

Sikkerhedsdatablad

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

SCANDER Allround Cleaner


Udfærdiget: 2015-04-14

DK: 2017-04-04

AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT OG SELSKAB

- 1.1 Produktbeskrivelse**
- | | |
|---------------|-----------------------------------|
| Produktnavn | SCANDER Allround Cleaner, neutral |
| Artikelnummer | 41 102, 2 liter |
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| Produktgruppe | Rengøringsmiddel |
| Anvendelsesområde | SU22 Til erhvervsmæssig anvendelse |
- 1.3 Nærmere oplysninger om den som 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 05 |
| 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 produktet eller blandingen**
- Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008**
- Alvorlig øjenskade, kategori 1, H318 forårsager alvorlig øjenskade
- 2.2 Mærkningsdata**
- | | |
|----------------------------|---|
| Faresymbol |  |
| Signalord | Fare |
| Farebeskrivelse | Ingen |
| Beskyttelsesangivelse | H318 Forårsager alvorlige øjenskader
P280 Anvend øjen- og ansigtsbeskyttelse. Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse anbefales
P264 vask hænderne grundigt efter brug |
| Sikkerhedsforanstaltninger | P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Eventuelle kontaktlinser fjernes, hvis dette nemt kan gøres. Fortsæt skylning
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: søg lægehjælp |
| Indhold | Isotridecanol, ethoxyleret |

2.3 Andre fare

PBT/vPvB

Ingen kendte

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

Klassificerede stoffer iht. CLP-forordning (EG) nr. 1272/2008 VI

Stoffer	Identificering	Indhold % vægt	Klassificering - Fareangivelse	Type
Ethanol	EC200-578-6 CAS 64-17-5 Index 603-002-00-5	≥5- <10	603-002-00-5	[2]
Isotridecanol, ethoxileret	REACH #01-2119976362-32 EC500-241-6 CAS69011-36-5	≥3- <5	Acute Tox. 4, H302 Farlig ved indtagelse Eye Dam. 1, H318 Forårsager alvorlig øjenskade	[1]

Se afsnit 16 for fuldstændig forklaring af fareangivelser

Type

- [1] Stoffer er klassificeret som sundheds- og miljøfarlig
 [2] Stoffer med hygiejnisk grænseværdier
 [3] Stoffer som opfylder kriterierne for PBT iht. forordning (EG) nr. 1907/2006, bilag XIII
 [4] Stoffer som opfylder kriterierne for vPvB iht. forordning (EG) nr. 1907/2006, bilag XIII
 [5] Stoffer af lign. former for problematik

Hygiejniske grænseværdier, hvis kendte, er listet i afsnit 8

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

Kontakt med øjnene	Skyl øjeblikkelig øjnene med vand. Hold øjenlågene vidt åbne Eventuelle kontaktlinser fjernes, hvis dette nemt kan gøre Fortsæt med at skylle i mindst 10 minutter Kontakt læge ved vedvarende ubehag
Indånding	Ikke relevant for produktet
Kontakt med hud	Skyl med vand
Indtagelse	Skyl munden med vand. Giv små mængder vand at drikke FREMKALD IKKE OPKASTNING Ved opkast skal hovedet holdes så lavt, at opkastninger ikke kan komme ned i lungerne Kontakt lægen hvis større mængder er indtaget

Anbefalet beskyttelsesudstyr til redningsfolk

Ikke påkrævet

4.2 De vigtigste symptomer og effekter, både akutte og efterfølgende

Kontakt med øjne	Forårsager alvorlig øjenskader
Indånding	Ingen kendte, alvorlige effekter eller kritiske farer
Kontakt med hud	Ingen kendte, alvorlige effekter eller kritiske farer
Indtagelse	Ingen kendte, alvorlige effekter eller kritiske farer

Tegn/symptom på overeksponering

Kontakt med øjne	Symptomer kan være følgende: smerte - våde øjne - røde øjne
Indånding	Ingen specifikke symptomer
Kontakt med hud	Symptomer kan være følgende: smerte/irritation - rødmen - blærer
Indtagelse	Symptomer kan være følgende: mavesmerter

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

Information til læge	Behandles symptomatisk. Kontakt omgående forgiftningsspecialist såfremt større mængder er slugt
Specialbehandling	Ingen

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler	Anvend slukningsmidler egnet til den omgivende brand
Uegnede slukningsmidler	Ingen kendte

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre**Farer som stoffet/blandingen kan medføre**

Ved brand eller ophedning opstår trykstigning, hvormed beholderen kan sprænge

Farlige forbrændingsprodukter

Nedbrydningsprodukter kan inkludere følgende stoffer: kuldioxid - kuloxid - metaloxid(er)

5.3 Råd til brandbekæmpningspersonale

Brandslukningsmetode	Isolér branden og hold uvedkommende på afstand
Beskyttelsesudstyr	Anvend udstyr egnet til omgivende brand

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, sikkerhedsudstyr og foranstaltninger ved nødsituationer**

Vær opmærksom på risiko for at glide. Træd ikke i det spildte produkt

6.2 Miljø sikkerhedsforanstaltninger

Ingen særskilte

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Tør op med klud og skyl af med meget vand

6.4 Henvi sning til andre afsnit

Se afsnit 1 for kontaktoplysninger til nødhjælp
Se afsnit 8 for information om egnet beskyttelsesudstyr
Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr (se afsnit 8)
Undgå kontakt med øjnene. Må ikke indtages
Produktet opbevares i lukket original emballage eller i alternativ emballage mærket med sikker angivelse af indholdet
Tom emballage kan indeholde rester, hvorfor den ikke må genanvendes

Almene råd vedr. arbejdshygiejnen

Vask hænderne efter kontakt med produktet. Spis, drik eller ryg ikke under brug

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv eventuel uforenelighed

Opbevares tørt og køligt beskyttet fra direkte sollys i tæt lukket emballage og adskilt fra uforenelige stoffer (afsnit 10), mad og tryk

7.3 Specifik slut anvendelse**Anbefalinger**

Til erhvervsmæssig anvendelse

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG SIKKERHED**8.1 Kontrolparametre****Hygiejnisk grænseværdi**

Stoffer	Hygiejnisk grænseværdi
Ethanol (64-17-5)	Normværdig Sverige 2011 500 (NGV) 1.000 mg/m ³ (NGV) 1.000 ppm (KTV) 1.900 mg/m ³ (KTV)

Anbefalet kontrolforanstaltning

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med kritisk eksponeringsværdi, som skal overvåges

DNELs/DMELs	Ikke kendt
PNECs	Ikke kendt

8.2 Begrænsning af eksponering

Egnet foranstaltning	Ingen påkrævet
Personlig beskyttelsesforanstaltning	Vask hænder og underarme grundigt inden indtagelse af mad og drikke, rygning eller toiletbesøg efter brug af produktet Vask tøj, der er stænket af produktet, inden det benyttes igen Øjenskyllning bør være tilgængelig i lokaler i nærheden af, hvor produktet anvendes
Øjen-/ansigtsbeskyttelse	Anvend sikkerhedsbriller ved risiko for stænk
Sikkerhedshandsker	Ikke nødvendig
Anden hudbeskyttelse	Ikke nødvendig
Åndedrætsværn	Ikke nødvendig
Særskilt miljøbeskyttelse	Ikke nødvendig

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Gullig væske
Lugt	Parfumeret
Værdi lugtgrænse	Ikke kendt
pH-værdi (konc.) ca.	10
Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	<0
Initial kogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	>100
Flammepunkt (°C)	Åben beholder 58 °C (produktet understøtter ikke forbrænding)
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarhedsgrænse eller eksplosionsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Dampdensitet	Ikke kendt
Relativ densitet	0,99
Opløselighed	Opløselig i koldt og varmt vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke kendt
Selvantændingstemperatur	Ikke kendt
Nedbrydningsstemperatur	Ikke kendt
Viskositet	Ikke kendt
Eksplosive egenskaber	Ikke kendt
Oxiderende egenskaber	Ikke kendt

9.1 Anden information

VOC-content

Forskrift	Produkt ved forsyning
Uden volumenadskillelse	97,3 g/l 9,8 % (v/v)

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Der findes ingen testdata for reaktivitet for dette produkt

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt

10.3 Risikoen for farlige reaktioner

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold forekommer ingen farlige reaktioner

10.4 Forhold som skal undgås

Ingen kendte

10.5 Uforenelige materialer

Ikke kendt

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der burde ikke opstå farlige nedbrydningsprodukter ved normale opbevaringsforhold og under anvendelse

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toksikologiske effekter

Akut toksicitet

Produkt/stof	Resultat	Art	Dosering	Eksponering
Isotridecanol, ethoxylet	LD50 Oral	Rotte	500-2.000 mg/kg	-

Anslået akut toksicitet

Eksponering	ATE-værdi
Oral	9.639 mg/kg

Irritation/korrosion

Produkt/stof	Resultat	Art	Point	Eksponering	Observation
Isotridecanol, ethoxylet	Alvorlig øjenirritation	Kanin	-	-	-

Specifik organtoksicitet (enkel eksponering)

Ikke kendt

Specifik organtoksicitet (gentagen eksponering)

Ikke kendt

Indånding

Ikke kendt

Information om tænkelig eksponeringsvej

Ingen kendt

Potentiel akut sundhedseffekt

Indånding	Ingen kendte, alvorlige effekter eller kritiske farer
Indtagelse	Ingen kendte, alvorlige effekter eller kritiske farer
Hudkontakt	Ingen kendte, alvorlige effekter eller kritiske farer
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenskade

Potentiel, kroniske sundhedseffekt

Ingen kendte

Kræftfremkaldelse, mutagene og reproduktionsrisiko

Kræftfremkaldende	Ingen kendte alvorlige effekter eller kritiske farer
Arvelighedsskader	Ingen kendte alvorlige effekter eller kritiske farer
Fosterskader	Ingen kendte alvorlige effekter eller kritiske farer
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte alvorlige effekter eller kritiske farer

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION**12.1 Økotoksicitet**

Ikke kendt

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke kendt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Stof	Log Pow	BCF	Potentiale
Isotridecanol, ethoxyleret	-	232,5	Lav

12.4 Mobilitet i jord

Jord-/vandfordelingskoefficient (Koc) Ikke kendt

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurderingen

PBT Ikke kendt
vPvB Ikke kendt

12.6 Andre skadelige effekter

Ingen kendte alvorlige effekter eller kritiske farer

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING**13.1 Affaldshåndteringsmetoder**

Produkt Forekomst af affald skal undgås eller minimeres så meget som muligt. Mindre mængde af produktet kan spædes op med vand og spules ud i afløbet

Affaldskode EWC 20 01 29

Emballage Tom emballage uden kapsel sorteres som plastemballage
Affaldskode EWC 15 01 10

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

ADR Ikke kontrolleret
RID Ikke kontrolleret
IMGD Ikke kontrolleret
ICAO/IATA Ikke kontrolleret

14.2 Officiel transportbetegnelse

Ikke kendt

14.3 Fareklasse for transport

Ikke kendt

14.4 Emballagegruppe

Ikke kendt

14.5 Miljøfarer

IMDG havforurenende	Nej
Miljøfarligt	Nej

14.6 Særskilte forsigtighedsforanstaltninger

Ingen kendte

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 Forskrifter/lov om stoffet eller blandingen når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø**

EU-forordning	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EG) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og pakning af stoffer samt blandinger (CLP) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) og EU 453/2010 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 684/2004 om vaske- og rengøringsmiddel
EU-direktiv	Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG og 2009/161/EU om erhvervshygieniske grænseværdier Direktiv 2006/12/EG og 2008/98/EG om affald

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering har ikke fundet sted

AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION

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