

Säkerhetsdatablad

EG-nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

SCANDER Neutralizer Automatic, Lavender

Utfärdat: 2016-05-03

AVSNITT 1: NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- | | |
|---------------------------|--|
| Produktnamn | SCANDER Neutralizer Automatic, Lavender |
| Artikelnummer | 41 922 |
| 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 Citronellol, Beta-Pinene, Geraniol, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, Eucalyptol (Cineole). 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-Methoxymethylethoxy) propanol	34590-94-8 252-104-2 -	60-100%	-
ISOPAR L	64742-48-9 265-150-3 -	1-5%	Asp. Tox.1; H304
1.6-Octadien-3-ol, 3.7- dimethyl-, acetate	115-95-7 204-116-4 -	1-5%	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319
Linalool	78-70-6 201-134-4 -	1-5%	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319
Bornan-2-one	76-22-2 200-945-0 -	<1%	Flam. Sol. 2 - H228 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 STOT SE 2 - H371
Beta-Pinene	127-91-3 204-872-5 -	<1	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304
Citronellol	106-22-9 203-375-0 -	<1%	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317
Geraniol	106-24-1 - -	<1%	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317
Eucalyptol (Cineole)	470-82-6 207-431-5 -	<1%	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1 - H317
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9 -	<1%	Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

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 ögonSpola genast med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja.
Kontakta läkare vid kvarstående besvär.**Förtäring**Sök läkarhjälp 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 förbrännings-
produkter**

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

Hygieniska gränsvärden	KTV (15 min)	NGV (8h TWA)	
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	-	50ppm	-
Bornan-2-one	-	308 mg/m ³	
	3 ppm	2 ppm	
	19 mg/m ³	13 mg/m ³	
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	Inte relevant för hantering av slutprodukten.
Skyddskläder	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	Parfym
pH-värde	Ingen data tillgänglig.
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ingen data tillgänglig.
Flampunkt (°C)	65.6°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 särskilda 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

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

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

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

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt Avfallskod	Produkten ska tas om hand som farligt avfall. EWC 07 06 04
Förpackning Avfallskod	Tömd förpackning sorteras som plastförpackning. 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

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H228 Brandfarligt fast ämne.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H371 Kan orsaka organskador.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.