

**Säkerhetsdatablad**

EG Nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

**SCANDER Textile Cleaner**

Utfärdad : 2015-10-02

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET**

- 1.1 Produktbeteckning**
- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| <b>Produktnamn</b>        | SCANDER Textile Cleaner |
| <b>Artikelnummer</b>      | 41 191                  |
| <b>Produktbeskrivning</b> | Textilrengöring         |
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- |  |  |
|--|--|
| <b>Produktgrupp</b>                          | Textilrengöring för SU22 Yrkesmässig användning. |
| <b>Relevanta, identifierade användningar</b> | Använd enligt anvisningar på förpackningen.      |
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Företag</b>       | ER Sweden AB/Scander   |
| <b>Postadress</b>    | Box 1, 181 73 Lidingö  |
| <b>Besöksadress</b>  | Vardshusvägen 7, Lidingö                                     |
| <b>Telefonnummer</b> | 08-766 70 00   |
| <b>Faxnummer</b>     | 08-766 70 06   |
| <b>E-postadress</b>  | <a href="mailto:info.se@scander.com">info.se@scander.com</a> |
| <b>Hemsida</b>       | <a href="http://www.scander.com">www.scander.com</a>         |
| <b>Kontaktperson</b> | Lena Stigsdotter   |
| <b>E-postadress</b>  | lena.stigsdotter@scander.com                                 |
- 1.4 Telefon för nödsituationer** 112 – Giftinformationscentralen.

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- 2.1.1 Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**  
Produkten skall ej klassificeras.
- 2.2 Märkningsuppgifter**
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Faropiktogram</b>    | -  |
| <b>Signalord</b>        | -  |
| <b>Faroangivelser</b>   | -  |
| <b>Skyddsangivelser</b> | -  |
| <b>Innehåller</b>       | 0-5% Nonjoniska tensider                       |
| <b>Annan märkning</b>   | (EUH210)Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |
- 2.3 Andra faror**  
Ingen information.
- 2.4 Övrig information**
- |            |    |
|------------|----|
| <b>VOC</b> | 0% |
|------------|----|

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen**

Klassificerade ämnen CLP-förordning (EG) nr 1272/2006.

Ämne	CAS-nr. EG-nr. Index nr.	Koncentration vikt%	Klassificering Faroangivelser
C10 Alkoholetoxilat	160875-66-1	0.5-1%	Acute Tox.4, H302 Eye Dam.1, H318

Se avsnitt 16 för faroangivelsernas fullständiga ordalydelse.

**Annan information**

ATEmix (oral) >2000  
Detergent: 0-5% Nonjontensider

Hygieniska gränsvärden, om tillgängliga, är listade i avsnitt 8.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Inandning** Frisk luft.  
**Kontakt med hud** Tvätta med tvål och vatten.  
**Kontakt med ögon** Skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja, även under ögonlocken. Sök läkarhjälp vid kvarstående besvär.  
**Förtäring** Drick ett par glas mjölk eller vatten. FRAMKALLA EJ KRÅKNING. Sök läkarhjälp vid kvarstående besvär.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga förväntade.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla enligt symptom.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel** Alkoholbeständigt skum, pulver, CO2, vattenånga.  
**Olämpliga släckmedel** Ingen information

**5.1 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga särskilda.

**5.2 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd utrustning lämplig för omgivande brand.

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga särskilda krav.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inga särskilda krav.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Använd sand, kiselgur, sågspån eller liknande för inneslutning.

6.3 **Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7-8 för information om skyddsföreskrifter.  
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**7.1 **Försiktighetsmått vid hantering****Förebyggande åtgärder för**

Förtäring av mat, intag av dryck eller rökning ska inte förekomma i samband med hantering av produkten.

7.2 **Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras under normala lagringsförhållanden i väl tillsluten originalförpackning.

7.3 **Specifik slutanvändning**

Använd enligt beskrivning i avsnitt 2.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDE**8.1 **Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**

Ingen data.

**DNEL/PNEC**

Ingen data tillgänglig.

**Kommentar**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av material med kritiska exponeringsvärden som måste övervakas.

8.2 **Begränsning av exponeringen****Begränsning av exponering på arbetsplatsen**

Ingen kontroll nödvändig under normal och avsedd användning av produkten.

**Andningsskydd**

Inga särskilda krav.

**Handskydd**

Inga särskilda krav.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Inga särskilda krav.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 **Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	Färglös vätska.
Lukt	Luktfri.
Tröskelvärde för lukt	Ingen information tillgänglig.
pH-värde (leverans)	8
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information tillgänglig.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~100°C
Flampunkt	Ingen information tillgänglig.
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
Ångtryck	Ingen information tillgänglig.
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig.
Relativ densitet	1 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet:	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktoanol/vatten	Ingen information tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Viskositet	Ingen information tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig.

9.2 **Annan information**

Ingen tillgänglig.

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 **Reaktivitet**

Ingen data.

10.2 **Kemisk stabilitet**

Stabil under betingelser som anges i avsnitt 7.

10.3 **Risken för farliga reaktioner**

Inga särskilda.

10.4 **Oförenliga material**

Ingen anmärkning angiven.

10.5 **Förhållanden som ska undvikas**

Får ej utsättas för uppvärmning (ex. solljus) då ett övertryck kan bildas.

10.6 **Farliga sönderdelningsprodukter**

Produkten sönderdelas inte när den används i enlighet med avsnitt 1.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 **Information om de toxikologiska effekterna**

<b>Akut toxicitet</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>Frätande irriterande på huden</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>Allvarlig ögonskada/ ögonirritation</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>Mutagenitet i konsceller</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>Cancerogenitet</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>Specifik organtoxicitet</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>Specifik organtoxicitet - upprepad exponering</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>Fara vid aspiration</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>Långsiktiga effekter</b>	Inga särskilda.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 **Toxicitet**

Ingen data tillgänglig.

12.2 **Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen data tillgänglig.

12.3 **Bioackumuleringsförmåga**

Ingen data tillgänglig.

12.4 **Rörligheten i jord**

Ingen data tillgänglig.

12.5 **Resultat av PBT- & vPvB bedömningen**

Ingen data tillgänglig..

12.6 **Andra skadliga effekter**

Inga särskilda.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

<b>13.1</b>	<b><u>Avfallsbehandlingsmetoder</u></b>	
	<b>Produkt</b>	Använd produkt kan vara förorenad av smuts och olja och skall hanteras därefter.
	<b>Avfallskod</b>	EWC 20 01 29
	<b>Förpackning</b>	Tömd förpackning sorteras som plastförpackning.
	<b>Avfallskod</b>	EWC 15 01 20

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

<b>14.1</b>	<b><u>UN-nummer</u></b>	
		Produkten är itne transportklassad i enlighet med ADR och IMDG.
<b>14.2</b>	<b><u>Officiell transportbenämning</u></b>	-
<b>14.3</b>	<b><u>Faroklass för transport</u></b>	-
<b>14.4</b>	<b><u>Förpackningsgrupp</u></b>	-
<b>14.5</b>	<b><u>Miljöfaror</u></b>	-
<b>14.6</b>	<b><u>Särskilda försiktighetsåtgärder</u></b>	-
<b>14.7</b>	<b><u>Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</u></b>	Godset ej menat för bulktransport.

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

<b>15.1</b>	<b><u>Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</u></b>	
	<b>EU förordningar och direktiv</b>	Förordningarna (EG) nr 1907(2006) (REACH) och (EU) nr 453/2010. Förordning (EG) nr 1272(2008) (CLP) Förordning (EG) nr 648(2004) om tvätt- eller rengöringsmedel. Direktiven 2000/39/EG, 2006/15/EG och 2009/161/EU om yrkeshygieniska gränsvärden. Direktiven 96/35/EG och 2000/18/EG om klassificering av olika transportsätt. Direktiv 2008/68/EG om landtransport av gods. Direktiven 2006/12/EG och 2008/98/EG om avfall.
<b>15.2</b>	<b><u>Kemikaliesäkerhetsbedömning</u></b>	Kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen är ej gjord.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Faroangivelser**

H302	Skadligt vid förtäring
H318	Orsakar allvarliga ögonskador

**Övrigt**

Produkten är registrerad hos Kemikalieinspektionens Produktregister.  
 Ansvarig för säkerhetsdatabladet ER Sweden AB / Scander  
 Företaget är kvalitetscertifierat enligt ISO 9001 och miljöcertifierat enligt ISO14001.  
 Företaget är anslutet till FTI och finansierar därmed insamling och återvinning av förpackningar.