

# Säkerhetsdatablad

EG-nr 1907/2006/EG. artikel 31

## SCANDER Neutralizer Gel

Utfärdad: 2017-05-24

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- Produktnamn** SCANDER Neutralizer  
**Artikelnummer** 42 306  
**Produktbeskrivning** Luktbottagare, 250 gram
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån**
- Användningsområde** För neutralisering av dålig lukt inomhus.  
**Produktgrupp**
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- Företag** Eric Rahmqvist AB/Scander  
**Postadress** Box 1, 181 73 Lidingö  
**Telefonnummer** 08-766 70 00  
**Faxnummer**  
**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 – begär Giftinformationscentralen

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.**  
**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP.**  
 Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig.
- 2.2 Märkningsuppgifter** Produkten är inte klassificerad som märkningspliktig.
- Ytterligare uppgifter Innehåller d-limonene, kan orsaka en allergisk reaktion.  
 Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.
- 2.3 Andra faror** PBT: ej användbar  
 vPvB: ej användbar

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

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

d-limonene	CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	<0,3	Flam Liq 3, H226 Aguatic Acute 1, H400 Aguatic Chronic 1 H410 Skin Irrit 2 H315 Skin Sens.1 H317
------------	-------------------------------------	------	--

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av klassificeringskoder under detta avsnitt.

#### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- Inandning** Behandling behövs normalt inte. Frisk luft, vid besvär kontakta läkare
- Kontakt med hud** Tvätta med tvål och vatten
- Kontakt med ögon** Spola genast rikligt med vatten och särade ögonlock. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.
- Förtäring** Drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare vid kvarstående besvär
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
- Inandning** Inte relevant
- Kontakt med huden** Kan verka lätt uttorkande vid långvarig eller upprepad exponering.
- Kontakt med ögonen** Kan verka lätt irriterande.
- Förtäring:** Förtäring av större mängder kan orsaka illamående, kräkningar och magsmärtor.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. Medicinsk behandling efter symptom

#### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel**  
**Lämpliga släckmedel** Pulver, skum eller CO<sub>2</sub>
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Produkten bildar hala beläggningar i kombination med vatten. Vid uppvärmning eller brand – möjlig bildning av giftiga gaser
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**  
Som vid alla bränder där kemikalier är inblandade: kemdräkt, lämpliga handskar, stövlar och komplett andningsapparat

#### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Ingen särskild.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**  
Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**  
**Inneslutning** Sug upp med absorberande material (sand, kiselgur, sågspån etc)  
**Sanering** Skölj rent med vatten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Se avsnitt 13 om avfallshantering.

#### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Tvätta händerna vid efter kontakt med gel.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förpackningen förvaras väl tillsluten, torrt och svalt. Undvik frost.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

<b>8.1 Kontrollparametrar</b>	
<b>Hygieniska gränsvärden</b>	Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med kritiska exponeringsvärden som måste övervakas.
<b>8.2 Begränsning av exponeringen</b>	
<b>Andningsskydd</b>	Inte nödvändigt
<b>Handskydd</b>	Inte nödvändigt, tvätta händerna
<b>Ögonskydd</b>	Använd skyddsglasögon vid risk för stänk

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Tjockflytande
Färg	Vitakig
Lukt	Aromatisk
pH-värde (konc)	Ej bestämd
Kokpunkt (°C)	Ej tillämplig
Flampunkt (°C)	Icke brännbart.
Självantändningstemperatu	Produkten är ej självantändande
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv
Densitet	Ej bestämd
Löslighet i vatten	Olöslig, kan absorbera vatten

**9.2 Annan information** Ingen.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Inga farliga reaktioner o föreskrifterna/anvisningarna för lagring och hantering beaktas
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner kända
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Undvik frysning
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Starka oxidanter
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga farliga nedbrytningsprodukter kända

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

<b>Akut toxicitet</b> d-limonene	LD50 Oral (råtta) 4400 mg/kg
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses varar uppfyllda
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses varar uppfyllda
<b>Ytterligare toxikologiska hänvisningar:</b>	Giftfri. Stora mängder kan orsaka irritation i magsmältningskanalen
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses varar uppfyllda
<b>Carcinogenitet</b>	Ej tillämplig.
<b>Mutagenitet</b>	Ej tillämplig.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ej tillämplig.
<b>Fara vid aspiration</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses varar uppfyllda

#### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

<b>12.1 Akvatisk toxicitet</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
<b>12.4 Rörlighet i jord</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvP-bedömningen</b>	Ej tillämplig.
<b>12.6 Andra skadliga effekter</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

#### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

<b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b>	Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter, undvik att det hamnar i avloppet
<b>Produkt</b>	
<b>Avfallskod</b>	EWC 07 07 99 (annat avfall)
<b>Förpackning</b>	Rengjord förpackning sorteras som plastförpackning
<b>Avfallskod</b>	EWC 15 01 02.

#### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

<b>14.1 UN-nummer</b>	Ej farligt gods.
<b>Kommentar:</b>	Ej tillämpligt enligt ADR IMDG, IATA, DN och RID

- 14.4 Förpackningsgrupp** Ej tillämplig.
- 14.5 Miljöfaror** Ej tillämplig.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Ej tillämplig.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden** Ej tillämplig.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö EU förordningar och direktiv** Förordningarna (EG) nr 1907(2006) (REACH) och (EU) nr 453/2010 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.  
Förordning (EG) nr 1272(2008) (CLP) om klassificering, märkning och förpackningar av farliga ämnen och blandningar.  
  
Direktiven 2006/12/EG och 2008/98/EG om avfall.
- 15.1 Kemikaliesäkerhetsbedömning** Har ej gjorts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Betydelse av fraser

H226	Brandfarlig vätska och ånga
H315	Irriterar huden
H317	kan orsaka allergisk hudreaktion
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

### Förkortningar

CAS	Chemical Abstracts Service
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances
NPK-P	Högsta nivågräns i arbetsmiljön.
PEL	Tillåten exponeringsgräns.
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic substances
vPvB	Very persistent och very bio-accumulative substances.

### Övrigt

Ansvarig för säkerhetsdatabladet Eric Rahmqvist AB / Scander  
Företaget är kvalitetscertifierat enligt ISO 9001 och miljöcertifierat enligt ISO14001.  
Företaget är anslutet till FTI och finansierar därmed insamling och återvinning av förpackningar.