

Sikkerhedsdatablad

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

SCANDER Ten Days (liquid)

Udfærdiget: 2015-05-27

DK: 2017-04-04

AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT OG SELKAB

- 1.1 Produktbeskrivelse**
- | | |
|---------------|--------------------------|
| Produktnavn | SCANDER Ten Days, liquid |
| Artikelnummer | 41 621 |
| Biocidreg. | N-34071 |
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes**
- | | |
|-------------------------|--------------------------------------------|
| Produktgruppe | Overfladedisinfektion |
| Anvendelsesområde | SU22 Til erhvervsmæssig brug |
| Anvendelse der frarådes | Anvendes kun iht. anvisninger på etiketten |
- 1.3 Nærmere oplysninger om selskabet der fremstiller sikkerhedsdatabladet**
- | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Selskab | ER Sweden AB / Scander |
| Postadresse | Box 1, 181 73 Lidingö, Sverige |
| Besøgsadresse | Vardshusvägen 7, Lidingö, Sverige |
| Telefonnummer | +46 08-766 70 00 |
| Faxnummer | +46 08-766 70 05 |
| E-mail | info.se@scander.com |
| Hjemmeside | www.scander.com |
| Kontaktperson | Lena Stigsdotter |
| E-mail | lena.stigsdotter@scander.com |
- 1.4 Nødtelefon** 112

AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- | | |
|----------------|--------------|
| Klassificering | Ingen |
| Fareangivelse | Ingen kendte |
- 2.1 Mærkningsdata**
- | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Faresymbol | Ikke kendt |
| Signalord | Ikke kendt |
| Fareangivelse | Ikke kendt |
| Beskyttelsesangivelse | Ikke kendt |
| Indhold | 100 g opløsning indeholder:
0,26 g benzalkoniumchlorid og 0,025 g natriumpyrithion
Sikkerhedsdatablad fremsendes hvis ønsket |
- 2.2 Øvrige farer**
- | |
|--------------|
| Ingen kendte |
|--------------|

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLD**3.1 Stoffer**

Emnet

3.2 Blanding

Klassificerede stoffer iht. CLP-forordning (EG) nr. 1272/2008 VI

Stoffet	CAS-nr. EG-nr. REACH-nr.	Konc.	Klassificering - Fareangivelse
Benzalkoniumchlorid	270-325-2 68424-85-1	0,25-0,50	Acute Tox. 4, H302, H312 Livsfarlig ved indtagelse eller hudkontakt Skin Corr. 1B, H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader Aquatic Acute 1, H400 Meget giftig for vandlevende organismer
Natriumpyrithion	223-296-5 3811-73-2 01-2119493385-28-0000	0,01-0,05	Acute Tox. 4, H302, H312, H332 Farlig ved indtagelse, hudkontakt eller ind-ånding Skin Irrit. 2, H315 Forårsager hudirritation Eye Irrit. 2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation Aquatic Acute 1, H400 Meget giftig for vandlevende organismer Aquatic Chronic 1, H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

100 g blanding indeholder: 0,26 g benzalkoniumchlorid og 0,025 g natriumpyrithion

Se afsnit 16 for ordlydende tekst om farekoder, H- og R-fraser

Hygiejniske grænseværdier, såfremt de kendes, er listet i afsnit 8

AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED FØRSTEHJÆLP**4.1 Beskrivelse af foranstaltninger ved førstehjælp**

Indånding	Frisk luft indåndes
Kontakt med hud	Tag forurenede beklædninger af. Vask huden med sæbe og vand Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere
Kontakt med øjne	Skyl straks øjnene med vand i flere minutter. Eventuelle kontaktlinser fjernes, såfremt dette nemt kan gøres. Fortsæt med at skylle. Søg omgående lægehjælp
Indtagelse	Skyl munden med vand, hvis personen er ved bevidsthed FREMKALD IKKE OPKASTNING Søg omgående lægehjælp

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Søg altid lægehjælp ved tvivl eller ved fortsat besvær eller symptomer

4.3 Angivelse af umiddelbar medicinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kræves

Behandles symptomatisk

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Vanddamp, pulver, CO₂, skum

Uegnede slukningsmidler Hård vandstråle

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Ingen kendte

5.3 Råd til brandbekæmpingspersonale

Nedkøl beholdere i nærheden af brandkilde
Lad ikke slukningsvand løbe ud i afløb og vandveje
Slukningsvand skal behandles som farligt affald

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, sikkerhedsudstyr og foranstaltninger ved nødsituationer**

Opbevares adskilt fra antændingskilder
Sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sørg for at store udslip ikke løber ud i afløb eller vandveje

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Isolér stort spild med ikke-brandbart materiale (sand, jord, vemiculite, silicium) og anbring det i egnede beholdere
Små mængder kan skylles væk med vand. Vask med rengøringsmiddel. Brug ikke opløsningsmidler

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 7 for information om håndtering og lagring
Se afsnit 8 for information om personlig beklædning
Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Forebyggende foranstaltninger**

Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning
Indånd ikke damp, partikler og sprøjtetøv
Spis, drik eller ryg ikke ved anvendelse af produktet
Anvend altid produktet i originalemballage

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket, stående beholder væk fra stærke syrer eller baser og materialer som oxider
Opbevares i et godt ventileret og tørt rum ved temperaturer mellem 15-30 °C
Opbevares ikke i direkte sollys
Blandingen indeholder organiske opløsningsmidler: beskyt mod direkte sollys
Emballagen skal holdes tæt lukket. Fjern alle antændelseskilder. Rygning forbudt
Håndteres af autoriserede personer

7.3 Særlig anvendelse

Læs anvisningerne for anvendelse på etiketten

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1 Kontrolparametre****Stoffer med eksponeringsværdi som behøver overvågning**

Ingen kendte

8.2 Begrænsning af eksponering

Tekniske foranstaltninger	Sørg for god ventilation
Åndedrætsværn	Ikke nødvendig
Øjen-/ansigtsbeskyttelse	Anvend beskyttelsesbriller ved risiko for stænk
Beskyttelseshandsker	Ved vedvarende eller gentagen brug benyttes beskyttelseshandsker af min. 0,7 mm nitril eller butylgummi. Brug af beskyttende handske iht. DIN EN 374 anbefales Beskyttende beklædning Ikke nødvendig under normal og korrekt brug
Beskyttelsesbeklædning	Ikke nødvendig ved normal og korrekt anvendelse
Øvrig beskyttelsesforanstaltning	Ved hudkontakt vaskes huden omhyggeligt med sæbe og vand eller egnet rengøringsmiddel
Begrænsning af miljøeksponering	Lad ikke produktet løbe ud i afløb eller grundvand

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	Klar væske
Lugt	Karakteristisk
Opløsning	Fuld opløselig med vand
pH-værdi (20 °C)	6
Smeltepunkt	Ikke kendt
Frysepunkt	Ikke kendt
Initial kogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke kendt
Antændingspunkt °C	>100 (DIN51755/1)
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast, gas)	Ikke kendt
Antændingsgrænse	Ikke kendt
Ekspløsningsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Dampdensitet	Ikke kendt
Relativ densitet	Ikke kendt
Fordelingskoefficient	Ikke kendt
Selvantændingstemperatur	Ikke kendt
Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
Viskositet (20 °C)	2 mPa-s
Densitet 20 °C (g/cm ³)	1,00

9.2 Anden information

Ingen

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

Ikke kendt

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalet opbevarings- og håndteringsforhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Opbevares adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidanter

10.4 Uforenelige materialer

Stabil når produktet opbevares og håndteres iht. anbefalinger
Farlige biprodukter kan udvikles ved eksponering af høj temperatur

10.5 Forhold som skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer, stærke syrer og stærke baser

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter kan udvikles ved eksponering af høje temperaturer, f.eks. kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstofoxid

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toksikologiske virkninger****Akut toksicitet****223-296-5****Natriumpyrithion**

Oralt	LD50, rotte	1.208 mg/kg
Dermalt	LD50, kanin	1.800 mg/kg
Inhalativt (damp)	LC50, rotte	1,08 mg/l (4h)

270-325-2**Benzalkoniumchlorid**

Oralt	LD50, rotte	240 mg/kg
Dermalt	LD50, rotte	1.560 mg/kg

Korrosion / hudirritation / alvorlig øjenskade / øjenirritation

223-296-5**Natrium spyridon**

Hud	Kanin (4h)	Metode OECD404	Forårsager hudirritation
-----	------------	----------------	--------------------------

Respiration/hudsensibilisering Ingen kendte

Specifik organtoksicitet Ingen kendte

Risiko ved indånding Ingen kendte

Praktisk erfaring Gentagen eller langvarig kontakt kan forårsage affedtning af hudens naturlige fedtlag, som forårsager ikke-allergisk kontaktdermatitis og/eller optagelse gennem huden
Stænk kan medføre forbigående øjenirritation og -problemer

CMR-egenskaber Stofferne i denne blanding er ikke klassificerede som CMR-egenskaber 1A og 1B iht. CLP

Kommentarer Ingen yderligere kommentarer

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION

Information om produktet er ikke tilgængelig

12.1 Toksicitet**223-296-5****Natriumpyrithion**

Fisk	LC50, oncorhynchus mykiss	0,0066 mg/l (96h)
Daphne	EC50, daphne magna (big water flea)	0,022 mg/l (48h)
Alger	ErC50, selanastrum capricornutum	0,46 mg/l

Langsigtet økotoksicitet Ingen kendte

12.2 Persistens og nedbrydelighed**223-296-5****Natriumpyrithion**

Evaluering	Let biologisk nedbrydelig
Metode	OECD 301B/ISO 9439/EEC 92/69/V, C.4-C

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**223-296-5****Natriumprithion**Fordelingskoefficient
(n-oktanol/vand)

- 2,64

Evaluering

Ud fra tilgængelig data om eliminering/nedbrydning og bioakkumuleringssevne er langvarig miljøskade usandsynlig

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Ingen kendte toksikologiske data

12.4 Mobilitet i jord

Ikke kendt

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB iht. REACH, bilag XIII

12.6 Øvrige skadelige effekter

Ingen kendte

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING**13.1 Affaldshåndteringsmetoder**

Produkt

Anvendt produkt kan være forurenset med snavs samt olie og skal håndteres derefter

Affaldskode

EWC 20 01 29

Emballage
AffaldskodeTom emballage og kapsel sorteres som hård plastemballage
EWC 15 01 20**AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATION****14.1 UN-nummer**

Ikke kendt

14.2 Officiel forsendelsesnavn

Ikke kendt

14.3 Fareklasse ved transport

Produktet er ikke fareklassificeret

14.4 Emballagegruppe

Ikke kendt

14.5 MiljøfareLandtransport (ADR/RID)
Havforurenset stofIngen
Nej**14.6 Særlige forholdsregler**

Ingen

14.7 Bulktransport iht. bilag II MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke egnet til bulktransport

Øvrigt

Farligt gods Nej

AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER**15.1 Gældende forskrifter om produktet eller blandingen vedr. sikkerhed, sundhed og miljø**

EU-forordning	(EG) nr. 1907(2006) (REACH) og (EU) nr. 453/2010 Europa-Parlamentets og Rådets forordning om sikkerhedsdatablad, registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier
	(EG) nr. 1272(2008) VI Europa-Parlamentets og Rådets forordning om klassificering, mærkning og emballering af kemiske stoffer
	(EG) nr. 648(2004) Europa-Parlamentets forordning om vaske- og rengøringsmidler
	(EG) nr. 528/2012 Biociderforordning
EU-direktiv	67/548/EEC og (EG) nr. 1999/45 Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer samt blandinger
Nationale forskrifter	KIFS2005:7 Kemikalieinspektionens forskrift om klassificering og mærkning af kemiske produkter
	KIFS2008:2 Kemikalieinspektionens forskrift om kemiske stoffer og biotekniske organismer
	Arbetsmiljøverkets forskrift AFS2005:17 om hygiejniske grænseværdier
	SFS2011:927 affaldsordning ved brug af produktet skal sikkerhedsdatabladets klassificering og mærkning følges

15.2 Kemikaliesikkerhed

Kemikaliesikkerhedsvurdering har ikke fundet sted

AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION**Betydning af koder samt H- og R-fraser****Acute tox. 4**

H302 Farlig ved indtagelse
H312 Farlig ved hudkontakt
H332 Farlig ved indåndning

Skin Corr. 1B

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader

Aquatic Acute 1

H400 Meget giftig for vandlevende organismer

Aquatic Chronic 1

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Skin Irrit. 2

H315 Forårsager hudirritation

Eye Irrit. 2

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

Øvrigt

Produktet er registreret hos Kemikalieinspektionens Produktregister samt Biocidregistret N-34071

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad: ER Sweden AB / Scander

Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO 14001 miljøcertificeret