

# Sikkerhetsdatablad

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

## Scander Neutralizer Automatic, Bright Citrus

Utferdiget: 23.07.2015

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

- 1.1 Produktbetegnelse**  
**Produktnavn** Scander Neutralizer Automatic, Bright Citrus  
**Artikkelnummer** 41 925  
**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](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)**  
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 7-Hydroksycitronellol, LIMONENE, Citronellol, Geraniol, Patchouli Etanon. 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
7-Ydroksycitronellol	107-75-5 203-518-7 -	<1%	Skin. Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
Citronellol	106-22-9 203-375-0 -	<1%	Skin Irrit. 2 – H315 Eye Irrit. 2 – H319 Skin Sens. 1B – H317
Limonene	138-86-3 205-341-0 -	<1%	Flam Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Patchouli Etanon	54464-57-2 259-174-3 -	<1%	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Geraniol	106-24-1 - -	<1%	Skin Irrit. 2 – 315 Eye Dam. 1 – H318 Skin Sens. 1 – H317

Se avsnitt 16 for fullstendig forklaring av faresetninger.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

<b>Innånding</b>	Frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Vask snarest med såpe og vann.
<b>Kontakt med øynene</b>	Skyll snarest med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle. Kontakt lege om plagene vedvarer.
<b>Fortæring</b>	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

<b>Innånding</b>	Ingen kjente alvorlige symptomer.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kjente alvorlige symptomer.
<b>Kontakt med øynene</b>	Ingen kjente alvorlige symptomer.
<b>Fortæring</b>	Ingen kjente alvorlige symptomer.

- 4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves**  
Til legen 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 Karbonmonoksid 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: HÅNDTERING 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 **KTV (15 min)** **NGV (8 h TWA)**  
(2-Methoxymethylethoxy) propanol 50 ppm  
308 mg/m<sup>3</sup>
- Anbefalte kontrolltiltak**  
Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med kritiske eksponeringsverdier som må overvåkes.

**8.2 Begrensing av eksponeringen**

<b>Munnbind</b>	Ikke relevant ved håndtering av sluttproduktet.
<b>Vernehansker</b>	Ikke relevant ved håndtering av sluttproduktet.
<b>Verneklær</b>	Ikke relevant ved håndtering av sluttproduktet.
<b>Vernebriller/ansiktsbeskyttelse</b>	Ikke relevant ved håndtering av sluttproduktet.

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

Utseende F	argeløs væske.
Lukt Parfy	mert.
pH-verdi	Ingen informasjon tilgjengelig.
Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kokepunkt/koepunktsintervall (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig.
Flammepunkt (°C) 66,4°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.
Relativ tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Løselighet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen informasjon tilgjengelig.
Selvantenningsstemperatur I	ngen informasjon tilgjengelig.
Nedbrytningstemperatur I	ngen informasjon tilgjengelig.
Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Eksplosionsive 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**

<b>Generell informasjon</b>	Produktet har lav toksisitet. Det er kun i store mengder at produktet kan være skadelig for menneskets helse.
-----------------------------	---

<b>Akutt toksisitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Toksisitet ved gjentatt dosering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Krefrisiko</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Mutagenitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.

#### AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

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

#### AVSNITT 13: AVFALLSHÅNTERING

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

#### AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING

<b>14.1 UN-nummer</b>	Ikke farlig gods.
<b>14.2 Offisiell transportbenevnelse</b>	
<b>14.3 Fareklasse for transport</b>	
<b>14.4 Forpkningsgruppe</b>	
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig gods.
<b>14.6 Særskilte forsiktighetstiltak</b>	Ingen spesielle tiltak må iverksettes.
<b>14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	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**
- kjemikalier. Forordningene (EG)-nr. 1907/2006 (Reach) og (EU)-nr. 453/2010 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av
- 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.  
H304 Kan være dødelig ved fortæring om det kommer ned i luftveiene.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan forårsake allergisk reaksjon.  
H318 Forårsaker alvorlige øyeskader.  
H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.  
H400 Meget giftig for vannlevende organismer.  
H410 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.