

Säkerhetsdatablad

EG-nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

SCANDER Neutralizer

Ersätter 2006-06-26

Utfärdad: 2015-06-01

AVSNITT 1: NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- Produktnamn** SCANDER Neutralizer
Artikelnummer 41 200
Produktbeskrivning Luftrengörare i 200 ml. pumpspray.
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån**
- Användningsområde** För neutralisering av dålig lukt inomhus.
Produktgrupp SU22 För yrkesmässigt bruk
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- Företag** ER Sweden AB/Scander
Postadress Box 1, 181 73 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 – 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.
- 2.3 Andra faror**
 Inte tillämpligt.

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.

Ämnen	CAS nr. EG nr. Index nr.	Koncentration	Klassificering
Citronsyra	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42	1-5%	Eye Irrit. 2, H319
Xylensulfonsyra, natriumsalt	1300-72-7 215-090-9 01-2119513350-56	1-5%	Eye Irrit. 2, H319

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. |
| 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 ett par glas mjölk eller vatten. 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**
- Medicinsk behandling efter symptom.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel**
- | | |
|-----------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Pulver, spridd vattenstråle eller koldioxid |
| Olämpliga släckmedel | Ingen information. |
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
- Inte tillämpligt.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- Använd utrustning lämplig för omgivande brand

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 | Torka upp med absorberande material |
| 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**
- Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Följ eventuella anvisningar på förpackningen. Tvätta händerna före intag av föda, dryck eller före rökning. Sörj för god yrkeshygien.

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt. Förvaras i originalbehållare för att undvika kontamination. Förvaras oåtkomligt för barn.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
Produkten användes som beskrivs i punkt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**
Hygieniska gränsvärden Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med kritiska exponeringsvärden som måste övervakas.
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- Andningsskydd** Inte nödvändigt
- Handskydd** Inte nödvändigt
- Ögonskydd** Använd skyddsglasögon vid risk för stänk

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- | | |
|--|--------------------------------|
| Utseende | Vätska |
| Färg | Färglös till gulaktig |
| Lukt | Svag doft av örter |
| Tröskelvärde för lukt | Ingen information tillgänglig. |
| pH-värde (konc) | 6-8 |
| Smältpunkt/frys punkt | Data saknas |
| Kokpunkt (°C) | 100 |
| Flampunkt (°C) | Data saknas |
| Avdunstningshastighet | Data saknas |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Data saknas |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Data saknas |
| Ångtryck | Data saknas |
| Densitet Volymvikt | 1000kg/m ³ |
| Löslighet i vatten | 100%. |
| Fördelningskoefficient | |
| n-oktanol/vatten | Data saknas |
| Självantändningstemperatur | Data saknas |
| Viskositet | Data saknas |
| Explosiva egenskaper | Data saknas |
| Oxiderande egenskaper | Data saknas |
- 9.2 Annan information**
Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**
Data saknas.
- 10.2 Kemisk stabilitet**
Stabil-
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**
Data saknas.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Ej tillämplig.

10.5 Oförenliga material

Ej tillämplig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämplig.

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

Produkten har låg toxicitet varav risken för skador är liten vid normal hantering.

Akut toxicitet

Xylensulfonsyra, natriumsalt	LD50 Oral (råtta)	7200 mg/kg
Citronsyra	LD50 Oral (råtta)	3000 mg/kg

Irritation

Kontakt med ögon kan verka irriterande.
Kontakt med hud kan verka lätt uttorkande vid långvarig hudkontakt.

Frätande effekt

Ej tillämplig.

Toxicitet vid upprepad dosering

Ej tillämplig.

Carcinogenitet

Ej tillämplig.

Mutagenitet

Ej tillämplig.

Reproduktionstoxicitet

Ej tillämplig.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

Låg giftighet för vattenlevande organismer.

Akut toxicitet för fisk

Xylensulfonsyra, natriumsalt (LC50): (96h) >400 mg/l.
Citronsyra (LC50): (96h) 1516-1710 mg/l.

Akut toxicitet för alger

Xylensulfonsyra, natriumsalt (LC50): (72h) 230 mg/l.
Citronsyra (LC50): (72h) 80 mg/l.

Akut toxicitet för kräddjur

Xylensulfonsyra, natriumsalt (EC50): (48h) >400 mg/l.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt lätt nedbrytbar >98%.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik.

12.4 Rörlighet i jord

Ej tillämplig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvP-bedömningen

Ej tillämplig.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information.

Övrigt

Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

AVSNITT 13: AVFALLSHANtering

13.1 <u>Avfallsbehandlingsmetoder</u>	
Produkt	Mindre mängd produkt spädas ut med vatten och spolas ner i avloppet.
Avfallskod	EWC 20 01 30
Förpackning	Förpackning och kapsyl sorteras som plastförpackning
Avfallskod	EWC15 01 02.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 <u>UN-nummer</u>	Ej tillämplig.
14.2 <u>Officiell transportbenämning</u>	Ej tillämplig.
14.3 <u>Faroklass för transport</u>	Ej tillämplig.
14.4 <u>Förpackningsgrupp</u>	Ej tillämplig.
14.5 <u>Miljöfaror</u>	Ej tillämplig.
14.6 <u>Särskilda försiktighetsåtgärder</u>	Ej tillämplig.
14.7 <u>Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</u>	Ej tillämplig.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 <u>Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</u>	
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. Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Direktiven 2000/39/EG och 2009/161/EU om yrkeshygieniska gränsvärden. Direktiven 2006/12/EG och 2008/98/EG om avfall.
15.1 <u>Kemikaliesäkerhetsbedömning</u>	Inte tillämplig.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av fraser

Eye Irrit. 2, H319	Ögonirritation, kategori 2 Orsakar allvarlig ögonirritation.
-----------------------	---

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

Produkten är registrerad hos Kemikalieinspektionens Produktregister.

Ansvarig för säkerhetsdatabladet ER Sweden 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.