

# Säkerhetsdatablad

EG-nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

## SCANDER Neutralizer Automatic, Bright Citrus

Utfärdat: 2015-07-23

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- |                    |  |
|--------------------|--|
| Produktnamn        | SCANDER Neutralizer Automatic, Bright Citrus     |
| Artikelnummer      | 41 925   |
| Produktbeskrivning | Refill till luftfräscharen Neutralizer Automatic |
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån**
- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktgrupp                        | Luftrenare   |
| Användningsområden                  | SU22 Yrkesmässig användning                            |
| Användningsområden det avråds från: | Används i enlighet med anvisningarna på förpackningen. |
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- |               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Företag       | ER Sweden AB/Scander         |
| Postadress    | Box 1, 181 73 Lidingö        |
| Besöksadress  | Värdshusvägen 7, Lidingö     |
| Telefonnummer | 08-766 70 00                 |
| Faxnummer     | 08-766 70 05                 |
| E-postadress  | info.se@scander.com          |
| Hemsida       | www.scander.com              |
| Kontaktperson | Lena Stigsdotter             |
| E-postadress  | lena.stigsdotter@scander.com |
- 1.4 Telefon för nödsituationer** 112 – Giftinformationscentralen.

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)  
Aquatic Chronic 3, H412
- 2.2 Märkningsuppgifter**
- |                   |   |
|-------------------|---|
| Faropiktogram     | -   |
| Signalord         | -   |
| Faroangivelser    | H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  |
| Skyddsangivelser  | P273 Undvik utsläpp till miljön.  |
| Övrig information | EUH208 Innehåller 7-Hydroxycitronellal, LIMONENE, Citronellol, Geraniol, Patchouli Ethanone. Kan orsaka allergisk reaktion. |
- 2.3 Andra faror**  
Innehåller inga ämnen som är klassificerade som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.1 Ämnen**  
Produkten är en blandning.



**3.2 Blandning**

Klassificerade ämnen i enlighet med förordning (EG 1272/2008).

Ämne	CAS-nr. EC-nr. Index nr.	Halt %	Klassificering / Faroangivelse
(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
7-Hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7 -	<1	Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317
Citronellol	106-22-9 203-375-0 -	<1	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317
Limonene	138-86-3 205-341-0 -	<1	Flam Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Patchouli Ethanone	54464-57-2 259-174-3 -	<1	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Geraniol	106-24-1 - -	<1	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens.1; H317

Se avsnitt 16 för faroangivelsernas fullständiga ordalydelse.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning**

Frisk luft.

**Kontakt med hud**

Tvätta genast med tvål och vatten

**Kontakt med ögon**Spola genast med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja.  
Kontakta läkare vid kvarstående besvär.**Förtäring**Kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad.  
P.g.a. förpackningens ringa mängd är dock förtäring av större mängder högst osannorlik.**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****Inandning**

Inga speciella symptom noterade.

**Kontakt med hud**

Inga speciella symptom noterade.

**Kontakt med ögon**

Inga speciella symptom noterade.

**Förtäring:**

Inga speciella symptom noterade.

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

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

- 5.1 Släckmedel**  
**Lämpliga släckmedel** Använd släckmedel lämplig för omgivande brand.  
**Olämpliga släckmedel** Ingen information.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
**Farliga förbränningsprodukter** Koloxid och andra giftiga gaser och ångor kan frigöras.  
**Speciella faror** Produkten är icke brännbar. Vid upphettning kan giftiga ångor bildas.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**  
Flytta om möjligt behållare från brandområdet.  
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 miljön.
- 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**  
Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen.-Följ eventuella anvisningar på förpackningen.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
Produkten lagras i väl tillsluten originalförpackning.
- 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**
- Andningsskydd** Inte relevant för hantering av slutprodukten.  
**Handskydd** Inte relevant för hantering av slutprodukten.

**Ögonskydd  
Skyddskläder**

Inte relevant för hantering av slutprodukten.  
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	Parfymrad.
pH-värde	Ingen data tillgänglig.
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ingen data tillgänglig.
Flampunkt (°C)	66.4°C
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	Ingen data tillgänglig.
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**

Inga kända problem.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inte relevant. Produkten polymeriseras inte.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik att exponera för höga temperaturer och/eller direkt solljus. Undvik hetta, flammor och andra antändningskällor.

**10.5 Oförenliga material**

Inga särskilda.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Termisk sönderdelning kan frigöra koloxider och andra giftiga gaser.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

<b>Generell information</b>	Produkten har låg toxicitet. Endast i mycket höga volymer kan produkten ha skadlig effekt på människors hälsa.
<b>Akut toxicitet</b>	Ingen tillgänglig information.
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Ingen tillgänglig information.
<b>Carcinogenitet</b>	Ingen tillgänglig information.
<b>Mutagenitet</b>	Ingen tillgänglig information.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ingen tillgänglig information.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

<b>Generell information</b>	Produkten innehåller ämnen som är toxiska för vattenlevande organismer och kan vara giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
12.1 <b><u>Toxicitet</u></b> Akut toxicitet, fisk	Ingen information tillgänglig.
12.2 <b><u>Persistens och nedbrytbarhet</u></b>	Det finns inga data på produkten.
12.3 <b><u>Bioackumuleringsförmåga</u></b>	Bioackumuleras ej.
12.4 <b><u>Rörlighet i jord</u></b>	Inte bestämd.
12.5 <b><u>Resultat av PBT- och vPvP-bedömningen</u></b>	Inte klassificerad som PBT/vPvB enligt gällande EU kriterier.
12.6 <b><u>Andra skadliga effekter</u></b>	Inte bestämd.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 <b><u>Avfallsbehandlingsmetoder</u></b>	
<b>Produkt</b>	Produkten ska tas om hand som farligt avfall.
<b>Avfallskod</b>	EWC 07 06 04
<b>Förpackning</b>	Tömd förpackning sorteras som plastförpackning.
<b>Avfallskod</b>	EWC 20 01 09

## 14 TRANSPORTINFORMATION

14.1 <b><u>UN-nummer</u></b>	Inte farligt gods.
14.2 <b><u>Officiell transportbenämning</u></b>	-
14.3 <b><u>Faroklass för transport</u></b>	-
14.4 <b><u>Förpackningsgrupp</u></b>	-
14.5 <b><u>Miljöfaror</u></b>	

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.**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

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

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftig för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### **Övrigt**

Produkten är registrerad hos Kemikalieinspektionens Produktregister.

Ansvarig för säkerhetsdatabladet är ER Sweden AB / Scandervico.

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.