

## 2. Materialmärkt för att underlätta källsortering och återvinning. Säkerhetsdatablad

EG Nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

### SCANDER Ten Days (liquid)

Utfärdad : 2015-05-27

Version:3.1

#### AVSNITT 1: NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| <b>Produktnamn</b>   | SCANDER Ten Days, liquid |
| <b>Artikelnummer</b> | 41 621                   |
- Biocidreg. N-34071**
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Produktgrupp</b>                | Ytdesinfektion.                           |
| <b>Användningsområden</b>          | SU22 för yrkesmässig användning.          |
| <b>Användning det avråds ifrån</b> | Använd enligt anvisningarna på etiketten. |
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Företag</b>       | ER Sweden AB/Scander                                 |
| <b>Postadress</b>    | Box 1, 181 73 Lidingö                                |
| <b>Besöksadress</b>  | Vardshusvägen 7, Lidingö                             |
| <b>Telefonnummer</b> | 08-766 70 00   |
| <b>Faxnummer</b>     | 08-766 70 06   |
| <b>E-postadress</b>  | info.se@scander.com                                  |
| <b>Hemsida</b>       | <a href="http://www.scander.com">www.scander.com</a> |
| <b>Kontaktperson</b> | Lena Stigsdotter                                     |
| <b>E-postadress</b>  | lena.stigsdotter@scander.com                         |
- 1.4 Telefon för nödsituationer** 112 – begär giftinformation.

#### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI**
- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| <b>Klassificering</b> | Ingen             |
| <b>Faroangivelser</b> | Inte tillämpligt. |
- 2.2 Märkningsuppgifter**
- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>Faropiktogram</b>    | Inte tillämpligt |
| <b>Signalord</b>        | Inte tillämpligt |
| <b>Faroangivelser</b>   | Inte tillämpligt |
| <b>Skyddsangivelser</b> | Inte tillämpligt |
- Innehåller** 100 g lösning innehåller 0.26g Bensalkoniumklorid, 0,025 g Natriumpyriton.  
Säkerhetsdatablad tillhandahålles på begäran.
- 2.3 Andra faror**
- Inga kända.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen**  
i.t.**3.2 Blandning**

Klassificerade ämnen enligt CLP-förordning (EG) nr 1272/2006 VI.

Ämne	CAS-nr. EG-nr. REACH nr.	Koncentration	Klassificering	H-fras(er) R-fras(er)
Bensalkoniumklorid	270-325-2 68424-85-1	0,25-0,50	Acute tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H302 H312 H314 H400
Natriumpyriton	223-296-5 3811-73-2 01-2119493385-28-0000	0,01-0,05	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H312, H332 H315 H319 H400 H410

**100 g blandning innehåller:**

0,26 g Bensalkoniumklorid, 0,025 g Natriumpyriton

Se avsnitt 16 för fullständig text farokoder, H- och R-fraser.

Hygieniska gränsvärden, om tillgängliga, är listade i avsnitt 8.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning**

Frisk luft.

**Kontakt med hud**

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel eller tinner.

**Kontakt med ögon**

Skölj genast ögonen med mycket vatten under flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om lätt. Fortsätt att skölja. Sök omgående läkarhjälp.

**Förtäring**

Skölj munnen med vatten om personen är vid medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING. Sök omgående läkarhjälp.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Sök alltid läkarhjälp vid eventuell tveksamhet, eller vid kvarstående besvär, om symptom

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.**

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Vattendimma, pulver, CO<sub>2</sub>, skum.**Olämpliga släckmedel**

Stark vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ingen information.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Kyl behållare i närheten av brandhärd. Låt inte släckvatten komma ut i avlopp och vattenvägar. Behandla avrinningsvatten som farligt avfall.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Förvara åtskilt från antändningskällor. Sörj för god ventilation. Andas inte in ångor.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**  
Förhindra stora utsläpp till avlopp och vattenvägar.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Isolera stora utsläpp med icke brännbart material (sand, jord, vermiculite, kisel) och samla upp i lämplig behållare. Små mängder spolats bort med mycket vatten. Tvätta med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Se avsnitt 7 för information om hantering och lagring.  
Se avsnitt 8 för information om personlig utrustning.  
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
**Förebyggande åtgärder för hantering** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte damm, partiklar och spraydimma. Ät, drick eller rök inte vid användning av produkten. Använd alltid produkten i originalförpackningen.
- 7.2 Förhållanden för säker lagning, inklusive eventuell oförenlighet**  
Förvaras i stående väl tillsluten och stående förpackning åtskilt från starkt sura eller alkaliska material liksom oxider.  
Förvaras i väl ventilerad och torr lokal i temperaturer mellan 15-30 °C. Skydda mot direkt solljus.  
Blandningen innehåller organiska lösningsmedel: Skydda mot direkt solljus. Håll behållaren väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Får endast hanteras av auktoriserade personer.
- 7.3 Specifik slutanvändning**  
Läs etikettens anvisningar före användning.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDE

- 8.1 Kontrollparametrar**  
**Ämnen med exponeringsvärden som behöver övervakas** Inte tillämpligt.
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Tekniska åtgärder</b>              | Sörj för god ventilation.   |
| <b>Andningsskydd</b>                  | Inte tillämpligt.   |
| <b>Ögon/ansiktsskydd</b>              | Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.   |
| <b>Handskydd</b>                      | Vid långvarig eller ofta upprepade användning använd skyddshandskar av nitril eller butylgummi med min. 0.7mm. Rekommenderas skyddshandske enligt DIN EN 374. |
| <b>Skyddskläder</b>                   | Inte nödvändigt vid normal och avsedd användning.   |
| <b>Andra skyddsåtgärder</b>           | Vid hudkontakt tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller lämpligt rengöringsmedel.  |
| <b>Begränsning av miljöexponering</b> | Låt inte produkten komma ut i ytvatten eller avlopp   |

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	Ofärgad vätska.
Lukt	Karakteristisk
Löslighet:	Fullständigt blandbar med vatten.
pH-värde (20°C)	6
Smältpunkt	Ej tillämplig.
Fryspunkt	Ej tillämplig.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämplig
Flampunkt °C	>100 (DIN51755/1)
Avdunstningshastighet	Ej tillämplig.
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej tillämplig.
Antändningsgränser	Ej tillämplig.
Explosionsgräns	Ej tillämplig.
Ångtryck	Ej tillämplig.
Ångdensitet	Ej tillämplig.
Relativ densitet	Ej tillämplig.
Fördelningskoefficient	Ej tillämplig.
Självantändningstemperatur	Ej tillämplig.
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig.
Viskositet (20°C)	2 mPa-s
Densitet 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,00

**9.2 Annan information**

Ej tillämplig.

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

Inte tillämpligt.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Förvara åtskilt från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel.

**10.4 Oförenliga material**Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.  
Farliga biprodukter kan bildas vid exponering till höga temperaturer.**10.5 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik kontakt med oxiderande ämnen, starka syror och starka baser.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter kan bildas vid exponering till höga temperaturer, t.ex. koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

223-296-5

**Natriumpyriton**

Oralt

LD50, råtta: 1208 mg/kg

Dermalt

LD50, kanin: 1800 mg/kg

Inhalativt (dam och dimma)

LC50, råtta: 1,08 mg/L (4h)

270-325-2

**Bensalkoniumklorid**

Oral, LD50, råta: 240 mg/kg.  
Dermal, LD50, råta: 1560 mg/kg.

**Frätande / irriterande på hud**  
**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
**223-296-5**

**Natriumpyriton**

Hud, kanin: (4h)  
Metod: OECD404  
Orsakar hudirritation.  
Toxikologiska data ej tillgängliga.

**Luftvägs- eller  
hudsensibilisering**  
**Specifik organtoxicitet**  
**Inandning, risk**  
**Praktisk erfarenhet**

Toxikologiska data ej tillgängliga.  
Toxikologiska data ej tillgängliga.  
Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan orsaka avfettning av huden naturliga fettlager vilket medföra icke allergisk kontaktdermatitis och/eller upptagning genom huden.  
Stänk kan medföra övergående ögonirritation och besvär.  
Ämnena i denna blandning är inte klassificerade som CMR kategori 1A och 1B enligt CLP.

**Helhetsbedömning av  
CMR egenskaper**

Ingen ytterligare kommentar.

**Kommentar**

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Information på produkten i sig själv ej tillgänglig.

### 12.1 Toxicitet

**223-296-5**

**Natriumpyriton**

Fisk  
Daphnia  
Alg  
**Långsiktig ekotoxicitet**

LC50, Oncorhynchus mykiss: 0,0066 mg/L (96h)  
EC50, Daphnia Magna (big water flea): 0,022 mg/L (48h)  
ErC50, Selanastrum capricornutum: 0,46 mg/L  
Toxikologisk data ej tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**223-296-5**

**Natriumpyriton**

Utvärdering:  
Metod:

Lätt biologiskt nedbrytbar.  
OECD 301B/ISO 9439/EEC 92/69/V, C.4-C

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**223-296-5**

**Natriumpyriton**

Fördelningskoefficient  
n-Oktanolvatten):  
Utvärdering:

-2,64  
Mot bakgrund av tillgängliga data om eliminering/nedbrytning och bioackumulationsförmåga är långsiktig miljöskada osannarolik.  
Toxikologisk data ej tillgänglig.

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- & vPvB bedömningen

Ingående ämnen i blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT/vPvB enligt REACH, bilaga XIII.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Produkt</b>	Använd produkt kan vara förorenad av smuts och olja och skall hanteras därefter.
<b>Avfallskod</b>	EWC 20 01 29
<b>Förpackning Avfallskod</b>	Tömd förpackning och kapsyl sorteras som hård plastförpackning. EWC 15 01 20.

#### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

<b>14.1</b>	<b><u>UN-nummer</u></b>	Ej tillämpligt.
<b>14.2</b>	<b><u>Officiell transportbenämning</u></b>	Ej tillämpligt.
<b>14.3</b>	<b><u>Faroklass för transport</u></b>	Produkten är inte faroklassad.
<b>14.4</b>	<b><u>Förpackningsgrupp</u></b>	Ej tillämpligt.
<b>14.5</b>	<b><u>Miljöfaror</u></b>	
	Land transport (ADR/RID)	Inga
	Marint förorenande	Nej
<b>14.6</b>	<b><u>Särskilda försiktighetsåtgärder</u></b>	Inga särskilda.
<b>14.7</b>	<b><u>Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</u></b>	Last är inte avsedd för bulktransport.
	<b><u>Övrigt</u></b>	
	Farligt gods	Nej

#### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

<b>15.1</b>	<b><u>Gällande föreskrifter om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</u></b>	
	<b>EU föreskrifter</b>	(EG) nr 1907(2006) (REACH) och (EU) nr 453/2010 Europaparlamentets och Rådets förordning om säkerhetsdatablad, registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. (EG) nr 1272(2008) VI Europaparlamentets och Rådets förordning om klassificering, märkning och förpackning av kemiska produkter. (EG) nr 648(2004) Europaparlamentets förordning om tvätt och rengöringsmedel. 67/548/EEC och (EG) nr. 1999/45 Europaparlamentets och Rådets direktiv om om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och blandningar. (EG) nr. 528/2012 Biocidförordningen.
	<b>Nationella föreskrifter</b>	KIFS2005:7 Kemikalieinspektionens föreskrift om klassificering och märkning av kemiska produkter. KIFS2008:2 Kemikalieinspektionens föreskrift om kemiska produkter och biotekniska organismer. Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS2005:17 om hygieniska gränsvärden. SFS2011:927 Avfallsförordningen. Kunden ska följa säkerhetsdatabladets klassificering och märkning vid hantering av produkten.
<b>15.2</b>	<b><u>Kemikaliesäkerhetsbedömning</u></b>	Kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

#### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

**Betydelse av koder samt H- och R-fraser****Acute tox. 4**

H302 Skadligt vid förtäring  
H312 Skadligt vid hudkontakt  
H332 Skadligt vid inandning.

**Skin Corr. 1B**

H314 Orsakar allvarliga frrätskador på hud och ögon.

**Aquatic Acute 1**

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**Aquatic Chronic 1**

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skin Irrit. 2**

H315 Irriterar huden.

**Eye Irrit. 2**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Övrigt**

Produkten är registrerad hos Kemikalieinspektionens Produktregister samt Biocidregistret N-34071.

Ansvarig för säkerhetsdatabladet Eric Rahmqvist AB.

Företaget är kvalitetscertifierat enligt ISO 9001 och miljöcertifierat enligt ISO14001.

Företaget är anslutet till FTI och finansierar därmed insamling och återvinning av förpackningar.