >2.000

Detergent 0-5% ikke-ioniske overfladeaktive midler

Hygiejniske grænseværdier, hvis kendte, er nævnt i afsnit 8

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

Indånding	Frisk luft
Kontakt med hud	Vask med vand og sæbe
Kontakt med øjne	Skyl med vand Eventuelle kontaktlinser fjernes, såfremt dette nemt kan gøres Fortsæt med at skylle, også under øjenlåg Ved fortsatte symptomer kontaktes læge
Indtagelse	Drik et par glas mælk eller vand FREMKALD IKKE OPKASTNING Ved fortsatte symptomer kontaktes læge

4.2 De vigtigste symptomer og effekter, både akutte og efterfølgende

Ingen forventede

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

Behandles symptomatisk

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Alkoholresistent skum, pulver, CO₂, vanddamp

Uegnede slukningsmidler Ingen kendte

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Ingen kendte

5.3 Råd til brandbekæmpningspersonale

Anvend beskyttelsesudstyr til omgivende brand

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, sikkerhedsudstyr og foranstaltninger ved nødsituationer

Ingen særskilte krav

6.2 Miljøsikkerhedsforanstaltninger

Ingen særskilte krav

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Anvend sand, diatoméjord, savsmuld eller lignende for inddæmning

6.4 Henvi sning til andre afsnit

Se afsnit 7-8 for information om forebyggelse af ulykker
Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende foranstaltninger

Indtagelse af fødevarer og drikke eller rygning bør ikke finde sted, når produktet anvendes

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv eventuel uforenelighed

Opbevares under normale opbevaringsforhold i korrekt tillukket original emballage

7.3 Specifik slutanvendelse

Anvendes iht. beskrivelse i afsnit 2

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre

Hygiejnisk grænseværdi	Ikke kendt
DNEL/PNEC	Ikke kendt
Kommentar	Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med kritiske eksponeringsværdier, der skal overvåges

8.2 Begrænsning af eksponering

Begrænsning af eksponering på arbejdspladsen

Ingen kontrol nødvendig under normal og beregnet brug af produktet

Åndedrætsværn	Ingen særskilte krav
Beskyttelseshandsker	Ingen særskilte krav
Begrænsning af miljøeksponering	Ingen særskilte krav

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	Farveløs væske
Lugt	Lugtfri
Grænseværdi for lugt	Ikke kendt
pH-værdi	8
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke kendt
Initial kogepunkt og kogepunktsinterval	~100 °C
Flammepunkt	Ikke kendt
Nedbrydningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarhedsgrænse eller eksplosionsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Dampdensitet	Ikke kendt
Relativ densitet	1 g/cm ³
Opløselighed	Opløselig i vand
Fordelelingskoefficient:	
n-oktanol/vand	Ikke kendt
Selvantændelsestemperatur	Ikke kendt
Nedbrydningsstemperatur	Ikke kendt
Viskositet	Ikke kendt
Eksplosive egenskaber	Ikke kendt
Oxiderende egenskaber	Ikke kendt

9.2 Anden information

Ingen kendte

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Ikke kendt

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved brug som beskrevet i afsnit 7

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen specielle

10.4 Uforenelige materialer

Ingen kendte

10.5 Forhold som skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. sollys), da overtryk kan opbygges

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke såfremt det anvendes iht. afsnit 1

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toksikologiske effekter**

Akut toksicitet	Ikke kendt
Ætsende/irriterende på huden	Ikke kendt
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke kendt
Luftvejs-/hudsensibilisering	Ikke kendt
Mutagenitet i kønsceller	Ikke kendt
Carcinogenicitet	Ikke kendt
Reproduktionstoksicitet	Ikke kendt
Specifik organtoksicitet	Ikke kendt
Specifik organtoksicitet/gentagen eksponering	Ikke kendt
Fare ved aspiration	Ikke kendt
Langvarige effekter	Ingen kendte

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toksicitet**

Ikke kendt

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke kendt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke kendt

12.4 Opløselighed i jord

Ikke kendt

12.5 Resultat af PBT- og vPvP-vurdering

Ikke kendt

12.6 Andre skadelige effekter

Ingen kendte

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING**13.1 Affaldshåndteringsmetoder**

Produkt	Anvendt produkt kan være forurennet af snavs og olie, hvorfor det skal håndteres derefter
Affaldskode	EWC 20 01 29
Emballage	Tom emballage sorteres som plastemballage
Affaldskode	EWC 15 01 20

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

Produktet er ikke transportklassificeret iht. ADR og IMDG

14.2 Officiel transportbetegnelse

Produktet er ikke transportklassificeret iht. ADR og IMDG

14.3 Fareklasse for transport

Produktet er ikke transportklassificeret iht. ADR og IMDG

14.4 Emballagegruppe

Produktet er ikke transportklassificeret iht. ADR og IMDG

14.5 Miljøfarer

Produktet er ikke transportklassificeret iht. ADR og IMDG

14.6 Særskilte forsigtighedsforanstaltninger

Produktet er ikke transportklassificeret iht. ADR og IMDG

14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke egnet til bulktransport

AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER**15.1 Gældende forskrifter om stoffet eller blandingen når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø**

EU-forordning	Forordning (EG) nr. 1907(2006) (REACH) og (EU) nr. 453/2010
	Forordning (EG) nr. 1272(2008) (CLP)
	Forordning (EG) nr. 648(2004) om vaske- eller rengøringsmidler
EU-direktiv	Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG og 2009/161/EU om grænseværdier for erhvervsrengøring
	Direktiv 96/35/EG og 2000/18/EG om klassificering af forskellige transportmuligheder
	Direktiv 2008/68/EG om landtransport af gods
	Direktiv 2006/12/EG og 2008/98/EG om affald

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering har ikke fundet sted

AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION

Fareangivelse

H302 Skadeligt ved indtagelse
H318 Forårsager alvorlige øjenskader

Øvrigt

Produktet er registreret hos Kemikalieinspektionens Produktregister
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad: ER Sweden AB / Scander
Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO 14001 miljøcertificeret