

Sikkerhedsdatablad

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

SCANDER Neutralizer Automatic, Bright Citrus

Udfærdiget: 2016-12-07

DK: 2017-04-05

AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT OG SELSKAB

- 1.1 Produktbetegnelse**
Produktnavn SCANDER Neutralizer Automatic, Bright Citrus
Artikelnummer 41 925
Produktbeskrivelse Refill til luftfrisker til Neutralizer Automatic
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**
Produktgruppe Luftrensere
Anvendelsesområde SU22 Til erhvervsmæssig brug
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 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 stoffet eller blandingen**
Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
Aquatic Chronic 3, H412
- 2.2 Mærkningsinformationer**
Faresymbol -
Signalord -
Fareangivelse H412 Skadelige langtidseffekter for vandlevende organismer
Beskyttelsesangivelse P273 Undgå miljøudslip
Anden information EUH208 Indeholder 7-hydroxycitronellal, LIMONENE, citronellol, geraniol, patchouli ethanon, som kan fremkalde allergiske reaktioner
- 2.3 Anden fare** Indeholder ingen stoffer som er klassificerede som PBT eller vPvB

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

Produktet er en blanding

3.2 Blanding

Klassificerede stoffer iht. forordning (EG 1272/2008)

Stoffet	CAS-nr. EC-nr. Indeks-nr.	Indhold %	Klassificering - Fareangivelse
(2-Metoxymetyloxy) 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
7-Hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7 -	<1	Eye Irrit.2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation Skin Sens.1, H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
Citronellol	106-22-9 203-375-0 -	<1	Skin Irrit.2, H315 Forårsager hudirritation Eye Irrit.2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation Skin Sens.1, H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
Limonene	138-86-3 205-341-0 -	<1	Flam Liq.3, H226 Brandfarlig væske og dampe 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 Aquatic Acute 1, H400 Meget giftig for vandlevende organismer Aquatic Chronic 1, H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
Patchouli ethaone	54464-57-2 259-174-3	<1	Skin Irrit.2, H315 Forårsager hudirritation Skin Sens.1, H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion Aquatic Acute 1, H400 Meget giftig for vandlevende organismer Aquatic Chronic 1, H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

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 hudreaktion

Se afsnit 16 for fuldstændig forklaring på fareangivelser

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	Kontakt læge og fremvis dette sikkerhedsdatablad Pga. emballagens lille indhold 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 kendte

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Farlige forbrændingsstoffer	Kulilte samt andre giftige gasser og dampe kan frigives
Specielle farer	Produktet er ikke brandbart, men ved ophedning kan giftige gasser opbygges

5.3 Råd til brandbekæmpningspersonale

Beholdere flyttes fra brandområdet, såfremt dette er muligt
Anvend beskyttelsesudstyr egnet til omgivende brand

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

Ingen særskilte og i vurderingen er der taget hensyn til emballagens lille indhold

6.2 Miljø sikkerhedsforanstaltninger

Undgå miljøudslip

6.3 Saneringsmetode

Tørres op med absorberende materiale

6.4 Henvielse til andre afsnit

Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

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

Overhold generelle hygiejniske foranstaltninger ifm. kontakt med kemiske stoffer
Følg eventuelle instruktioner på emballagen

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv eventuel uforenelighed

Produktet opbevares i korrekt tilsluttet original emballage

7.3 Specifik slutanvendelse

Anvendelse af dette produkt specificeres i afsnit 1.2

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG SIKKERHED**8.1 Kontrolparametre****Hygiejniske grænseværdier**

(2-methoxymethylethoxy) propanol

KTV (15 min.)

NGV (8h TWA)

-

50 ppm

-

308 mg/m³

Kommentar

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

8.2 Begrænsning af eksponering

Åndedrætsværn

Ikke relevant for håndtering af slutproduktet

Beskyttelseshandsker

Ikke relevant for håndtering af slutproduktet

Beskyttelsesbriller

Ikke relevant for håndtering af slutproduktet

Beskyttelsesbeklædning

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	Parfumeret
pH-værdi	Ikke kendt
Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	Ikke kendt
Initial kogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	Ikke kendt
Flammepunkt (°C)	66,4 °C
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarhedsgrænse eller eksplosionsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Volumenvægt	Ikke kendt
Opløselighed	Ikke kendt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke kendt
Selvantændingstemperatur (°C)	Ikke kendt
Nedbrydningsstemperatur	Ikke kendt
Viskositet	Ikke kendt
Oxiderende egenskaber	Ingen kendte

9.2 Anden information

Ingen

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

Ikke kendt

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen kendte problemer

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ikke relevant, da produktet ikke polemiseres

10.4 Forhold som skal undgås

Undgå at eksponere produktet for høje temperaturer og/eller direkte sollys
Undgå varme, flammer og andre antændingskilder

10.5 Uforenelige materialer

Ingen specielle

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan frigøre carbonoxider og andre giftige gasser

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

Generel information	Produktet har lav toksicitet og er kun skadelig for mennesker i meget høje doser
Akut toksicitet	Ingen kendte
Toksicitet ved gentagen dosering	Ikke kendt
Carcinogenicitet	Ikke kendt
Mutagenicitet	Ikke kendt
Reproduktionstoksicitet	Ikke kendt

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION**Generel information**

Produktet indeholder stoffer, der er toksiske og giftige for vandlevende organismer, og som kan have langtidseffekter

12.1 Toksicitet

Akut toksicitet, fisk Ikke kendt

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke kendt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produktet bioakkumuleres ikke

12.4 Mobilitet i jord

Ikke kendt

12.5 Resultat af PBT- og vPvP-vurderingen

Produktet er 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 for 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 særskilte foranstaltninger 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 Forskrifter/lov 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, emballering 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 under afsnit 3**

H226 Brandfarlig væske og dampe
H304 Kan være dødelig ved indtagelse, og hvis det kommer i luftvejene
H315 Irriterer huden
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318 Forårsager alvorlige øjenskader
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
H400 Meget giftig for vandlevende organismer
H410 Meget giftig 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