

Sikkerhetsdatablad

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

Scander Neutralizer Automatic, Lavender

Utferdiget: 03.05.2016

AVSNITT 1: NAVNET PÅ EMNET / BLANDINGEN OG SELSKAPET

- 1.1 Produktbetegnelse**
Produktnavn Scander Neutralizer Automatic, Lavender
Artikkelnummer 41 922
Produktbeskrivelse Refill til luftrensere Neutralizer Automatic
- 1.2 Bruksområder av stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes**
Produktgruppe Luftrensere
Bruksområder SU22 For profesjonelt bruk
Bruksområder som frarådes Brukes etter anvisning på forpakningen
- 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 29 13 00 Giftinformasjonssentralen

AVSNITT 2: FAREIDENDIFIKASJONER

- 2.1 Klassifisering av emnet eller blandingen**
Klassifisering i samsvar med forordning (EG)-nr. 1272/2008 (CLP)
Aquatic Chronic 3, H412.
- 2.2 Opplysning om merking**
Farepiktogram -
Signalord -
Faresetning(er) H412 Skadelige langtidsvirkninger for vannlevende organismer.
Forholdsregler P273 Unngå utslipp i miljøet.
Tilleggsinformasjon EUH208 inneholder Citronellol, Beta-Pinene, Geraniol, 4-tert-butylcykloheksyl acetat, Eucalyptol (Cineole). Kan forårsake allergisk reaksjon.
- 2.3 Andre farer**
Inneholder ingen stoffer som er klassifiserte som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER**3.1 Stoffer**

Produktet er en blanding.

3.2 Blanding

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

Stoff	CAS-nr. EC-nr. Index-nr.	Innhold%	Klassifisering / Farebeskrivelse
(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-, acetat	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 – H314 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 – 315 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-butylcykloheksyl acetat	32210-23-4 250-954-9 -	<1%	Skin Sens. 1 – H317 Aquatic Chronic 2 – H411

Se avsnitt 16 for fullstendig forklaring av faresetninger.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp**

Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask snarest med såpe og vann.
Kontakt med øynene	Skyll snarest med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle.
Fortæring	Kontakt lege om plagene vedvarer. Kontakt lege og vis dette sikkerhetsbladet. Pga. Forpakningens lille mengde, er fortæring av større mengder veldig usannsynlig.

4.2 De viktigste symptomene og virkninger, både akutte og forsinkede

Innånding	Ingen kjente symptomer.
Hudkontakt	Ingen kjente symptomer.
Kontakt med øynene	Ingen kjente symptomer.
Fortæring	Ingen kjente symptomer.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK**5.1 Slukkingsmiddel**

Egnet slukkingsmiddel	Velg slukkingsmiddel egnet for omgivende brann.
Uegnet slukkingsmiddel	Ingen kjente.

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksid og andre giftige gasser og damp.
Spesielle farer	Produktet er ikke brennbart. Ved opphetning kan det dannes giftig damp.

5.3 Råd til brannslukkere

Brannslukningsmetode	Flytt beholdere fra brannområdet om mulig.
Personlig verneutstyr	Bruk utstyr passende for omgivende brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**6.1 Personlige beskyttelsestiltak, beskyttelsesutstyr og tiltak ved nødsituasjoner**

Ingen spesielle. I vurderingen er det tatt hensyn til forpakningens lille størrelse.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Unngå utslipp i miljøet.

6.3 Saneringsmetode og materialer for inneslutning

Tørk opp med absorberende materiale.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**7.1 Forholdsregler ved håndtering**

Forebyggende tiltak	Generelle hygienetiltak ved kontakt med kjemiske stoffer. Følg eventuelle anvisninger på forpakningen.
----------------------------	---

- 7.2 Forhold vedrørende sikker lagring** Oppbevares i godt lukket originalforpakning.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk**
Anbefaler For profesjonelt bruk. Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Kontrollparametre**
- | Hygieniske grenseverdier
(2-Methoxymethylethoxy) propanol | KTV (15 min) | NGV (8 h TWA) |
|--|--|---------------------------------|
| Bornan-2-one | 3 ppm
19 mg/m ³ | 50 ppm
308 mg/m ³ |
| Anbefalte kontrolltiltak | Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med kritiske eksponeringsverdier som må overvåkes. | |
- 8.2 Begrensing av eksponeringen**
- | | |
|--|---|
| Munnbind | Ikke relevant ved håndtering av sluttproduktet. |
| Vernehansker | Ikke relevant ved håndtering av sluttproduktet. |
| Verneklær | Ikke relevant ved håndtering av sluttproduktet. |
| Vernebriller/ansiktsbeskyttelse | Ikke relevant ved håndtering av sluttproduktet. |

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- Utseende Væske.
- | | |
|---|---------------------------------|
| Farge F | argeløs. |
| Lukt Parfy | mert. |
| pH-verdi | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Kokepunkt/kokepunktsintervall (°C) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Flammepunkt (°C) 65,6°C. | |
| Fordamping | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Brannfarlighet (fast form, gass) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Damp | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Damptetthet | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Volumvekt | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Løselighet | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Selvantennningstemperatur I | ngen informasjon tilgjengelig. |
| Nedbrytningstemperatur 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 kjent risiko.

10.2 Kjemisk stabilitet	Ingen spesielle problemer.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ikke relevant. Produktet polymeriseres ikke.
10.4 Forhold som skal unngås	Unngå eksponering for høye temperaturer og/eller direkte sollys, varme, flammer og andre antenningskilder.
10.5 Uforenlige materialer	Ingen spesielle.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Termisk nedbrytning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene	
Generell informasjon	Produktet har lav toksisitet. Det er kun i store mengder at produktet kan være skadelig for menneskets helse.
Akutt toksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Toksisitet ved gjentatt dosering	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kreftrisiko	Ingen informasjon tilgjengelig.
Mutagenitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

Generell informasjon	Produktet inneholder stoffer som er giftige for vannlevende organismer, og kan ha langtidseffekter.
12.1 Toksisitet	
Akutt toksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	
	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.3 Bioakkumuleringsevne	
	Bioakkumuleres ikke.
12.4 Bevegeligheten i jord	
Ikke	bestemt.
12.5 Resultat av PBT- og vPvP-vurderingen	
	Ikke klassifisert som PBT/vPvB iht. gjeldende EU-kriterier
12.6 Andre skadelige virkninger	
Ikke	bestemt.

AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING

13.1 Avfallshåndtering	
Produkt	Produktet skal behandles som farlig avfall.
EWC-kode	07 06 04.
Emballasje	Tom forpakning sorteres som plastforpakning.
EWC-kode	20 01 09.

AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING

- 14.1 UN-nummer** Ikke farlig gods.
- 14.2 Offisiell transportbenevnelse** Ikke relevant.
- 14.3 Fareklasse for transport** Ikke relevant.
- 14.4 Forpakningsgruppe** Ikke relevant.
- 14.5 Miljøfarer** Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig gods.
- 14.6 Særskilte forsiktighetstiltak** Ingen spesielle tiltak må iverksettes.
- 14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden** Lasten er ikke beregnet for bulktransport.

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.
- blandinger Forordning (EG)-nr. 1972/2008 Europaparlamentets og rådets forordning om klassifisering, merking og forpakning av stoffer og (CLP).
Direktiv 98/24/EG om hygieniske grenseverdier.
Direktiv 2008/98/(EG) om avfall.
- 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering** Det har ikke blitt gjort noen kjemisk sikkerhetsrapport for produktet.

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON**Betydningen av koder og fraser**

H226 Brannfarlig væske og damp.
H228 Brannfarlig fast emne.
H302 Skadelig ved fortæring.
H304 Kan være dødelig ved fortæring om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan forårsake allergisk reaksjon.
H319 Forårsaker alvorlige øyeskader.
H332 Skadelig ved innånding.
H371 Kan forårsake organskader.
H411 Giftig for vannlevende organismer med langtidsvirkning.

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.