

Säkerhetsdatablad

EG Nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

SCANDER Lens Cleaner

Ersätter SDB: 2010-08-12


Utfärdad : 2015-09-10

Version: 5

AVSNITT 1: NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- Produktnamn** SCANDER Lens Cleaner
Artikelnummer 45 450
Produktbeskrivning Uppgifterna säkerhetsdatabladet gäller vätskan i flytande form.
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- Produktgrupp** Alkoholblandning med ytaktivt ämne absorberad på inert bärrmaterial (våtservett).
Användningsområden SU22 För yrkesmässig användning.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- Företag** ER Sweden AB/Scander
Postadress Box 1, 181 73 Lidingö
Besöksadress Vårdshusvägen 7, Lidingö
Telefonnummer 08-766 70 00
Faxnummer 08-766 70 06
E-postadress info.se@scander.com
Hemsida www.scander.com
Kontaktperson Lena Stigsdotter
E-postadress lena.stigsdotter@scander.com
- 1.4 Telefon för nödsituationer** 112 – begär Giftinformationscentralen.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.**
Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI
 Brandfarlig vätska, Kategori 3, H226
- 2.2 Märkningsuppgifter**
- Faropiktogram**
- 
- Signalord** Varning
Faroangivelser H226 Brandfarlig vätska och ånga.
Skyddsangivelser P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
 P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P301+P310 VID FÖRTÅRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 P313: Sök läkarhjälp.
Ytterligare märkningskrav Innehåller. Etanol.
 Säkerhetsdatablad tillhandahålles på begäran.

2.3 Andra faror

Upprepad eller långvarig kontakt med beredningen kan avfetta huden, vilket kan resultera i icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.
Denna blandning innehåller inga ämnen som har klassats som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen i.t.

3.2 Blandning

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

Ämne	CAS-nr. EG-nr. REACH nr.	Koncentration	Klassificering Faroangivelser
Ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx	30-50%	Flam. Liq.2, H225

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

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ej tillämpligt för slutprodukten.
Kontakt med hud	Skölj med vatten.
Kontakt med ögon	Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om lätt. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Drick sedan mycket vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING. Sök läkarhjälp vid kvarstående besvär.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.
Långvarig hudkontakt kan avfatta huden och ge hudinflammation.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattendimma, pulver, CO ₂ , skum.
Olämpliga släckmedel	Brandspruta med hög kapacitet.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I händelse av brand kan koloxid frigöras.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning Använd skyddsutrustning passande omgivande brand.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Inte tillämpligt för slutprodukten.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**
Inte tillämpligt för slutprodukten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**
Inte tillämpligt för slutprodukten.
- 6.3 Hänvisning till andra avsnitt**
Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.
Se avsnitt 8 för information om personlig utrustning.
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**
Förebyggande åtgärder för hantering Undvik kontakt med ögonen.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Förvaras i obrutna förpackningar på torr och sval plats.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDE

- 8.1 Kontrollparametrar**
Ämnen med exponeringsvärden som behöver övervakas
64-17-5
Etanol
- | | | |
|----------------------|-----|---|
| AFS (Sverige) | NGV | 500 ppm
960 mg/m ³
100 mg/m ³ |
|----------------------|-----|---|
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- | | |
|--------------------------|------------------|
| Tekniska åtgärder | Inte nödvändigt. |
| Ögon/ansiktsskydd | Inte nödvändigt. |
| Andningsskydd | Inte nödvändigt. |
| Skyddshandskar | Inte nödvändigt. |
| Andra hudskydd | Inte nödvändigt. |

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- | | |
|--|----------------------------------|
| Utseende | Färglös vätska. |
| Lukt | Svag |
| Tröskelvärde lukt | Ingen information tillgänglig. |
| pH-värde i koncentration | Neutralt. |
| Smältpunkt/frys punkt | Ingen information tillgänglig. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ingen information tillgänglig. |
| Flampunkt | ~25 i tillsluten smältdegel. |
| Avdunstningshastighet | Ingen information tillgänglig. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ingen information tillgänglig. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | För Etanol nedre: 3,4. övre: 15. |

Ångtryck	Ingen information tillgänglig.
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig.
Relativ densitet (20°C)	0,935-0,994 kg/m ³
Löslighet:	Blandbar med vatten.
Fördelningskoefficient n-oktanol/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.

9.1 **Annan information**

innehåller lösningsmedel (vikt%) 30-50.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 **Reaktivitet**

Ingen.

10.2 **Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

10.3 **Risken för farliga reaktioner**

Inte tillämpligt.

10.4 **Oförenliga material**

Undvik kontakt med oxiderande ämnen, starka syror och starka baser.

10.5 **Förhållanden som ska undvikas**

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
Förvara åtskilt från direkt solljus.

10.6 **Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga sönderdelningsprodukter vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 **Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet – förtäring	Inte tillämpligt.
Akut toxicitet – hudkontakt	Inte tillämpligt.
Akut toxicitet – inandning	Inte tillämpligt.

Allvarlig ögonskada/ ögonirritation	Något.
Irritation	Ej tillämplig.
Frätande effekt på huden	Nej.
Sensibilisering	Ej tillämplig.
Mutagenitet	Ej tillämplig.
Cancerogenitet	Ej tillämplig.
Toxicitet upprepad exponering	Ej tillämplig.
Reproduktionstoxicitet	Ej tillämplig.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 **Toxicitet**

Inte tillämpligt.

12.2 **Persistens och nedbrytbarhet**

Det finns inga data tillgängliga för produkten som sådan.
Ethnol: Lätt nedbrytbar.

Tensidinhållet är till mer än 60% biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen förväntad bioackumulering.

12.3.1 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- & vPvB bedömningen

Blandning innehåller inga ämnen som klassats som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inte tillämpligt.

Övrigt

Ingen ytterligare information

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Låt servetten avdunsta och sortera som brännbart material för energiutvinning.

Avfallskod

EWC 15 02 02

Förpackning

Sortera som pappersförpackning.

Avfallskod

EWC 15 01 06

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport

Produkten har ingen faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror

Produkten klassas inte som miljöfarlig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Last är inte avsedd för bulktransport.

Övrigt

Farligt gods

Nej

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Gällande föreskrifter om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU förordningar och direktiv

Förordning (EG) nr. 1272/2008 Europaparlamentets och rådets förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).
Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) och (EU) nr 453/2010. Europaparlaments och rådets förordningar om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

(EG) nr 684/2004 Europaparlamentets och rådets förordning om tvätt- och rengöringsmedel.
Direktiven 2000/39/EG, 2006/15/EG och 2009/161/EU om yrkeshygieniska gränsvärden.
Direktiven 2006/12/EG och 2008/98/EG om avfall.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ej genomförd.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

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.