

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

### 1.1 Tuotetunniste

#### Kauppanimi

SCANDER Hand Disinfection, ECO, 250ml / SCANDER Hand Disinfection, ECO, 1L, Refill

#### Tuotenumero

-

#### REACH-rekisteröintinumero

Ei käytettävissä

### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

#### Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käyttökohteet

Disinfection PT1

Eliöntorjuntatuotteet (kuten desinfiointiaineet jatuholainstorjunta) (PC8)

#### Käytöt joita ei suositella

-

Koko kuvaus mainituista ja tunnistetuista käyttökategorioista on esitetty kohdassa 16

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

#### Yrityksen nimi ja osoite

ER Sweden AB/Scander

Box 1

181 73 Lidingö

Sweden

Tfn: +46 8 766 70 00

www.scander.com

-

#### Päiväys

02-02-2022

#### SDS-versio

2.0

### 1.4 Häätöpuhelinnumero

09-4711/Myrkytystietokeskus tai suora numero 09-471977

Myrkytystietokeskus/HUS, Tukholmankatu 17, 00029 HUS (Helsinki)

112 Yleinen hätänumero

Ks. ensiaputoimenpiteet kohta 4.

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Ei luokiteltu asetuksen (EY) nro 1272/2008 (CLP) mukaan

### 2.2 Merkinnät

#### varoitusmerkki

Ei käytettävissä

#### Huomiosana

-

#### Vaaralausekkeet

Ei käytettävissä

#### Turvallisuus

Yleiset

Ennaltaehkäisy -

Pelastustoimenpiteet -

Varastointi -

Jätteiden käsittely -

#### Sisältää

Tehoaineella: didekyylimetyyliammoniumkloridi 0.05 %

#### Muu merkintä

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä. (EUH210)

#### Ainutkertainen koostumustunniste (UFI)

YNWY-0TF6-200U-QQCY

**2.3 Muut vaarat**

Ei käytettävissä

**Muuta**

Ei käytettävissä

**VOC (haihtuvien orgaanisten yhdisteiden)**

Ei käytettävissä

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****▼3.1/3.2. Aineet/ Seokset**

Ei sisällä ilmoitusvelvollisuutta koskevia aineita

(\*) H-lausekkeet annetaan täydessä sanamuodossaan kohdassa 16. Työhygieeniset raja-arvot annetaan kohdassa 8, mikäli ne ovat saatavilla.

**Muut tiedot**

Puhdistusaine:

&lt; 5%: KATIONISET PINTA-AKTIIVISET AINEET

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Yleistä**

Onnettomuustilanne: Ota yhteys lääkäriin tai ensiapuun - ota mukaan etiketti tai tämä käyttöturvallisuustiedote.

Jos oireet jatkuvat tai loukkaantuneen tilasta ei ole varmuutta, on käännyttävä lääkärin puoleen. Älä koskaan anna tajuttomalle vettä tai vastaavaa.

**Sisäänhengittäminen**

Ei erityisvaatimuksia

**Kosketus ihoon**

Ei erityisvaatimuksia

**Kosketus silmiin**

Huuhtelee silmät heti runsaalla vedellä (20-30 ° C), kunnes ärsytys lakkaa.

**Nieleminen**

Anna henkilölle runsaasti juotavaa ja tarkkaile häntä. Pahoinvointitapauksessa: Ota heti yhteys lääkäriin ja ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote tai tuotteen etiketti. Älä oksennuta, ellei lääkäri suosittele sitä. Pidä päästä alhaalla, ettei mahdollinen oksennus valu takaisin suuhun tai kurkkuun.

**Palovamma**

Ei käytettävissä

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Ei erityisvaatimuksia.

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Ei erityisvaatimuksia.

**Tietoja lääkärille**

Ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote.

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1 Sammutusaineet**

Suositus: alkoholia kestävä vaahto, hiilihappo, jauhe, vesisumu.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Ei erityisvaatimuksia.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Normaalit palontorjuntavarusteet ja eristävä hengityssuojaus. Mikäli kemikaaliin joudutaan olemaan suorassa yhteydessä, palontorjuntajohto voi ottaa yhteyden kemikaalitiedotukseen.

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Ei erityisvaatimuksia.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ei erityisvaatimuksia.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

Käytä nesteiden keräämiseen hiekkaa, piimaata, sahajauhoa tai yleisiä sidonta-aineita.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Katso tietoja jätteen käsittelystä kohdasta "Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat". Ks. suojatoimenpiteet kohdasta "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tietoja henkilökohtaisesta suojauksesta on kohdassa "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytetään aina saman materiaalin säiliöissä kuin alkuperäinen.

#### Varastointilämpötila

Tietoja ei saatavilla

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Tämä tuote tulee käyttää vain käyttää kuvattu kohta 1.2

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### Altistuksen raja-arvoja

Tuote ei sisällä aineita, jotka on lueteltu Suomen luettelossa aineista, joille on määrätty työperäisen altistuksen raja-arvo.

#### DNEL / PNEC

Ei tietoja

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Kontrollia ei tarvita sillä edellytyksellä, että tuotetta käytetään normaalisti.

#### Yleiset olosuhteita koskevat säännöt

Tupakointi, syöminen ja juominen ei ole sallittua työtiloissa, ei myöskään tupakan, ruuan ja juomien säilytys.

#### Altistumisskenaariot

Tälle käyttöturvallisuustiedotteelle ei ole liitettä.

#### Altistumisrajat

Ei erityisvaatimuksia

#### Tekniset toimet

Ei erityisvaatimuksia

#### Hygieeniset varotoimet

Ei erityisvaatimuksia

#### Varotoimet ympäristöaltistuksen rajoittamiseksi

Ei erityisvaatimuksia.

### Henkilökohtaiset suojavarusteet

Ei käytettävissä

#### Yleistä

Käytä vain CE-merkinnällä varustettuja suojavarusteita.

#### Hengitystiet

Ei erityisvaatimuksia.

#### Iho ja keho

Ei erityisvaatimuksia.

#### Kädet

Ei erityisvaatimuksia.

#### Silmät

Ei erityisvaatimuksia.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen tila	Nestemäinen
Väri	Väritön
Haju	Ei hajua
Hajukynnys (ppm)	Tietoja ei saatavilla
pH	4-6
Viskositeetti (40°C)	Tietoja ei saatavilla
Massa (g/cm <sup>3</sup> )	1
<b>Tilan muutos ja höyryt</b>	
Sulamispiste (°C)	Tietoja ei saatavilla
Kiehumispiste (°C)	100
Höyrynpaine	Tietoja ei saatavilla
Hajoamislämpötila (°C)	Tietoja ei saatavilla
Haihtumisnopeus (n-Butyyliasetaatti = 100)	Tietoja ei saatavilla
<b>Tietoja palo- ja räjähdysvaaran</b>	
Leimahduspiste (°C)	Tietoja ei saatavilla
Syttyvyys (°C)	Tietoja ei saatavilla
Itsesyttyvyys (°C)	Tietoja ei saatavilla
Räjähdysrajat (% v/v)	Tietoja ei saatavilla

Räjähätvyys	Tietoja ei saatavilla
<b>Liukoisuus</b>	
Vesiliukoisuus	Liukoinen
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Tietoja ei saatavilla
<b>9.2 Muut tiedot</b>	
Rasvaliukoisuus (g/L)	Tietoja ei saatavilla

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

##### 10.1 Reaktiivisuus

Ei tietoja

##### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili niiden ehtojen mukaisissa oloissa, jotka annetaan kohdassa "Käsittely ja varastointi".

##### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei erityisvaatimuksia.

##### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei erityisvaatimuksia.

##### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot, vahvat emäkset, vahvat hapettimet ja vahvat pelkistimet.

##### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tuotetta ei huonontunut, kun niitä käytetään kohta 1 määritetyn.

#### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

##### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

###### Akuutti toksisuus

Tietoja ei saatavilla

###### Ihosoövyttävyyssihoärsytys

Tietoja ei saatavilla

###### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tietoja ei saatavilla

###### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tietoja ei saatavilla

###### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Tietoja ei saatavilla

###### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tietoja ei saatavilla

###### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tietoja ei saatavilla

###### Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Tietoja ei saatavilla

###### Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Tietoja ei saatavilla

###### Aspiraatiovaara

Tietoja ei saatavilla

###### Pitkäaikaisvaikutukset

Ei erityisvaatimuksia.

#### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

##### ▼ 12.1 Myrkyllisyys

Tietoja ei saatavilla

##### ▼ 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Aine

Hajoavuus vesistöön

Testi

Tulos

Tietoja ei saatavilla

##### ▼ 12.3 Biokertyvyys

Aine

Mahdollinen biokertyvyys

LogPow

BCF

Tietoja ei saatavilla

##### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja

##### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote/seos ei sisällä aineita, jotka täyttäisivät PBT- ja/tai vPvB-aineiksi luokiteltavien aineiden kriteerit.

##### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei erityisvaatimuksia.

#### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

##### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote ei kuulu vaarallisia jätteitä koskevien sääntöjen piiriin.

###### Jätteet

Euroopan jäteluetteloon

-

###### Erityiset merkinnät

Ei käytettävissä  
**Saastunut pakkaus**  
 Ei erityisvaatimuksia.

#### KOHTA 14: Kuljetustiedot

##### 14.1 – 14.4

Ei vaarallinen tuote ADR-, IATA- ja IMDG-sääntöjen mukaan.

##### ADR/RID

14.1 YK-numero -  
 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi -  
 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka -  
 14.4 Pakkausryhmä -  
 Huomautus -  
 Tunnelirajoituskoodi -

##### IMDG

UN-no. -  
 Proper Shipping Name -  
 Class -  
 PG\* -  
 EmS -  
 MP\*\* -  
 Hazardous constituent -

##### IATA/ICAO

UN-no. -  
 Proper Shipping Name -  
 Class -  
 PG\* -

##### 14.5 Ympäristövaarat

-

##### 14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

-

##### 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei tietoja

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

##### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

##### Käyttörajoitukset

-

##### Erityiskoulutusta koskevat vaatimukset

-

##### Muuta

Ei käytettävissä

-

##### Seveso

-

##### Biocid reg. nr.

Ei käytettävissä

##### Lähteet

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 528/2012, annettu 22 päivänä toukokuuta 2012, biosidivalmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 648/2004, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2004, pesuaineista.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti) (CLP).

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH).

##### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei

#### KOHTA 16: Muut tiedot.

▼ Kohta 3 mainitut H-lausekkeet täydellisessä sanamuodossaan

-

**Kohta 1 mainitut yksilöityjä käyttötapoja täydellisessä sanamuodossaan**

PC8 = Eliöntorjuntatuotteet (kuten desinfiointiaineet jatuholaiistorjunta)

**Muut merkinnät**

Ei käytettävissä

**Muuta**

REACH-asetuksen 31 artiklan mukaan käyttöturvallisuustiedotetta ei vaadita tälle tuotteelle.

Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu vapaaehtoisesti asiaankuuluvien tietojen antamiseksi, jotka on vaadittu REACH-asetuksen 32 artiklan mukaan. On suositeltavaa toimittaa tämä käyttöturvallisuustiedote tuotteen varsinaiselle käyttäjälle. Annettuja tietoja ei saa käyttää tuoteselosteena.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot koskevat vain kohta 1 mainittua tuotetta, eivätkä ne välttämättä koske käyttöä yhdessä muiden tuotteiden kanssa.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen muutokset suhteessa viimeiseen olennaiseen muutosversioon (SDS-version ensimmäinen numero, ks. kohta 1) on merkitty sinisellä kolmiolla.

**Käyttöturvallisuustiedotteen vahvistus**

Cecilia Evaldsson

**Viimeisen olennaisen muutoksen päivämäärä (SDS-version ensimmäinen numero)**

28-09-2020(1.0)

**Viimeisen vähäisen muutoksen päivämäärä (SDS-version viimeinen numero)**

28-09-2020