

# Säkerhetsdatablad

EG-nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

## SCANDER Neutralizer Automatic, Neutral

Ersätter SDB 2015-05-12

Utfärdad: 2016-02-17

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Produktnamn</b>        | SCANDER Neutralizer Automatic, Neutral           |
| <b>Artikelnummer</b>      | 41 921   |
| <b>Produktbeskrivning</b> | Refill till luftfräscharen Neutralizer Automatic |
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån**
- |  |  |
|--|--|
| <b>Produktgrupp</b>                        | Doftspray  |
| <b>Användningsområden:</b>                 | SU22 Yrkesmässig användning                            |
| <b>Användningsområden det avråds från:</b> | Används i enlighet med anvisningarna på förpackningen. |
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- |                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| <b>Företag</b>       | ER Sweden AB/Scander         |
| <b>Postadress</b>    | Box 1, 181 73 Lidingö        |
| <b>Besöksadress</b>  | Vardshusvägen 7, Lidingö     |
| <b>Telefonnummer</b> | 08-766 70 00                 |
| <b>Faxnummer</b>     | 08-766 70 05                 |
| <b>E-postadress</b>  | info.se@scander.com          |
| <b>Hemsida</b>       | www.scander.com              |
| <b>Kontaktperson</b> | Lena Stigsdotter             |
| <b>E-postadress</b>  | lena.stigsdotter@scander.com |
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** 112 – Giftinformationscentralen

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)  
Ingen
- 2.2 Märkningsuppgifter**
- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Faropiktogram</b>     | Inga                                      |
| <b>Signalord</b>         | Inga                                      |
| <b>Faroangivelser</b>    | Inga                                      |
| <b>Skyddsfraser</b>      | Inga                                      |
| <b>Övrig information</b> | EUH210 Säkerhetsblad finns att rekvirera. |
- 2.3 Andra faror**  
Produkten innehåller inga PBT eller vPvB klassificerade ämnen.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.1 Ämnen**  
Produkten är en blandning.
- 3.2 Blandning**  
Klassificerade ämnen enligt förordning (EG) 1272/2008.



Ämne	CAS-nr. EC-nr. Index	Halt%	Klassificering Faroangivelser
(2-Metoxymetyletoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2 -	60-100	-
ISOPAR L	64742-48-9 265-150-3 -	5-10	Asp. Tox. 1, H304

Se avsnitt 16 för faroangivelsernas fullständiga text.

#### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Frisk luft.
<b>Kontakt med hud</b>	Tvätta genast med tvål och vatten.
<b>Kontakt med ögon</b>	Spola genast med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Även under ögonlocken. Kontakta läkare vid kvarstående besvär och visa detta säkerhetsdatablad.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkarhjälp vid kvarstående besvär och visa detta säkerhetsdatablad.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Inandning</b>	Inga speciella symptom noterade.
<b>Kontakt med hud</b>	Inga speciella symptom noterade.
<b>Kontakt med ögon</b>	Inga speciella symptom noterade.
<b>Förtäring</b>	Inga speciella symptom noterade.

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

Behandla symptomatiskt.

#### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

##### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	CO <sub>2</sub> , eller pulver. Skum vid stora bränder.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Ingen information.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Farliga förbränningsprodukter:</b>	Koloxid och andra giftiga gaser och ångor kan frigöras.
<b>Speciella faror:</b>	Inga kända onormala brand eller explosionsfaror.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik att släckvatten kommer ner i avlopp och vattenvägar.  
Använd utrustning lämplig för omgivande brand

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP**

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Inga särskilda. I bedömningen har hänsyn tagits till förpackningens ringa mängd.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**  
Undvik utsläpp till avlopp och vattenvägar.
- 6.3 Saneringsmetod**  
Torka upp i absorberande material.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Se avsnitt 13 om avfallshantering.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Undvik kontakt med hud och ögon. Håll åtskilt från hetta, gnistor och öppna lågor.  
Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
Produkten lagras torrt och svalt i väl tillsluten originalförpackning.  
Förvaras åtskilt från höga temperaturer/hetta.
- 7.3 Specifik slutanvändning**  
Användning av denna produkt specificeras i avsnitt 1.2

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

- 8.1 Kontrollparametrar**
- |                                 |              |                       |
|---------------------------------|--------------|-----------------------|
| <b>Hygieniska gränsvärden</b>   | KTV (15 min) | NGV (8h TWA)          |
| (2-Methoxymethylethoxy)propanol | -            | 50 ppm                |
|                                 | -            | 308 mg/m <sup>3</sup> |
- Kommentar  
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med kritiska exponeringsvärden som måste övervakas.
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Andningsskydd</b> | Inte relevant för hantering av slutprodukten. |
| <b>Handskydd</b>     | Inte relevant för hantering av slutprodukten. |
| <b>Ögonskydd</b>     | Inte relevant för hantering av slutprodukten. |
| <b>Skyddskläder</b>  | Inte relevant för hantering av slutprodukten. |

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- |  |                         |
|--|-------------------------|
| Utseende                                     | Vätska                  |
| Färg   | Färglös                 |
| Lukt   | Neutral                 |
| pH-värde                                     | Ingen data tillgänglig. |
| Smältpunkt/frys punkt (°C)                   | Ingen data tillgänglig. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C) | Ingen data tillgänglig. |

Flampunkt (°C) TCC	71.4
Avdunstningshastighet	Ingen data tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen data tillgänglig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Ingen data tillgänglig.
Volymvikt	Ingen data tillgänglig.
Löslighet	Ingen data tillgänglig.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig.
Viskositet	3.73 cSt at 71.4°C
Explosiva egenskaper	Ingen data tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	Ingen data tillgänglig.

## 9.2 Annan information

Ingen

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända risker.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal rumstemperatur och avsedd användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik att utsätta produkten för höga temperaturer, direkt solljus, hetta, öppen eld och andra antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Inga särskilda.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk sönderdelning kan frigöra koloxider och andra giftiga gaser eller ångor.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ingen information tillgänglig.
Toxicitet vid upprepad dosering	Ingen information tillgänglig.
Carcinogenitet	Ingen information tillgänglig.
Mutagenitet	Ingen information tillgänglig.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Akut toxicitet, fisk Ingen information tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga data på produkten.

- 12.3 **Bioackumuleringsförmåga** Det finns inga data tillgängliga om bioackumulation.
- 12.4 **Rörlighet i jord** Data saknas.
- 12.5 **Resultat av PBT- och vPvP-bedömningen** Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som PBT/vPvP.
- 12.6 **Andra skadliga effekter** Ingen uppgift

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 **Avfallsbehandlingsmetoder**
- |             |   |
|-------------|---|
| Produkt     | Produkten ska tas om hand som farligt avfall.   |
| Avfallskod  | EWC 07 06 04                                    |
| Förpackning | Tömd förpackning sorteras som plastförpackning. |
| Avfallskod  | EWC 20 01 09                                    |

### 14 TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 **UN-nummer** Inte farligt gods.
- 14.2 **Officiell transportbenämning** -
- 14.3 **Faroklass för transport** -
- 14.4 **Förpackningsgrupp** -
- 14.5 **Miljöfaror** Produkten är inte klassificerad som miljöfarligt gods.
- 14.6 **Särskilda försiktighetsåtgärder** Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.
- 14.7 **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**  
Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och (EU) nr 453/2010.  
CLP förordningen (EG) nr. 1272/2008 om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och blandningar.  
Direktiv 98/24/EG om hygieniska gränsvärden.  
Direktiv 2008/98/EG om avfall.
- 15.2 **Kemikaliesäkerhetsbedömning** Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Faroangivelser under avsnitt 3.**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Övrigt**

Produkten är registrerad hos Kemikalieinspektionens Produktregister.

Ansvarig för säkerhetsdatabladet är ER Sweden AB / Scander.

Företaget är kvalitetscertifierat enligt ISO9001 och miljöcertifierat enligt ISO14001.

Företaget är anslutet till FTI (Förpacknings- och tidningsinsamlingen) och finansierar därmed insamling och återvinning av förpackningar.