

# Säkerhetsdatablad

EG-nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

## SCANDER Allround Cleaner (neutral)

Utfärdat 2015-04-14


Ersätter: SDB 2014-05-07

Version: 3

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**  
**Produktnamn** SCANDER Allround Cleaner, neutral  
**Artikelnummer** 41 102, 2 liter
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån**  
**Produktgrupp** Rengöringsmedel  
**Användningsområden:** SU22 Yrkesmässig användning.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**  
**Företag** ER Sweden AB/Scander  
**Besöksadress** Vårdshusvägen 7, Lidingö  
**Postadress** Box 1, 181 73 Lidingö  
**Telefon** 08-766 70 00  
**Fax** 08-766 70 05  
**E-post** info.se@scander.com  
**Hemsida** www.scander.com  
**Kontaktperson** Lena Stigsdotter  
**E-post** [lena.stigsdotter@scander.com](mailto:lena.stigsdotter@scander.com)
- 1.3 Telefon för nödsituationer**  
112 Giftinformationscentralen

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
**Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008**  
Allvarlig ögonskada, kategori 1, H318
- 2.2 Märkningsuppgifter**  
**Faropiktogram**
- 
- Signalord** Fara  
**Faroangivelser** H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
**Skyddsangivelser** P280 Använd ögon- eller ansiktsskydd: Rekommenderas skyddsglasögon med sidoskydd.  
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
**Skyddsangivelser åtgärder** P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten under flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja.  
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
**Innehåll** Isotridecanol, ethoxylated.
- 2.3 Andra faror**  
**PBT/vPvB** Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandning**

Klassificerade ämnen i blandningen enligt CLP-förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI.

Ämne	Identifiering	Innehåll % vkt/vkt	Klassificering/ Faroangivelser	Typ
Etanol	EC200-578-6 CAS 64-17-5 Index 603-002-00-5	≥5 - <10	Flam. Liq. 2, H225	[2]
Isotridecanol; ethoxylated	REACH #01-2119976362-32 EC500-241-6 CAS 69011-36-5	≥3-<5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1. H318	[1]

Typ

- [1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt.  
 [2] Ämne med hygieniskt gränsvärde.  
 [3] Ämne som uppfyller kriterierna för PBT enligt förordning (EG) Nr. 1907/2006, bilaga XIII.  
 [4] Ämne som uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordning (EG) Nr. 1907/2006, bilaga XIII.  
 [5] Ämne av motsvarande angelägenhet.

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

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

<b>Kontakt med ögon</b>	Skölj omedelbart ögonen med vatten. Håll ögonlocken brett isär. Ta ur eventuella kontaktlinser om lätt. Fortsätt att skölja under minst 10 minuter. Vid kvarstående irritation sök läkarhjälp.
<b>Inandning</b>	Inte relevant.
<b>Kontakt med hud</b>	Skölj huden med vatten.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten. Ge små mängder vatten att dricka. FRAMKALLA EJ KRÄKNING. Om kräkning sker ska huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ner i lungorna. Sök läkarhjälp vid kvarstående besvär.
<b>Rekommenderad personlig skyddsutrustning för räddningspersonal.</b>	Ingen särskild.

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

<b>Kontakt med ögon</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Inandning</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Kontakt med hud</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Förtäring</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

**Symptom på överexponering**

<b>Kontakt med ögonen</b>	Symptom kan inkludera följande: Smärta Vattniga ögon Röda ögon
<b>Inandning</b>	Inga särskilda symptom.
<b>Kontakt med hud</b>	Symptom kan inkludera följande: Smärta eller irritation Rodnad
<b>Förtäring</b>	Blåsbildning Symptom kan inkludera följande: Magont

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

**Till läkare:** Behandla symptomatiskt. Kontakta omgående förgiftningsspecialist om

**Speciella behandlingar:** större mängder svalts.  
Inga speciella.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel**  
**Lämpliga släckmedel** Använd släckmedel lämpligt för den omgivande branden.  
**Olämpliga släckmedel** Inga kända.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
**Faror som ämnet/blandningen kan medföra:** Vid brand eller upphettning inträffar tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.  
**Farliga förbränningsprodukter:** Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
 Koldioxid  
 koloxid  
 metalloxid(er).
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**  
**Brandsläckningsmetoder** Isolera branden och håll obehöriga på avstånd.  
**Personlig skyddsutrustning** Använd utrustning lämplig för omgivande brand.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
**Personliga skyddsåtgärder** Tänk på halkrisken. Gå inte i utspild produkt.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**  
 Inga särskilda.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**  
 Torka upp med trasa och skölj av med mycket vatten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
 Se avsnitt 1 för kontaktuppgifter till nödhjälp.  
 Se avsnitt 8 för information om lämplig skyddsutrustning.  
 Se avsnitt 13 för information om avfallshantering..

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
 Använd rekommenderade skyddsutrustning (se avsnitt 8).  
 Undvik kontakt med ögonen. Förtär inte.  
 Förvara i väl tillsluten i originalförpackning eller väl uppmärkt alternativ förpackning.  
 Tom förpackning kan innehålla rester, återanvänd inte förpackningen.  
**Allmänna råd för arbetshygien** Tvätta händerna efter kontakt med produkten.  
 Ät, drick eller rök inte under hanteringen.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring inklusive eventuell oförenlighet,**  
 Förvaras svalt, torrt i väl tillsluten uppmärkt förpackning skyddad från direkt solljus och åtskilt från inkompatibla material (avsnitt 10), mat och dryck.
- 7.3 Specifik slutanvändning**  
**Rekommendationer** För yrkesmässig användning.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**  
**Hygieniska gränsvärden:**

Ämne	Hygieniskt gränsvärde
Etanol (64-17-5)	<b>Sverige normvärde 2011</b> 500 ppm (NGV) 1000 mg/m <sup>3</sup> (NGV) 1000 ppm (KTV) 1900 mg/m <sup>3</sup> (KTV) <b>Norge normvärde 2003</b> <b>500 ppm 8 t 950 mg/m<sup>3</sup>.</b>

**Rekommenderade kontroll-åtgärder**

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

**DNELs/DMELs**  
**PNECs**

Inte tillgängligt.  
Inte tillgängligt.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska åtgärder**

Inte nödvändigt.

**Personliga skyddsåtgärder**

Tvätta händer och underarmar noggrant innan intag av mat och dryck, rökning eller toalettbesök efter hantering av produkten. Tvätta nerstänkta kläder innan de används på nytt. Ögontvätt bör finnas tillgänglig i lokaler där produkten används.

**Hygieniska åtgärder****Ögon/ansiktsskydd**

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd användas.

**Handskydd**

Inte nödvändigt.

**Hudskydd av annat än händerna**

Inte nödvändigt.

**Andningsskydd**

Inte nödvändigt.

**Särskilt miljöskydd**

Inte nödvändigt.

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

Utseende	Gulaktig vätska
Lukt	Parfymerad.
Tröskelvärde för lukt	Ingen information tillgänglig.
pH-värde (konc) ca.	10
Smältpunkt/frys punkt (°C)	<0
initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>100
Flampunkt (°C)	Öppen degel 58 °C (Produkten underhåller inte förbränning)
Avdunstningshastighet	Data inte tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data inte tillgänglig.
Övre/undre brännbarhets eller explosionsgräns	Data inte tillgänglig.
Ångtryck	Data inte tillgänglig.
Ångdensitet	Data inte tillgänglig.
Relativ densitet	0,99
Löslighet	Lättlöslig i kallt och varmt vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Data inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Data inte tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Data inte tillgänglig.
Viskositet	Data inte tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Data inte tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	Data inte tillgänglig.

**9.2 Annan information****VOC content**

Föreskrift	Produkt vid tillhandahållandet
Utan volymavskiljning	97,3 g/l 9,8 % (v/v)

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

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos produkten.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ingen specifik data.

**10.5 Oförenliga material**

Ingen specifik data.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om toxikologiska effekter****Akut toxicitet**

Produkt/ämne	Resultat	Art	Dosering	Exponering
Isotridecanol, etoxylerad	LD50 Oral	Råtta	500-2000 mg/kg	-

**Uppskattad akut toxicitet**

Exponeringsväg	ATE värde
Oral	9639 mg/kg

**Irritation/frätning**

Produkt/ämne	Resultat	Art	Poäng	Exponering	Observation
Isotridecanol, etoxylerad	Ögon – allvarlig irritation	Kanin	-	-	-

**Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)**

Ingen information tillgänglig.

**Specifik organotoxicitet (upprepad exponering)**

Ingen information tillgänglig.

**Aspirationsrisk**

Ingen information tillgänglig.

**Information om tänkbara exponeringsvägar**

Ingen information tillgänglig.

**Potentiellt akuta hälsoeffekter**

Inandning

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Förtäring

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Hudkontakt

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Kontakt med ögonen

Orsakar allvarlig ögonskada.

**Potentiellt kroniska hälsoeffekter**

Ingen information tillgänglig.

**Cancerogen, Mutagen och Reproduktionsrisk**

Cancerframkallande

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Ärftlighetssskador

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.”

Egenskaper som kan skada fostret

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Reproduktionstoxicitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Ekotoxikologisk information**

Ingen information tillgänglig.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkt/Ämne	LogPow	BCF	Potential
Isotridecanol, etoxilerad	-	232,5	Låg

**12.4 Rörligheten i jord****Jord / vatten fördelningskoefficient (Koc)**

Ingen information tillgänglig.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvP-bedömningen**PBT  
vPvBInte tillämpligt.  
Inte tillämpligt.**12.6 Andra skadliga effekter**

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Uppkomst av avfall ska undvikas eller minimeras så mycket som möjligt. Mindre mängd produkt kan spädas med vatten och spolas ner i avloppet.

**Avfallskod**

EWC 20 01 29

**Förpackning**

Tömd förpackning sorteras med kapsylen avtagen som plastförpackning.

**Avfallskod**

EWC 15 01 10

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****14.1 UN-nummer**ADR  
RID  
IMDG  
ICAO/IATAInte reglerad  
Inte reglerad  
Inte reglerad  
Inte reglerad**14.2 Officiell transportmärkning**

Inte tillämpligt

**14.3 Faroklass för transport**

Inte tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp**

Inte tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror**IMDG Marine pollutant  
MiljöfarligtNej  
Nej**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inte tillämpligt.

**14.1 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Last inte avsedd för bulktransport.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning 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

Produkten är registrerad i Kemikalieinspektionens Produktregister.

Ansvarig för säkerhetsdatabladet är Eric Rahmqvist AB/Scander

Eric Rahmqvist AB med säljbolaget ER Sweden AB/Scander är kvalitetscertifierat enligt ISO9001 och miljöcertifierat enligt ISO14001.

Företaget är anslutet till FTI och finansierar därmed insamling och återvinning av förpackningar.