

# Sikkerhetsdatablad

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

## Scander Ten Days (liquid)

Utferdiget: 23.09.21

Versjon: 3.1

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

- 1.1 Produktbetegnelse**
- Produktnavn** Scander Ten Days, liquid  
**Artikkelnummer** 41 621
- Biocidreg. N-61440**
- 1.2 Bruksområder av stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes**
- Produktgruppe** Overflatedesinfeksjon  
**Bruksområder** SU22 for profesjonelt bruk  
**Bruksområder som frarådes** Brukes iht. anvisning på etiketten
- 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, bilag VI**
- Klassifisering** Ingen  
**Faresetninger** Ikke relevant
- Opplysning om merking**
- Farepiktogram** Ikke relevant.  
**Signalord** Ikke relevant.  
**Faresetning(er)** Ikke relevant.  
**Forholdsregler** Ikke relevant.
- Inneholder** 100 g oppløsning inneholder 0,26 g benzalkoniumklorid og 0,025 Natrium pyriton.  
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel.
- 2.2 Andre farer**  
Ingen kjente.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER

- 3.1 Stoffer**  
i.t.

### 3.2 Blanding

Klassifiserte stoffer i samsvar med CLP-forordning (EG)-nr. 1272/2006 VI.

Stoff	CAS-nr. (EG)-nr. REACH-nr.	Konsentrasjon	Klassifisering Faresetning	H-fras(er) R-fras(er)
Benzalkoniumklorid	270-325-2 68424-85-1	0,25-0,50	Acute tox. 4  Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H302 H312 H314 H400
Natrium pyriton	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

Se avsnitt 16 for fullstendig forklaring av farekoder samt H- og R-fraser.

Hygieniske grenserverdier (om tilgjengelige) står under avsnitt 8.

#### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

<b>Innånding</b>	Frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Ta av tilgrisete klær. Vask huden med såpe og vann. Ikke bruk løsemiddel eller tynner.
<b>Kontakt med øynene</b>	Skyll snarest med mye vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle.
<b>Fortæring</b>	Kontakt lege umiddelbart. Skyll munnen med vann om personen er bevisst. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege umiddelbart.

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

Søk alltid legehjelp ved usikkerhet eller om ubehaget og symptomene vedvarer.

##### 4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves

Sy mptomatisk behandling.

#### AVSNITT 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK

##### 5.1 Slukkingsmiddel

<b>Egnet slukkingsmiddel</b>	Vanntåke, pulver, CO <sub>2</sub> , skum.
<b>Uegnet slukkingsmiddel</b>	Hard vannstråle.

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

Ingen informasjon.

##### 5.3 Råd til brannslukkere

Beholdere i nærheten av brannen kjøles ned. La ikke slokkevann komme ut i avløp eller vannveier. Behandle avrenningsvann som farlig avfall.

**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**

- 6.1 Personlige beskyttelsestiltak, beskyttelsesutstyr og tiltak ved nødsituasjoner**  
Oppbevares adskilt fra antenningskilder. Sørg for god ventilasjon. Pust ikke inn damp.
- 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak**  
Forhindre store utslipp i avløp og vannveier.
- 6.3 Saneringsmetode og materialer for inneslutning**  
Isoler store utslipp med ikke-brennbart materiale (sand, jord, vermikulitt, kisel) og samle opp i egnet beholder. Små mengder skylles bort med mye vann. Vask med rengjøringsmiddel. Ikke bruk løsemiddel.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Se avsnitt 7 for informasjon om håndtering og lagring.  
Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

**AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**

- 7.1 Forholdsregler ved håndtering  
Forebyggende tiltak**  
Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Pust ikke inn støv, partikler eller dusjen fra sprayen. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Bruk alltid produktet i originalforpakningen.
- 7.2 Forhold vedrørende sikker lagring**  
Oppbevares stående i godt lukket forpakning adskilt fra sterkt sure eller alkaliske materialer så som oksyder.  
Oppbevares i godt ventilert og tørt rom i temperaturer mellom 15 - 30°C.  
Blandingen inneholder organiske løsemidler; Beskyttes mot direkte sollys. Ha beholderen godt lukket. Fjern alle antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
Må kun håndteres av autorisert personell.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk**  
Les henvisningen på etiketten før bruk.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE**

- 8.1 Kontrollparametre  
Hygieniske grenseverdier**  
Produktet inneholder ingen relevante mengder av materialer med kritiske eksponeringsverdier som må overvåkes.
- 8.2 Begrensning av eksponeringen**  
**Tekniske tiltak**  
Sørg for god ventilasjon.  
**Munnbind**  
Ikke relevant.  
**Vernehansker**  
Bruk vernehansker av nitril eller butylgummi med min. 0,7 mm. ved ofte gjentatt eller langvarig bruk.  
Anbefalte vernehansker iht. DIN EN 374.  
**Vernebriller/ansiktsbeskyttelse**  
Bruk vernebriller/ansiktsbeskyttelse ved risiko for sprut.  
**Verneklær**  
Ikke nødvendig ved normal og tiltenkt bruk.  
**Hudkontakt**  
Vask huden godt med såpe og vann eller egnet rengjøringsmiddel.  
**Begrensning av miljøeksponeringen**  
La ikke produktet komme ut i avløp eller vannveier.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**  
Utseende Ufarget væske.  
Lukt Karakteristisk.  
pH-verdi (20°C) 6.

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	Ikke relevant.
Kokepunkt/kokepunktsintervall (°C)	Ikke relevant.
Flammepunkt (°C) >	100 (DIN51755/1).
Fordamping	Ikke relevant.
Brannfarlighet (fast form, gass)	Ikke relevant.
Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense	Ikke relevant.
Damp	Ikke relevant.
Damptetthet	Ikke relevant.
Relativ tetthet	Ikke relevant.
Løselighet	Fullstendig blandbar med vann.
Fordelingskoeffisient	
n-oktanol/vann	Ikke relevant.
Selvantenningsstemperatur	Ikke relevant.
Nedbrytningsstemperatur	Ikke relevant.
Viskositet (20°C)	2 mPa-s.
Tetthet 20°C (g/cm³)	1,00

**9.2 Annen informasjon**

Ikke relevant.

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

Ikke relevant.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil ved anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Oppbevares adskilt fra sterke syrer, sterke baser og sterke oksidasjonsmidler.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Unngå kontakt med oksiderende stoffer, sterke syrer og sterke baser.

**10.5 Uforenlige materialer**

Stabil ved anbefalte lagrings- og håndteringsforhold. Farlige biprodukter kan dannes ved eksponering av høye temperaturer.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

Farlige nedbrytningsprodukter kan dannes ved eksponering av høye temperaturer som f.eks. karbondioksid, karbonmonoksid, røyk og nitrogenoksider.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON****11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene****Akutt toksisitet****223-296-5****Natrium pyriton**

Oralt	LD50, rotte: 1208 mg/kg
Dermalt	LD50, kanin: 1800 mg/kg
Inhalativt (støv og tåke)	LC50, rotte: 1,08 mg/L (4h)

**270-325-2****Benzalkoniumklorid**

Oralt	LD50, rotte: 240 mg/kg
Dermalt	LD50, rotte: 1560 mg/kg

<b>Etsende/irriterende på hud</b>	
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	
<b>223-296-5</b>	
<b>Natrium pyriton</b>	
	Hud, kanin: (4h)
	Metode: OECD404
	Forårsaker hudirritasjon
<b>Luftveis- eller hudsensibilisering</b>	Toksikologiske data ikke tilgjengelig
<b>Spesifikk organtoksisitet</b>	Toksikologiske data ikke tilgjengelig
<b>Innånding, risiko</b>	Toksikologiske data ikke tilgjengelig
<b>Praktisk erfaring</b>	Gjentatt eller langvarig kontakt med produktet kan forårsake avfetting av hudens naturlige fettlag, noe som kan medføre ikke-allergisk kontakteksem og/eller absorpsjon gjennom huden. Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon og ubehag.
<b>Helhetsvurdering av CMR-egenskaper</b>	Stoffene i denne blandingen er ikke klassifiserte som CMR-kategori i 1A og 1B iht. CLP.
<b>Kommentar</b>	Ingen ytterligere kommentarer.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon om selve produktet er ikke tilgjengelig.

- 12.1 Toksisitet**  
**223-296-5**  
**Natrium pyriton**
- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Fisk</b>                     | LC50, Oncorhynchus mykiss. 0,0066 mg/L (96h)           |
| <b>Daphnia</b>                  | EC50, Daphnia Magna (big water flea): 0,022 mg/L (48h) |
| <b>Alge</b>                     | ErC50, Selanastrum capricornutum: 0,46 mg/L            |
| <b>Langsiktig økotoksisitet</b> | Toksikologisk data er ikke tilgjengelig                |
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet**  
**223-296-5**  
**Natrium pyriton**
- |                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| <b>Evaluering</b> | Lett biologisk nedbrytbar             |
| <b>Metode</b>     | OECD 301B/ISO 9439/EEC 92/69/V, C.4-C |
- 12.3 Bioakkumuleringsevne**  
**223-296-5**  
**Natrium pyriton**
- |   |  |
|---|--|
| <b>Fordelingskoeffisient n-Oktanol/vann</b> | -2,64  |
| <b>Evaluering</b>                           | På bakgrunn av tilgjengelig data om eliminerings-/nedbrytnings- og bioakkumuleringsevne, er langsiktig miljøskade usannsynlig. |
| <b>Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)</b>        | Toksikologisk informasjon er ikke tilgjengelig.  |
- 12.4 Bevegeligheten i jord**
- Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.5 Resultat av PBT- og vPvP-vurderingen**
- Ingrediensene i blandingen oppfyller ikke kriteriene for PBT/vPvB iht. REACH, bilag XIII.
- 12.6 Andre skadelige virkninger**
- Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING

- 13.1 Avfallshåndtering**  
**Produkt**
- Brukt produkt kan være forurenset av smuss og olje, og skal håndteres deretter.

<b>EWC-kode</b>	20 01 29.
<b>Emballasje</b>	Sorter forpakning og kapsel som plastforpakning.
<b>EWC-kode</b>	15 01 20.

#### AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING

<b>14.1 UN-nummer</b>	Ikke relevant.
<b>14.2 Offisiell transportbenevnelse</b>	Ikke relevant.
<b>14.3 Fareklasse for transport</b>	Produktet har ingen fareklasse for transport.
<b>14.4 Forpkningsgruppe</b>	Ikke relevant.
<b>14.5 Miljøfarer</b>	
Landtransport (ADR/RID)	Ingen
Marin forurensning	Nei
<b>14.6 Særskilte forsiktighetstiltak</b>	Ingen særskilte.
<b>14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Lasten er ikke beregnet for bulktransport.
<b>Øvrig</b>	
<b>Farlig gods</b>	Nei

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

<b>15.1 Forskrift/regulering om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø</b>	(EG)-nr. 1907/2006 REACH og EU-nr. 453/2010 Europaparlamentets og Rådets forordning om sikkerhetsdatablad, registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier.
<b>EU-forordninger og direktiv</b>	(EG)-nr. 1272/2008 VI Europaparlamentets og Rådets forordning om klassifisering, merking og forpakning av kjemiske produkter. (EG)-nr. 684/2004 Europaparlamentets forordning om vaske- og rengjøringsmiddel. 67/548/EEC og (EG)-nr. 1999/45 Europaparlamentets og Rådets direktiv om klassifisering, forpakning og merking av farlige stoffer og blandinger.
<b>Nasjonale forskrifter</b>	(EG)-nr. 528/2012 forordningen om Biocider. KIFS2005:7 Kemikalieinspektionens forskrift om klassifisering og merking av kjemiske produkter. KIFS2008:2 Kemikalieinspektionens forskrift om kjemiske produkter og biotekniske organismer. Arbetsmiljøverkets forskrift AFS2005:17 om hygieniske grenseverdier. SFS2011:927 Avfallsforordningen. Kunden skal følge sikkerhetsdatabladets klassifisering og merking ved håndtering av produktet.
<b>15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering</b>	Det har ikke blitt gjort noen kjemisk sikkerhetsrapport for produktet.

**AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON****Betydningen av koder og setninger****Acute tox. 4**

H302	Skadelig	ved fortæring.
H312	Skadelig	ved hudkontakt.
H332	Skadelig	ved innånding.

**Skin Corr. 1 B**

H314 Forårsaker alvorlige etseskader på hud og øyne.

**Aquatic Acute 1**

H400 Meget giftig for vannlevende organismer.

**Aquatic Chronic 1**

H410 Meget giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

**Skin Irrit. 2**

H315 Irriterer huden.

**Eye Irrit. 2**

H319 F orårsaker alvorlig øyeirritasjon.

**Annet**

Produktet er registrert i Kemikalieinspektionens Produktregister, og Biocidregistret N-61440.

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.