

Sikkerhedsdatablad

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

SCANDER Neutralizer Automatic, Neutral

Udfærdiget: 2013-03-13

DK: 2017-04-05

AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT OG SELSKAB

1.1 Produktbetegnelse

Produktnavn	SCANDER Neutralizer Automatic, Neutral
Artikelnummer	41 921
Produktbeskrivelse	Refill til luffrisiker Neutralizer Automatic

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Produktgruppe	Duftspray
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	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)**

Ingen

2.2 Mærkningsinformationer

Faresymbol	Ingen
Signalord	Ingen
Fareangivelse	Ingen
Sikkerhedssætning	Ingen
Øvrigt	EUH210 Sikkerhedsdatablad kan rekvireres

2.3 Anden fare Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-klassificerede stoffer

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 -	5-10	Asp. Tox. 1, H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

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, også under øjenlåg Kontakt læge ved fortsat ubehag og fremvis dette sikkerhedsdatablad
Indtagelse	Skyl munden med vand FREMKALD IKKE OPKASTNING Søg lægehjælp ved fortsatte symptomer og fremvis dette sikkerhedsdatablad

4.2 De vigtigste symptomer og effekter, både akutte og efterfølgende

Indånding	Ingen specielle symptomer kendt
Kontakt med hud	Ingen specielle symptomer kendt
Kontakt med øjne	Ingen specielle symptomer kendt
Indtagelse	Ingen specielle symptomer kendt

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

Behandles symptomatisk

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler CO2 eller pulver. Skum ved store brande

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 Ingen kendte, unormale brand- eller eksplosionsfarer

5.3 Råd til brandbekæmpningspersonale

Undgå at slukningsvandet kommer i afløb og vandveje
Anvend beskyttelsesudstyr beregnet til omgivende brand

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

Ingen særskilte, men i vurderingen er der taget hensyn til emballagens lille mængde

6.2 Miljøsikkerhedsforanstaltninger

Undgå udslip i afløb og vandveje

6.3 Saneringsmetode

Tørres op med absorberende materiale

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

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

Undgå kontakt med hud og øjne
Holdes adskilt fra varme, gnister og åben ild
Overhold de generelle hygiejneforanstaltninger ved kontakt med kemiske stoffer

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv eventuel uforenelighed

Produktet opbevares tørt og køligt i tæt lukket originalemballage
Opbevares adskilt fra høje temperaturer/varme

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/m ³

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
Sikkerhedshandsker	Ikke relevant for håndtering af slutproduktet
Øjenbeskyttelse	Ikke relevant for håndtering af slutproduktet
Sikkerhedstøj	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	Neutral
pH-værdi	Ikke kendt
Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	Ikke kendt
Initial kogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	Ikke kendt
Flammepunkt (°C)	71,4
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
Selvantændelsestemperatur (°C)	Ikke kendt
Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
Viskositet	3,73 cSt at 71,4 °C
Eksplorative egenskaber	Ikke kendt
Oxiderende egenskaber	Ikke kendt

9.2 Anden information

Ingen

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

Ingen kendt risiko for reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved normal rumtemperatur og beregnet anvendelse

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte

10.4 Forhold som skal undgås

Undgå at udsætte produktet for høje temperaturer, direkte sollys, varme, åben ild og andre antændingskilder

10.5 Uforenelige materialer

Ingen særskilte

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan frigøre kuloxider og andre giftige gasser eller dampe

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

Akut toksicitet	Ikke kendt
Toksicitet ved gentagen dosering	Ikke kendt
Carcinogenitet	Ikke kendt
Mutagenitet	Ikke kendt
Reproduktionstoksicitet	Ikke kendt

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toksicitet**

Akut toksicitet, fisk Ikke kendt

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke kendt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der finde ikke data om bioakkumulering

12.4 Mobilitet i jord

Ikke kendt

12.5 Resultat af PBT- og vPvP-vurderingen

Produktet indeholder ingen stoffer, som er klassificeret som PBT/vPvP

12.6 Andre skadelige effekter

Ingen kendte

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNDBTERING**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

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

Særskilte foranstaltninger behøves ikke

14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke regnet 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

H304 Kan være dødeligt ved indtagelse, og hvis det kommer i luftvejene

Øvrigt

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