

Sikkerhetsdatablad

(EG)-nr. 1907/2006 REACH-nr. 453/2010

Scander Neutralizer

Erstatter SDB av 26.06.2006

Utferdiget: 01.06.2015

AVSNITT 1: NAVNET PÅ EMNET / BLANDINGEN OG SELSKAPET

- 1.1 Produktbetegnelse**
Produktnavn Scander Neutralizer
Artikkelnummer 41 200
Produktbeskrivelse Luftrensere i 200 ml. pumpespray
- 1.2 Bruksområder av stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes**
Produktgruppe Nøytralisering av dårlig luft.
Bruksområder SU22 for profesjonelt bruk.
- 1.3 Opplysninger om den som gir ut sikkerhetsdatabladet**
Firma Scander, ER Norway AS
Postadresse Postboks 478, 1302 Sandvika
Besøksadresse Kjørboveien 29, 1337 Sandvika
Telefonnummer 64 83 99 34
Faksnummer
E-postadresse kundeservice.no@scander.com
Hjemmeside www.scander.no
Kontaktperson Nina Eilertsen Sannes
E-postadresse info.no@scander.com
- 1.4 Nødtelefon** 22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen

AVSNITT 2: FAREIDENDIFIKASJONER

- 2.1 Klassifisering av emnet eller blandingen**
Klassifisering i samsvar med forordning (EG)-nr. 1272/2008 CLP
Produktet er ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig.
- 2.2 Opplysning om merking**
Produktet er ikke merkepliktig.
- 2.3 Andre farer**
Ikke relevant.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER

- 3.1 Stoffe**
Produktet er en blanding.

3.2 Blanding

Klassifiserte stoffer i samsvar med CLP-forordning (EG)-nr. 1272/2008 VI.

Stoff	CAS-nr. (EG)-nr. Indexnr.	Konsentrasjon	Klassifisering
Sitronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42	1-5%	Eye Irrit. 2, H319
Xylensulfonsyre, natriumsalt	1300-72-7 215-090-9 01-2119513350-56	1-5%	Eye Irrit. 2, H319

Se avsnitt 16 for fullstendig forklaring av klassifiseringskoder i dette avsnittet.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

Innånding	Behandling trengs normalt ikke.
Hudkontakt	Vask med såpe og vann.
Kontakt med øynene	Skyll vidåpne øyne snarest med vann. Kontakt lege om plagene vedvarer.
Fortæring	Drakk et par glass vann. Kontakt lege om plagene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkninger, både akutte og forsinkede

Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Kan virke lett uttørkende ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Kontakt med øynene	Kan være lett irriterende.
Fortæring	Fortæring av større mengder, kan forårsake kvalme, brekninger og magesmerter.

4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK

5.1 Slukningsmiddel

Egnet slukningsmiddel	Pulver, spredd vannstråle eller karbondioksid.
Uegnet slukningsmiddel	Ingen informasjon.

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Ikke relevant.

5.3 Råd til brannslukkere

Bruk egnet utstyr for omgivende brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige beskyttelsestiltak, beskyttelsesutstyr og tiltak ved nødsituasjoner

Ingen særskilte.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Forhindre utslipp av større mengder i avløp.

6.3 Saneringsmetode og materialer for inneslutning

Inneslutning	Tørk opp med absorberende materiale.
Saneringsmetode	Skyll rent med vann.

6.4 Henviing til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler ved håndtering**
Gjør generelle hygienetiltak ved kontakt med kjemiske stoffer.
Følg eventuelle anvisninger på forpakningen.
Vask hendene etter bruk, og før du spiser, drikker eller røyker.
Sørg for god hygiene.
- 7.2 Forhold vedrørende sikker lagring**
Forpakningen oppbevares godt lukket og kjølt.
Oppbevares i originalforpakningen for å unngå forurensing.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk**
Produktet brukes som beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Kontrollparametre**
Hygieniske grenseverdier
Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med kritiske eksponeringsverdier som må overvåkes.
- 8.2 Begrensing av eksponeringen**
Munnbind
Ikke nødvendig.
Vernehansker
Ikke nødvendig.
Vernebriller/ansiktsbeskyttelse
Bruk vernebriller/ansiktsbeskyttelse ved risiko for sprut.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- | | |
|---|---------------------------------|
| Utseende | Fargeløs til gulaktig væske. |
| Lukt | Svak lukt av urter. |
| Lukterskel | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| pH-verdi (konsentret) | 6 - 8. |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Kokepunkt/kokepunktsintervall (°C) | 100. |
| Flammepunkt (°C) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Fordamping | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Brannfarlighet (fast form, gass) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Damp | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Tetthet 1000 | kg/m ³ . |
| Løselighet 100%. | |
| Fordelingskoeffisient | |
| n-oktanol/vann | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Selvantenningsstemperatur I | ngen informasjon tilgjengelig. |
| Viskositet | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Eksplodingsive egenskaper | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Oksiderende egenskaper | Ingen informasjon tilgjengelig. |
- 9.2 Annen informasjon**
Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 10.2 Kjemisk stabilitet**
Stabil.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner**
Ingen informasjon tilgjengelig.

- 10.4 Forhold som skal unngås** Ikke relevant.
- 10.5 Uforenlige materialer** Ikke relevant.
- 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** Ikke relevant.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene

Produktet har lav toksisitet, derfor er faren for skader liten ved normal håndtering.

Akutt toksisitet

Xylensulfonsyre, natriumsalt	LD50 Oral (rotte)	7200 mg/kg.
Sitronsyre	LD50 Oral (rotte)	3000 mg/kg.

Irritasjon

Kontakt med øynene	Kan virke irriterende.
Kontakt med hud	Kan virke lett uttørkende ved langvarig hudkontakt.

Etsende effekt

Toksitet ved gjentatte doseringer	Ikke relevant.
Kreftrisiko	Ikke relevant.
Mutasjon	Ikke relevant.
Reproduksjonstoksitet	Ikke relevant.

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Toksisitet

Lav giftighet for vannlevende organismer.

Akutt toksisitet for fisk Xy	lensulfonsyre, natriumsalt (LC50): (96h) >400 mg/l. Sitronsyre (LC50): (96h) 1516 - 1710 mg/l.
-------------------------------------	---

Akutt toksisitet for alger Xy	lensulfonsyre, natriumsalt (LC50): (72h) 230 mg/l. Sitronsyre (LC50): (72h) 80 mg/l.
--------------------------------------	---

Akutt toksisitet for krepsdyr Xy	lensulfonsyre, natriumsalt (EC50): (48h) >400 mg/l.
---	---

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk lett nedbrytbar >98%.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering er lite trolig.

12.4 Bevegeligheten i jord

Ikke	relevant.
------	-----------

12.5 Resultat av PBT- og vPvP-vurderingen

Ikke	relevant.
------	-----------

12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

Øvrig

Vurderingen er basert på de individuelle komponentenes egenskaper.

AVSNITT 13: AVFALLSHÅNTERING

13.1 Avfallshåndtering	
Produkt	Mindre mengder av produktet kan tynnes ut med vann og skylles ned i avløpet.
EWC-kode	20 01 30.
Emballasje	Sorter forpakning og kapsel som plastforpakning.
EWC-kode	15 01 02.

AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.
14.2 Offisiell transportbenevnelse	Ikke relevant.
14.3 Fareklasse for transport	Ikke relevant.
14.4 Forpkningsgruppe	Ikke relevant.
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.6 Særskilte forsiktighetstiltak	Ikke relevant.
14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Forskrift/regulering om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø	
EU-forordninger og direktiv	Forordningene (EG)-nr. 1907/2006 REACH og EU-nr. 453/2010 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. Forordning (EG)-nr. 1272/2008 (CLP), om klassifisering, merking og forpakninger av farlige stoffer og blandinger. Forordning (EG)-nr. 684/2004 om vaske- og rengjøringsmiddel. Direktiv 2000/39/(EG) og 2009/161/EU om yrkeshygiene grenseverdier. Direktiv 2006/12/(EG) og 2008/98/(EG) om avfall.
15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Ikke relevant.

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON**Betydningen av setninger under avsnitt 3**

Eye irrit. 2 H319, kategori 2, forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Forkortelser

CAS	Chemical	Abstracts Service
EINECS	European	Inventory of Existing Commercial Substances
NPK-P		Øvre grense i arbeidsmiljøet
PEL	T	illatt eksponeringsgrense
PBT		Persistent, bio-accumulative and toxic substances

vPvB

Very persistent and very bio-accumulative substances

Annet

Produktet er registrert i Kemikalieinspektionens Produktregister.

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet er ER Sweden AB / Scander.

Bedriften er kvalitetssertifisert i henhold til ISO9001 og miljøsertifisert i henhold til ISO14001.

Bedriften tar produsentansvar for innsamling og gjenvinning av emballasjen gjennom tilknytning til FTI Förpacknings- och tidningsinsamlingen.