

Sikkerhedsdatablad

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

SCANDER Ten Days Tissue

Udfærdiget: 2015-05-27

DK: 2017-04-04

AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT OG SELSKAB

1.1 Produktbeskrivelse

Produktnavn	SCANDER Ten Days Tissue
Artikelnummer	41 620
Beskrivelse	Vådserviet med desinfektionsmiddel til erhvervsrengøring Biocidreg. N-34071

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Produktgruppe	Desinfikation af overflader
Anvendelsesområde	SU22 Til erhvervsmæssig brug
Frarådet anvendelsesområde	Anvend kun efter anvisninger på etiketten

1.3 Nærmere oplysninger om den som fremstiller sikkerhedsdatabladet

Selskab	ER Sweden AB / Scander
Postadresse	Box 1, 181 73 Lidingö, Sverige
Besøgsadresse	Vårdshusvägen 7, Lidingö, Sverige
Telefonnummer	+46 08-766 70 00
Faxnummer	+46 08-766 70 06
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 iht. med forordning (EG) nr. 1272/2008, bilag VI

Ingen klassificering

2.2 Mærkningselementer

Faresymbol	Ingen kendte
Signalord	Ingen kendte
Fareangivelse	Ingen kendte
Sikkerhedsangivelser	Ingen kendte
Indhold	100 g opløsning indeholder: 0,26 g benzalkoniumchlorid og 0,025 g natrium pyrithion Sikkerhedsdatablad leveres ved anmodning

2.3 Øvrige

Ingen kendte

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

Produktet er et blandingsprodukt

3.2 Blandning

Klassificerede stoffer iht. CLP-forordning (EG) nr. 1272/2006 VI

Stoffer	CAS-nr. EG-nr. REACH-nr.	Koncentration	Klassificering - Fareangivelse
Benzalkoniumchlorid	270-325-2 68424-85-1	0,25-0,50	Acute tox. 4, H302, H312 Livsfarlig ved indtagelse eller ved hudkontakt Skin Corr. 1B, H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader Aquatic Acute 1, H400 Meget giftig for vandlevende organismer
Natrium pyrithion	223-296-5 3811-73-2 01-2119493385-28-0000	0,01-0,05	Acute Tox. 4, H302, H312, H332 Farlig ved indånding, hudkontakt eller indånding 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

Se afsnit 16 for fuldstændig beskrivelse af klassificeringskoder og fareangivelser

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

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

Indånding	Frisk luft
Kontakt med hud	Tag forurenede tøj af. Vask huden med sæbe og vand Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndere
Kontakt med øjnene	Skyl straks øjnene med meget vand i flere minutter Ved brug af kontaktlinser tages disse ud 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

Behandling iht. symptomer

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Vandspray, pulver, CO₂, skum

Uegnede slukningsmidler Hård vandstråle

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Ingen kendte

5.3 Råd til brandbekæmpningspersonale

Nedkøl beholdere i nærheden af brandkilden
Lad ikke slukningsvand komme i afløb eller andre vandveje
Skyllevandet 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 at indånde røgen

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udslip af større mængder i afløb eller vandveje skal undgås

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Isolér store udslip med ikke brændbart materiale (sand, jord, vermiculite, silicium) og læg det i egnet beholder

Mindre mængde spules væk med meget vand
Rengør med rengøringsmiddel. Anvend ikke opløsningsmidler

6.4 Henvielse til andre afsnit

Se afsnit 7 for information om håndtering og lagring
Se afsnit 8 for information om personligt udstyr
Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

AFSNIT 7: HÅNDBEHANDLING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Forebyggende håndteringsforanstaltninger**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Indånd ikke støv, partikler og damp
Spis, drik eller ryg ikke efter at have indåndet produktet
Anvend altid produktet i original emballage

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv eventuel uforenelighed

Opbevares i lukket, stående emballage adskilt fra meget sure eller alkaliske stoffer samt oxider

Opbevares i et godt ventileret og tørt lokale med temperaturer mellem 15-30 °C. Beskyt mod direkte sollys

Blandingen indeholder organiske opløsningsmidler. Beskyt mod direkte sollys
Hold emballagen godt lukket. Fjern alle antændingskilder. Rygning er forbudt
Må kun håndteres af autoriseret personale

7.3 Særlig anvendelse

Læs etiketten før anvendelse

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

Ingen kendte

8.2 Begrænsning af eksponering

Tekniske foranstaltninger	Sørg for god ventilation
Åndedrætsværn	Ikke nødvendig
Sikkerhedsbriller	Anvend sikkerhedsbriller ved risiko for stænk
Beskyttelseshandsker	Ved langvarig eller gentagen anvendelse benyttes min. 0,7 mm beskyttelseshandsker af nitril eller butylgummi Beskyttelseshandske DIN EN 374 anbefales
Beskyttelsesdragt	Ikke nødvendig ved normal og korrekt brug

Øvrige

Ved kontakt med huden vaskes den omhyggeligt med vand og sæbe eller egnet rengøringsmiddel

Begrænset miljøeksponering

Hæld ikke produktet ud i vand eller afløb

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

Udseende	Klar væske
Lugt	Karakteristisk
Opløsning	Brandbart i vand
pH-værdi (20 °C)	6
Smelte-/frysepunkt	Ikke kendt
Kogepunkt (°C)	Ikke kendt
Flammepunkt (°C)	>100 (DIN51755/1)
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre antændelighed	Ikke kendt
Ekspløsningsgrænser	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Dampdensitet	Ikke kendt
Densitet	Ikke kendt

Fordelingskoefficient	Ikke kendt
Selvantændingstemperatur	Ikke kendt
Dekompositionstemperatur	Ikke kendt
Viskositet (20 °C)	2 mPa-s
Densitet 20 °C (g/cm ³)	1,00

9.2 Øvrig information

Ingen

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke kendt

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved korrekt opbevarings- og håndteringsforhold iht. anbefalinger

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Opbevares adskilt fra kraftige syrer, kraftige baser og kraftige oxideringsmidler

10.4 Uforenelige materialer

Stabil ved anbefalet opbevarings- og håndteringsforhold

Farlige biprodukter kan dannes ved høje temperaturer

10.5 Forhold som skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende emner, kraftige syrer og kraftige baser

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter kan dannes ved eksponering ved høje temperaturer, f.eks. kuldioxid, kolmonoxid, røg, nitrogenoxider

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

223-296-5

Natrium pyrithion

Oralt	LD50, rotte	1.208 mg/kg
Dermalt	LD50, kanin	1.800 mg/kg
Indhaleret (støv og 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
Ætsende og irritation på hud	
Alvorlig øjenskade/-irritation	

223-296-5

Natriumpuridon

Hud, kanin (4h)
Metode: OECD404
Forårsager hudirritation

Luftvejs- eller hudoverfølsomhed

Ikke kendt

Specifik organotoksitet	Ikke kendt
Risiko ved indånding	Ikke kendt
Praktisk erfaring	Gentagen eller langvarig kontakt med produktet kan forårsage affedtning af hudens naturlige fedtlag, hvilket medfører nonallergisk hudkontakt og/eller optagning gennem huden
	Stænk kan medføre forbigående øjenirritation og -besvær

Helhedsbedømmelse af CMR-egenskaber

Stofferne i denne blanding er ikke klassificerede som CMR-kategori 1A og 1B kun CLP

Øvrigt information

Ingen

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION

Information om selve produktet er ikke tilgængeligt

12.1 Toksitet

223-296-5

Natriumpyriton

Fisk	LC50, Oncorhynchus mykiss	0,0066 mg/l (96h)
Daphnia	EC50, Daphnia Magna (stor vandloppe)	0,022 mg/l (48h)
Alger	ErC50, Selanastrum capricornutum	0,46 mg/l

Langsigtet økotoksicitet

Toksikologisk data kendes ikke

12.2 Persistens og nedbrydelighed

223-296-5

Natriumpyrithion

Nedbrydning	Nem biologisk nedbrydning
Metode	OECD 301B/ISO 9439/EEC 92/69/V, C.4-C

12.3 Bioakkumuleringsevne

223-296-5

Natriumpyriton

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	-2,64
--------------------------------------	-------

Evaluering Med baggrund i tilgængelig data om eliminering/nedbrydning samt bioakkumuleringsevne er langsigtet miljøskaade usandsynlig

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Toksilogisk data kendes ikke

12.4 Mobilitet i jord

Information er ikke kendt

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-bedømmelse

De indeholdende stoffer i blandingsn opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB efter REACH, bilag XIII

12.6 Andre skadelige effekter

Ingen kendte

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING**13.1 Affaldshåndteringsmetoder**

Produkt	Ved anvendelse af produktet kan der forekomme smuds samt olie, og det skal håndteres derefter
Affaldskode	EWC 20 01 29
Emballage	Når emballagen er tom kasseres både den og kapsel som hård plastik
Emballagekode	EWC 15 01 02

AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer**

Ingen information

14.2 Officiel transportbetegnelse

Ingen information

14.3 Fareklasse for transport

Produktet er ikke klassificeret som farligt

14.4 Emballagegruppe

Ingen information

14.5 Miljøfarer

Landtransport (ADR/RID)	Ingen
Vandforurenende stof	Ingen

14.6 Særskilte forholdsregler

Ingen information

14.7 Bulktransport ifølge bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koder

Produktet er ikke egnet til bulktransport

Øvrigt

Farligt godt	Nej
--------------	-----

AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER**15.1 Forskrifter/lov om stoffet eller blandingen gældende 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 produkter
	(EG) nr. 648(2004) Europa-Parlamentets forordning om vaske- og rengøringsmidler

EU-direktiv	67/548/EEC og (EG) nr. 1999/45 Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer og blandinger (EG) nr. 528/2012 biocidforordning
Nationale forskrifter	KIFS2005:7 Kemikalieinspektionens forskrifter om klassificering og mærkning af kemiske produkter KIFS2008:2 Kemikalieinspektionens forskrifter om kemiske produkter og biotekniske organismer Arbejdstilsynets forskrifter AFS2005:17 om hygiejniske grænseværdier SFS2011:927 Affaldsordning Kunden skal følge sikkerhedsdatabladets klassificering og mærkning ved håndtering af produktet

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering har ikke fundet sted

AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION

Klassificering af koder og fareangivelser

Acute tox. 4

H302 Farligt at indtage
H312 Skadelig ved hudkontakt
H332 Skadlig at indånde

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 symptomer 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