

# Sikkerhetsdatablad

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

## Scander Neutralizer Gel

Utferdiget: 24.05.2017

### AVSNITT 1: NAVNET PÅ EMNET / BLANDINGEN OG SELSKAPET

- 1.1 Produktbetegnelse**  
**Produktnavn** Scander Neutralizer Gel  
**Artikkelnummer** 42 306  
**Produktbeskrivelse** Lukt fjerner, 250 gram
- 1.2 Bruksområder av stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes**  
**Bruksområder** For nøytralisering av dårlig lukt innendørs
- 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](http://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 klassifisert som merkepliktig.
- Tilleggsinformasjon**  
 Inneholder d-limonene, kan forårsake en allergisk reaksjon.  
 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel.
- 2.3 Andre farer**  
 PBT – ikke relevant.  
 vPvB – ikke relevant.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER

- 3.1 Stoffer**  
 Produktet er en blanding.
- 3.2 Blanding**  
 Klassifiserte stoffer i samsvar med forordning (EG)-nr. 1272/2008 VI.

| Stoff      | Identifikasjon                    | Innhold%<br>vkt/vkt | (EC)-nr. 1272/2008  |
|------------|-----------------------------------|---------------------|---|
| d-limonene | CAS 5989-27-5<br>EINECS 227-813-5 | < 0,3               | Flam. Liq. 3, H226<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317 |

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

#### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Innånding</b>          | Frisk luft. Det er normalt ikke nødvendig med behandling, men kontakt lege ved plager.                              |
| <b>Hudkontakt</b>         | Vask med såpe og vann.  |
| <b>Kontakt med øynene</b> | Skyll vidåpne øyne snarest med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Kontakt lege om plagene vedvarer. |
| <b>Fortæring</b>          | Drikk rikelig med vann. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege om plagene vedvarer.                                 |

##### 4.2 De viktigste symptomene og virkninger, både akutte og forsinkede

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Innånding</b>          | Ikke relevant.   |
| <b>Hudkontakt</b>         | Kan virke lett uttørkende ved langvarig og/eller gjentatt eksponering.       |
| <b>Kontakt med øynene</b> | Kan virke lett irriterende.  |
| <b>Fortæring</b>          | 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 Slukkingsmiddel

**Egnet slukkingsmiddel** Pulver, skum eller karbondioksid.

##### 5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

I kombinasjon med vann, danner produktet glatte overflater. Ved oppvarming eller brann – mulig dannelse av giftige gasser.

##### 5.3 Råd til brannslukkere

**Personlig verneutstyr** Bruk utstyr passende for omgivende brann. Når kjemikalier er involverte; egnede hansker, støvler og oksygenmaske.

#### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

##### 6.1 Personlige beskyttelsestiltak, beskyttelsesutstyr og tiltak ved nødsituasjoner

Ingen spesielle.

##### 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Hindre spredning av store mengder i avløp.

##### 6.3 Saneringsmetode og materialer for inneslutning

Tørk opp med absorberende materiale (f.eks. sand og sagspon) og skyll med vann.

##### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

#### AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

##### 7.1 Forholdsregler ved håndtering

Vask hendene etter kontakt med produktet.

##### 7.2 Forhold vedrørende sikker lagring

Oppbevares svalt og tørt i godt lukket forpakning. Unngå frost.

**7.3 Spesifikk sluttbruk**

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

**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  
Vernehansker  
Vernebriller/ansiktsbeskyttelse**

Ikke nødvendig.  
Ikke nødvendig. Vask hendene.  
Vernebriller/ansiktsbeskyttelse anbefales ved risiko for sprut.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Utseende T                | yktflytende.                      |
| Farge Hvitaktig.          |                                   |
| Lukt Aromatisk.           |                                   |
| pH-verdi (konc)           | Ikke bestemt.                     |
| Kokepunkt (°C) Ikke       | relevant.                         |
| Flammepunkt (°C) Ikke     | brennbar.                         |
| Selvantenningsstemperatur | Produktet er ikke selvantennende. |
| Eksplodingsive egenskaper | Produktet er ikke eksplosivt.     |
| Tetthet Ikke              | bestemt.                          |
| Løselighet i vann         | Uløselig, kan absorbere vann.     |

**9.2 Annen informasjon**

Ingen.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner, ved normal håndtering og lagringsforhold.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen kjente farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Unngå frysing.

**10.5 Uforenlige materialer**

Sterke oksidanter.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter .

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON****11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene**

Kriteriene for klassifisering, kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte.

**Akutt toksisitet**  
d-limonene

LD50 Oral (rotte) 4400 mg/kg

|   |   |
|---|---|
| <b>Irritasjon/etsing</b>                                      | Kriteriene for klassifisering, kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte. |
| <b>Allvorlig øyeskade/irritasjon</b>                          | Kriteriene for klassifisering, kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte. |
| <b>Luftveis-/hudsensibilisering</b>                           | Kriteriene for klassifisering, kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte. |
| <b>Ytterligere toksikologiske referanser</b>                  | Giftfri. Fortæring av store mengder kan forårsake irritasjon i intestinaltrakten.               |
| <b>Toksisitet ved gjentatt dosering</b>                       | Kriteriene for klassifisering, kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte. |
| <b>Kreftfremkallende, Mutasjon og Reproduksjonstoksisitet</b> |   |
| <b>Kreftrisiko</b>  | Ikke relevant.  |
| <b>Mutagenitet</b>  | Ikke relevant.  |
| <b>Reproduksjonstoksisitet</b>                                | Ikke relevant.  |
| <b>Aspirasjon</b>   | Kriteriene for klassifisering, kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte. |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

|  |   |
|--|---|
| <b>12.1 Toksisitet</b>                           | Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig. |
| <b>12.2 Persistens og nedbrytbarhet</b>          | Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig. |
| <b>12.3 Bioakkumuleringsevne</b>                 | Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig. |
| <b>12.4 Bevegeligheten i jord</b>                | Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig. |
| <b>12.5 Resultat av PBT- og vPvP-vurderingen</b> |   |
| <b>PBT</b>                                       | Ikke relevant   |
| <b>vPvB</b>                                      | Ikke relevant   |
| <b>12.6 Andre skadelige virkninger</b>           | Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig. |

## AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>13.1 Avfallshåndtering</b> |   |
| <b>Produkt</b>                | Håndteres iht. myndighetenes forskrifter. Unngå å få det i avløpet. |
| <b>EWC-kode</b>               | 07 07 99 (annet avfall).  |
| <b>Emballasje</b>             | Rengjort forpakning sorteres som plastforpakning.                   |
| <b>EWC-kode</b>               | 15 01 02.   |

**AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1 UN-nummer</b>   |   |
| <b>Kommentar</b>  | Ikke farlig gods.<br>Ikke relevant iht. ADR, IMDG, IATA, DN og RID. |
| <b>14.2 Offisiell transportbenevnelse</b>                             | Ikke relevant.  |
| <b>14.3 Fareklasse for transport</b>                                  | Ikke relevant.  |
| <b>14.4 Forpkningsgruppe</b>  | Ikke relevant.  |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>  | Ikke relevant.  |
| <b>14.6 Særskilte forsiktighetstiltak</b>                             | Ikke relevant.  |
| <b>14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden</b> | Ikke relevant.  |

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER**

|  |   |
|--|---|
| <b>15.1 Forskrift/regulering om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø EU-forordninger og direktiv</b> |   |
| kjemikalier.   | Forordningene (EG)-nr. 1907/2006 (Reach) og (EU)-nr. 453/2010 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av<br><br>Forordning (EG)-nr. 1272/2008 (CLP) om klassifisering, merking og forpakning av farlige stoffer og blandinger.<br><br>Direktiv 2006/12/(EG) og 2008/98/(EG) om avfall. |
| <b>15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering</b>  |   |
| Ikke   | utført.   |

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

|      |   |
|------|---|
| H226 | Brannfarlig væske og damp.  |
| H315 | Irriterer huden.  |
| H317 | Kan forårsake allergisk reaksjon.                                 |
| H400 | Meget giftig for vannlevende organismer.                          |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkninger, for vannlevende organismer. |

**Forkortelser**

|        |  |
|--------|--|
| CAS    | Chemical Abstracts Service                           |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Substances |
| NPK-P  | Høyeste nivågrense i arbeidsmiljøet                  |
| PEL T  | illatt eksponeringsgrense                            |
| PBT    | Persistent, bio-accumulative and toxic substances    |
| vPvB   | Very persistent and very bio-accumulative substances |

**Annet**

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.