

# Sikkerhedsdatablad

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

## SCANDER Neutralizer Automatic, Lavender

Udfærdiget: 2016-05-03

### AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT OG SELSKAB

- 1.1 Produktbetegnelse**
- |                    |  |
|--------------------|--|
| Produktnavn        | SCANDER Neutralizer Automatic, Lavender      |
| Artikelnummer      | 41 922                                       |
| Produktbeskrivelse | Refill til luffrisiker Neutralizer Automatic |
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**
- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Produktgruppe           | Luftrensere                           |
| Anvendelsesområde       | SU22 Til erhvervsmæssig anvendelse    |
| Anvendelse der frarådes | Anvendes iht. anvisning på emballagen |
- 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        | <a href="mailto:info.se@scander.com">info.se@scander.com</a>                   |
| Hjemmeside    | <a href="http://www.scander.com">www.scander.com</a>                           |
| Kontaktperson | Lena Stigsdotter   |
| E-mail        | <a href="mailto:lena.stigsdotter@scander.com">lena.stigsdotter@scander.com</a> |
- 1.4 Nødtelefon** 112

### AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**
- Aquatic Chronic 3, H412
- 2.2 Mærkningsinformationer**
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Faresymbol            | Ingen   |
| Signalord             | Ingen   |
| Fareangivelse         | H412 Skadelig med langvarige virkninger for vandlevende organismer  |
| Beskyttelsesangivelse | P273 Undgå udledning til miljøet  |
| Anden information     | EUH208 Indeholder citronellol, beta-pinen, geraniol, 4-tert butylcyclohexyl acetat, eukalyptus (cineole). Kan udløse allergisk reaktion |
- 2.3 Anden fare**
- Indeholder ingen stoffer som klassificeres som PBT eller vPvB

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

Produktet er et bladningsprodukt

**3.2 Blanding**

Klassificerede stoffer iht. forordning (EG 1272/2008)

Stoffet	CAS-nr. EC-nr. Indeks-nr.	Indhold	Klassificering - Fareangivelse
(2-methoxymethylethoxy) propanol	34590-94-8 252-104-2 -	60-100%	-
ISOPAR L	64742-48-9 265-150-3 -	1-5%	Asp. Tox.1, H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl, acetat	115-95-7 204-116-4 -	1-5%	Skin Irrit.2, H315 Forårsager hudirritation Eye Irrit.2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
Linalool	78-70-6 201-134-4 -	1-5%	Skin Irrit.2, H315 Forårsager hudirritation Eye Irrit.2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
Bornan-2-on	76-22-2 200-945-0 -	<1%	Flam. Sol. 2, H228 Brandfarligt fast stof Acute Tox. 4, H302 Farlig ved indtagelse Acute Tox. 4, H332 Farlig ved indånding STOT SE 2, H371 Kan forårsage organskader
Beta-pinen	127-91-3 204-872-5 -	<1	Flam. Liq. 3, H226 Brandfarlig væske og damp Skin Irrit. 2, H315 Forårsager hudirritation Skin Sens. 1, H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion Asp. Tox. 1, H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
Citronellol	106-22-9 203-375-0 -	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Forårsager hudirritation Eye Irrit. 2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation Skin Sens. 1B, H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

Stoffet	CAS-nr. EC-nr. Indeks-nr.	Indhold	Klassificering - Fareangivelse
Geraniol	106-24-1 - -	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Forårsager hudirritation  Eye Dam. 1, H318 Forårsager alvorlig øjenskade  Skin Sens. 1, H317 Kan forårsage allergisk reaktion
Eucalyptol (Cineole)	470-82-6 207-431-5 -	<1%	Flam. Liq. 3, H226 Brandfarlig væske og damp  Skin Sens. 1, H317 Kan forårsage allergisk reaktion
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9 -	<1%	Skin Sens. 1, H317 Kan forårsage allergisk reaktion  Aquatic Chronic 2, H411 Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Se afsnit 16 for fuldstændig forklaring af farekoder

#### AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED FØRSTEHJÆLP

##### 4.1 Beskrivelse af foranstaltninger ved førstehjælp

Indånding	Frisk luft
Kontakt med hud	Vask straks med vand og sæbe
Kontakt med øjne	Skyl straks med meget vand Eventuelle kontaktlinser fjernes, såfremt dette nemt kan gøres Fortsæt med at skylle Kontakt læge ved fortsatte symptomer
Indtagelse	Søg læge og fremvis dette sikkerhedsdatablad Grundet emballagens lille størrelse er indtagelse af større mængde højst usandsynligt

##### 4.2 De vigtigste symptomer og effekter, både akutte og efterfølgende

Indånding	Ingen kendte, specielle symptomer
Kontakt med hud	Ingen kendte, specielle symptomer
Kontakt med øjne	Ingen kendte, specielle symptomer
Indtagelse	Ingen kendte, specielle symptomer

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

Behandles symptomatisk

**AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler                      Anvend slukningsmiddel egnet til omgivende brand

Uegnede slukningsmidler                      Ingen information

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

Farlige forbrændingsprodukter              Kulilte og andre giftige gasser og dampe kan frigøres

Specielle farer                                      Produktet er ikke brandbart, men ved ophedning kan giftige dampe dannes

**5.3 Råd til brandbekæmpningspersonale**

Hvis muligt flyttes beholdere væk fra brandområdet  
Anvend beskyttelsesudstyr egnet til omgivende brand

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

Ingen særskilte. I vurderingen er der taget hensyn til emballagens lille mængde af indhold

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå miljøudslip

**6.3 Saneringsmetode**

Tørres op med absorberende materiale

**6.4 Henvisning til andre afsnit**

Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

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

Sørg for almindelige, hygiejniske foranstaltninger ved kontakt med kemiske stoffer  
Følg eventuelle anvisninger på emballagen

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv eventuel uforenelighed**

Produktet opbevares i korrekt lukket originalemballage

**7.3 Specifik slutanvendelse**

Anvendelse af dette produkt specificeres i afsnit 1.2

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

(2-Methoxymethylethoxy) propanol	KTV (15 min.)	NGV (8h TWA)
	-	50 ppm
	-	308 mg/m <sup>3</sup>
Bornan-2-on	3 ppm	2 ppm
	19 mg/m <sup>3</sup>	13 mg/m <sup>3</sup>

**Kommentar**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med kritiske eksponeringsværdier, som skal overvåges

**8.2 Begrænsning af eksponering**

Beskyttelsesmaske	Ikke relevant for håndtering af slutproduktet
Beskyttelseshandsker	Ikke relevant for håndtering af slutproduktet
Beskyttelsesbriller	Ikke relevant for håndtering af slutproduktet
Beskyttelsestøj	Ikke relevant for håndtering af slutproduktet

**AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	Væske
Farve	Farveløs
Lugt	Parfume
pH-værdi	Ikke kendt
Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	Ikke kendt
Initial kogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	Ikke kendt
Flammepunkt (°C)	65,6 °C
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarhedsgrænse eller eksplosionsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Volumetryk	Ikke kendt
Opløselighed	Ikke kendt
fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ikke kendt
Selvantændingstemperatur (°C)	Ikke kendt
Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
Viskositet	Ikke kendt.
Eksplosive egenskaber	Ikke kendt
Oxiderende egenskaber	Ikke kendt

**9.1 Anden information**

Ingen

**AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ingen kendte risici

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen særskilte problemer

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Ikke relevant, produktet polymeriseres ikke

**10.4 Forhold som skal undgås**

Undgå eksponering for høje temperaturer og/eller direkte sollys  
Undgå varme, flammer og andre antændingskilder

**10.5 Uforenelige materialer**

Ingen særskilte

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Termisk nedbrydning kan frigøre kulilte og andre giftige gasser

**AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toksikologiske effekter**

Generel information	Produktet har lav toksicitet, og kun i meget høj volumen kan det have skadelig effekt på menneskers sundhed
Akut toksicitet	Ikke kendt
Toksicitet ved gentagen dosering	Ikke kendt
Carcinogenitet	Ikke kendt
Mutagenitet	Ikke kendt
Reproduktionstoksicitet	Ikke kendt

**AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION****Generel information**

Produktet indeholder stoffer, som er toksiske for vandlevende organismer og kan virke giftig med langtidseffekter for vandlevende organismer

**12.1 Toksicitet**

Akut toksicitet, fisk Ikke kendt

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ikke kendt

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumuleres ikke

**12.4 Opløselighed i jord**

Ikke kendt

**12.5 Resultat af PBT- og vPvP-vurdering**

Ikke klassificeret som PBT/vPvB iht. gældende EU-kriterier

**12.6 Andre skadelige effekter**

Ingen kendte

**AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING****13.1 Affaldshåndteringsmetoder**

Produkt Affaldskode	Produktet skal håndteres som farligt affald EWC 07 06 04
Emballage Affaldskode	Tom emballage sorteres som plastemballage EWC 20 01 09

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

Ikke farligt gods

**14.2 Officiel transportbetegnelse**

Ikke farligt gods

**14.3 Fareklasse for transport**

Ikke farligt gods

**14.4 Emballagegruppe**

Ikke farligt gods

**14.5 Miljøfarer**

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt gods

**14.6 Særskilte forsigtighedsforanstaltninger**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendige

**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 Gældende forskrifter om stoffet eller blandingen når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø**

EU-forordning	Forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 453/2010 CLP-forordning (EG) nr. 1272/2008 om klassificering, emballagering og mærkning af farlige stoffer og blandinger
EU-direktiv	Direktiv 98/24/EG om hygiejniske grænseværdier Direktiv 2008/98/EG om affald

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering har ikke fundet sted

**AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION****Fareangivelser**

H226 Brandfarlig væske og damp  
H228 Brandfarligt fast stof  
H302 Skadeligt ved indtagelse  
H304 Kan være dødelig ved indtagelse, hvis det kommer i luftvejene  
H315 Irriterer huden  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation  
H332 Skadelig ved indånding  
H371 Kan forårsage organskader  
H411 Giftigt med langtidseffekter for vandlevende organismer

**Øvrigt**

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