

Säkerhetsdatablad

EG-nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

SCANDER Allround Cleaner (citrus)


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, citrus
Artikelnummer 41 162, 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
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
- 1.3 Telefon för nödsituationer**
112 Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
Klassificering i enlighet med (EG) nr 1272/2008
 Allvarlig ögonskada, kategori 1, H318
 Farligt för vattenmiljön. Fara för skadliga långtidseffekter, kategori kronisk 3, H412
- 2.2 Märkningsuppgifter**
Faropiktogram
- 
- Signalord** Fara
Farorogivelses H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- Skyddsangivelser** P280 Använd ögon- eller ansiktsskydd: Rekommenderas skyddsglasögon med sidoskydd.
 P273 Undvik utsläpp till miljön.
 P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten under flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går

**Innehåller
Kompletterande märknings-
uppgifter**

lätt. Fortsätt skölja.
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Isotridecanol, ethoxylated.
EUH208 Innehåller Citronellal and (R)-p-mentha-1,8diene. Kan orsaka allergisk reaktion.

2.3 Andra faror**Andra faror som inte orsakar
klassificering**

Inga kända.

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

Klassificerade ämnen i blandningen enligt 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]
Citronellal	REACH #01-2119474900-37 EC 203-376-6 CAS 106-23-0	≥0,3-<1	Skin. Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
(R)-p-mentha-1,8- diene	REACH #01-2119529223-47 EC 227-813-5 CAS 5989-27-5 Index 01-029-00-7	≥0,3-<1	Flam. Liq3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox.1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[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****Kontakt med ögon**

Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten. Håll ögonlocken brett isär. Ta ur eventuella kontaktlinser om lätt. Fortsätt skölja under minst 10 minuter. Vid kvarstående irritation sök läkarhjälp.

Inandning

Inte relevant för produkten.

Kontakt med hud

Skölj huden med vatten.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Ge små mängder vatten att dricka.
Framkalla ej kräkning. Om kräkning uppstår håll huvudet lågt så att

inga uppkastningar kommer ner i lungorna. Sök läkarhjälp vid kvarstående besvär.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögon

Orsakar allvarliga ögonskador.

Inandning

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Kontakt med hud

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Förtäring

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

Symptom på överexponering

Kontakt med ögonen

Symptom kan inkludera följande:

Smärta
Vattniga ögon
Röda ögon

Kontakt med hud

Symptom kan inkludera följande:

Smärta eller irritation
Rodnad
Blåsbildning

Förtäring

Symptom kan inkludera följande:

Magont

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

Till läkare

Behandla symptomatiskt. Kontakta omgående Giftinformationscentralen om större mängder svalts.

Speciella behandlingar

Inga speciella.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd släckmedel lämpligt för omgivande brand.

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.

Produkten orsakar skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Brandsläckningsvatten förorenat med produkten måste inneslutas och förhindras komma ut i avlopp och vattenvägar.

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

Förhindra spridning av stora mängder till avlopp och vattendrag.

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 information om 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.
Undvik utsläpp till miljön.
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.
Åt inte, 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 (se avsnitt 10), mat och dryck.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

För yrkesmässigt bruk.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar**

Ämnen med hygieniska gränsvärden

64-17-5

Etanol

AFS (Sverige)

KTV 1000 ppm

1900 mg/m³

NGV

500 ppm

1000 mg/m³

Rekommenderad kontroll-
åtgärder

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

DNELs/DMELs

Inte tillgängligt.

PNECs

Inte tillgängligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska åtgärder

Personliga skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

Tillgång till ögonspolning.

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

Ögon/ansiktsskydd

Använd ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

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	Data inte tillgängli.
pH-värde (konc) ca.	10
Smältpunkt/frys punkt (°C)	<0
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	>100
Flampunkt (°C)	Öppen degel 58 °C (Produkten underhåller inte förbränning)
Avdunstningshastighet	Data inte tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data inte tillgänglig.
Övre/nedre brännbarhetsgräns 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**

Utan volymavskiljning

Produkt vid tillhandahållandet

108,1 g/l

10,9% (v/v)

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

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess ingående ämnen.

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 sönderdelningsdelningsprodukter

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

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

Isotridecanol, etoxylated	LD50 Oral	(råtta)	500-2000 mg/kg
Citronellal	LD50 Ora	(råtta)	2420 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-diene	LD50 Dermal	(kanin)	>5000 mg/kg
	LD50 Oral	(råtta)	4400 mg/kg

Uppskattad toxicitet	Exponeringsväg	ATE-värde
	Oral	9612,3 mg/kg
Irritation/frätning		
Isotridecanol, etoxylated (R)-p-mentha-1,8-diene	Ögon - allvarlig irritation (kanin) Hud – mild irritation (kanin) 24h 10%	
Fara vid aspiration		
Sensibilisator	Ingen information tillgänglig. Ingen information tillgänglig.	
Cancerogen, Mutagen och Reproduktionsrisk		
Cancerframkallande	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
Ärftlighetskador	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
Egenskaper skadliga för fostret	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
Reproduktionstoxicitet	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
Specifik organotocitet (enstaka exponering)		
	Ingen information tillgänglig.	
Specifik organotocitet (upprepad exponering)		
	Ingen information tillgänglig.	
Aspirationsrisk		
(R)-p-mentha-1,8-diene	Luftvägssensibilisering, kategori 1	
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.	
Symptom relaterade till fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaper		
Inandning	Inga särskilda data.	
Förtäring	Negativa symptom kan ge följande besvär: magont	
Hudkontakt	Negativa symptom kan ge följande besvär: smärta eller irritation rodnad blåsor	
Kontakt med ögonen	Negativa symptom kan ge följande besvär: smärta rinnande ögon röda ögon	
Potentiellt kroniska hälsoeffekter		
	Ingen information tillgänglig.	
Cancerogen, Mutagen och Reproduktionsrisk		
Cancerframkallande	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
Ärftlighetskador	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
Egenskaper skadliga för fostret	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
Reproduktionstoxicitet	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
Övrig information		
	Ingen information tillgänglig.	

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Ekotoxikologisk information

R)-p-menta-1,8-dien	Akut EC50°421 µg/l sötvatten	Daphnia magna	48h
	Akut EC50°688 ug/l sötvatten	Fisk Pimephales promelas	96h
		Juvenila (Fledging, Hatching, weanling)	

- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
Sammanfattning Ingen information tillgänglig.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**
- | | LogPow | BCF | Potential |
|---------------------------|---------------|------------|------------------|
| Isotridecanol, etoxilerad | - | 232,5 | låg |
| Citronellal | 3,62 | 113,6 | låg |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | 4,38 | 1022 | hög |
- 12.4 Rörligheten i jord**
Jord / vatten fördelningskoefficient (Koc) Ingen information tillgänglig.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvP-bedömningen**
PBT Inte tillämpligt.
vPvB 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 spolats ner i avloppet.
- Avfallskod** EWC 20 01 29
- Förpackning** Tömd förpackning sorteras med kapsylen avtagen som plastförpackning.
- Avfallskod** EWC 15 01 10
- Speciella försiktighetsåtgärder** Får ej deponeras i naturen.
.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-nummer** 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 Nej
Miljöfarligt Nej
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Inte tillämpligt.
- 14.1 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**
Last är 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

Betydelse av koder och fraser i avsnitt 3

Flam. Liq. 2	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Flam. Liq 3	H226 Brandfarlig vätska och ånga.
Asp. Tox.1	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Eye Dam. 1	H318 Orsakar allvarliga ögonskador
Skin Sens. 1	H317 Kan orsaka allergisk reaktion.
Eye Irrit. 2	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skin. Irrit.2	H315 Irriterar huden
Acute Tox. 4	H302 Skadligt vid förtäring.
Aquatic Acute 1	H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 1	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Aquatic Chronic 3	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Övrigt

Produkten är registrerad i Kemikalieinspektionens Produktregister.

Ansvarig för säkerhetsdatabladet är Eric Rahmqvist AB.

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

Företaget tar producentansvar för insamling och återvinning av förpackningar genom medlemskap i FTI Förpacknings- och tidningsinsamlingen.