

Sikkerhedsdatablad

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

SCANDER Reshine

Udfærdiget: 2015-04-16

DK: 2017-04-05

AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT OG SELSKAB

1.1 Produktbetegnelse

Produktnavn SCANDER Reshine
Artikelnummer 41 450

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

Anvendelsesområde Pudsemiddel til rustfrit stål og andre ikke jernholdige metaller
SU22 Til erhvervsmæssig brug
Anvendelse som frarådes Dette produkt skal kun bruges iflg. instruktioner på emballagen

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab ER Sweden AB / Scander
Postadresse Box 1, 181 73 Lidingö, Sverige
Besøgsadresse Vårdshusvägen 7, Lidingö, Sverige
Telefonnummer + 46 8-766 70 00
Faxnummer +46 8-766 70 05
E-mail info.dk@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 produktet eller blandingen**Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008**

Forårsager alvorlige øjenskader, kategori 1, H318

2.2 Mærkningsinformation

Faresymbol



Signalord

Fare

Fareangivelse

H318 Forårsager alvorlige øjenskader

Beskyttelsesangivelse

P280 Anvend beskyttelsesbriller

P305+P351 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter

P338 Eventuelle kontaktlinser fjernes, såfremt dette nemt kan gøres
Fortsæt med at skylle

P310 Kontakt straks 112 eller læge

Indhold
Fed alkohol polyethoxylat 5%-15% anioniske overfladeaktive, <5% ioniske overfladeaktive midler, parfume (limonene, hexyl cinnamal, butylphenyl, methylpropional, benzylsalicylat), konserveringsmidler (isothiazolinonbenz, methylisothiazolinone)

2.3 Anden fare

Ingen stoffer i blandingen er klassificerede som PBT/vPvB iht. REACH, bilag XIII

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLD

3.1 Stoffet

Blandingsprodukt

3.2 Blanding

Klassificerede stoffer iht. direktiv 67/548/EEC og CLP-forordning (EG) nr. 1272/2008, bilag VI

Stoffer	CAS-nr. EG-nr. Indeks-nr.	Indhold %	Klassificering - Fareangivelse
Natriumalkylsulfonat	97489-15-1 307-055-2 01-2119489924-20	5-<10	Acute tox. 4, H302 Farlig ved indtagelse Skin Irrit. 2, H315 Forårsager hudirritation Eye Dam. 1, H318 Forårsager alvorlig øjenskade
Fedtalkoholethoxylat	68439-46-3 - -	1-<5	Eye Dam. 1, H318 Forårsager alvorlig øjenskade Aquatic Chronic 3, H412 Skadelig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
Svovlsyre	5329-14-6	1-<5	Skin Irrit.2, H315 Forårsager hudirritation
Svovlsyre	226-218-8		Eye Irrit. 2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
Svovlsyre	016-026-00-0		Aquatic Chronic 3, H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Se afsnit 16 for udførlig beskrivelse fareangivelser

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

Indånding	Ikke relevant
Kontakt med hud	Vask med sæbe og meget vand. Tag straks forurenede tøj af
Kontakt med øjne	Skyl straks med rigeligt vand eller øjenskyller Eventuelle kontaktlinser fjernes, hvis dette nemt kan gøres. Skyl igen, også under øjenlåg i mindst 15 minutter. Søg læge
Indtagelse	Skyl munden med vand og drik herefter meget vand. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Kontakt læge

4.2 De vigtigste symptomer og reaktioner, både akutte og efterfølgende

Indånding	Ikke relevant
Kontakt med huden	Kan virke irriterende
Kontakt med øjne	Kan forårsage øjenskader
Indtagelse	Kan forårsage kvalme

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

Behandles symptomatisk

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler	Vand, alkoholisk skum, CO, pulver
Uegnede slukningsmidler	Kraftig vandstråle

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Kan danne kuldioxid og kulilte ved forbrænding

5.3 Råd til brandbekæmpningspersonale

Anvend beskyttelsesudstyr egnet til omgivende brand

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

Undgå stænk i øjnene, anvend beskyttelsesbriller

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad ikke produktet komme ned i afløb, grundvand eller jord

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Inddæmning	Samles op i absorberende materiale
Sanering	Spules væk med meget vand

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

AFSNIT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå kontakt med hud og stænk i øjne
 Vask hænderne efter kontakt med produktet
 Anvend personlig beskyttelsesudstyr iht. afsnit 8
 Må ikke blandes med andre kemiske produkter
 Spis, drik eller ryg ikke under anvendelse af produktet

7.2 Betingelse for sikker opbevaring, inklusiv eventuel uforenelighed

Produktet opbevares i korrekt lukket emballage under normale opbevaringsforhold

7.3 Specifik slutanvendelse

Ingen kendte

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1 Kontrolparametre****Hygiejniske grænseværdier****Stoffer**

Natrium alkylsulfonat -
 CAS-nr. 97489-15-1

	Eksponering	Effekt	Værdi
Arbejdende DNEL langsigtet	Dermal	Systemisk	5 mg/kg bw/day
	Indånding	Systemisk	35 mg/m ³
Arbejdende DNEL, akut	Dermal	Lokal	2,8 mg/cm ²
Kommentar	Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med kritiske eksponeringsværdier, der skal overvåges		

8.2 Begrænsning af eksponering

Beskyttelsesmaske	Ikke nødvendig
Beskyttelseshandsker	Undgå kontakt med huden
Beskyttelsesbriller	Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsbeskyttelse ved risiko for stænk

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

Udseende	Tyktflydende væske
Farve	Hvid
Lugt	Diskret parfumeret
pH-værdi (konc.)	~3
Smelte-/frysepunkt	~0 °C
Kogepunkt	~100 °C
Flammepunkt (°C)	Ikke kendt
Fordampningshastighed	<30%
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarheds- eller eksplosionsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Densitet (ved 25 °C)	1,17 g/cm ³
Opløselig	Delvis opløselig i vand
Fordelelseskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke kendt
Selvantændingstemperatur	Ikke kendt
Nedbrydningsstemperatur	Ikke kendt
Viskositet 25 °C	<1000 mPas
Eksplosive egenskaber	Ikke kendt
Oxyderende egenskaber	Ikke kendt

9.2 Anden information

Ingen

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

Ingen reaktivitet ved normal og beregnet anvendelse

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevaringsforhold og temperatur

10.1 Risikoen for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner forventes ved beregnet anvendelse

10.2 Forhold som skal undgås

Ingen kendte

10.3 Uforenelige stoffer

Ingen kendte

10.4 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toksikologiske effekter**

Der findes ingen toksikologisk data på produktet

Akut toksicitet

Stoffer	Eksponeringsvej	Metode	Dosering	Art	Kilde
Natrium alkylsulfonat 97489-15-1	Oralt LD50		>2.000 mg/kg	Rotte	OECD401
	Dermal	LD50	>2.000 mg/kg	Mus	
	Indånding aerosol	LC50	>5 mg/l	Rotte	ATE
Fedtalkoholethoxylat 68439-46-3	Oralt	LD50	>2.000 mg/kg	Rotte	
	Dermal	LD50	>2.000 mg/kg	Kanin	
	Indånding aerosol	LC50	>5 mg/l	Rotte	ATE
Svovlsyre 5329-14-6	Oralt	LD50	>2.000 mg/kg	Rotte	
	Dermal	LD50	>2.000 mg/kg	Rotte	
	Indånding aerosol	LC50	>5 mg/l	Rotte	ATE

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toksicitet****Aquatic toksicitet****Natrium alkylsulfonat**
97489-15-1

Stoffer	Metode	Dosering	Periode	Art	Kilde
Akut fisketoksicitet	LC50	1-10 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	OECD203
Akut algetoksicitet	ErC50	>61 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus	OECS201
Akut crustacea-toksicitet	EC50	9,81 mg/l	48h	Daphne magna (stor vandloppe)	OECD202

Fedtalkoholethoxylat
68439-46-3

Stoffer	Metode	Dosering	Periode	Art	Kilde
Akut fisketoksicitet	LC50	>1-10 mg/l	96h	Cyprinus carpio (karpe)	OECD203
Akut algetoksicitet	ErC50	>1-10 mg/l	72h	Scenedesmus Subspicatus	OECS201
Akut crustacea-toksicitet	EC50	>1-10 mg/l	48h	Daphne magna (stor vandloppe)	OECD202
Crustacea-toksicitet	NOEC	0.37 mg/l	21h	Daphne magna (stor vandloppe)	
Akut bakterietoksicitet		140 mg/l	0h	Slam (activated sludge)	

Svovlsyre
5329-14-6

Stoffer	Metode	Dosering	Periode	Art	Kilde
Akut fisketoksicitet	LC50	70,3 mg/l	96h	Pimephales promelas (am elritsa)	

12.2 Persistens og nedbrydning

De overfladeaktive stoffer opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til forordning (EG) nr. 648/2004/EC om vaske- og rengøringsmidler

Natrium alkylsulfonat

97489-15-1

Stoffer		Værdi	D	Kilde
Metode Vurdering	OECD301B/ISO9439/EEC92/69/V, C4-C Let nedbrydelighed (acc. OECD-kriterier)	78%	28	
Metode Vurdering	OECD301E/EEC 92/69/V, C.4-B Let nedbrydelighed (acc. OECD-kriterier)	89%	28	
Metode Vurdering	OECD303/EEC 92/69/V, C10 Let nedbrydelighed (acc. OECD-kriterier)	96,2	34	

Fedtalkoholethoxylat

68439-46-3

OECD301B7ISO94397EEC 92/96/V

12.2 Andre skadelige effekter

Ingen indikationer på bioakkumulering

12.3 Opløselighed i jord

Produktet er ikke testet

12.3 Resultat af PBT- og vPvP-vurdering

Ingredienserne opfylder ikke kriterierne for PBT-/vPvB i henhold til REACH, bilag XII

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING

13.1 Affaldshåndteringsmetoder

Produkt	Produktet er klassificeret som farligt affald og skal afleveres på genbrugsstationen
Affaldskode	EWC 07 06 01
Emballage Affaldskode	Rengjort emballage og kapsel sorteres som plastemballage EWC 15 01 02

AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Produktet klassificeres ikke som farligt gods

14.1 Officiel transportbetegnelse

Produktet klassificeres ikke som farligt gods

14.2 Fareklasse for transport

Produktet har ingen fareklasse for transport

14.3 Emballagegruppe

Ingen angiven emballagegruppe

14.4 Miljøfarer

Produktet klassificeres ikke som miljøfarlig

14.2 Særskilte forsigtighedsforanstaltninger

Ingen særskilte forsigtighedsforanstaltninger nødvendig

14.3 Bulktransport iht. bilag II til Marpol 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke egnet til bulktransport

AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER**15.1 Forskrifter/lov om stoffet eller blandingen når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø**

EU-forordning	2010/75/EG (VOC): <30% Forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 453/2010 CLP-forordning (EG) nr. 1272/2008 om klassificering, emballage og mærkning af farlige stoffer og blandinger
EU-direktiv	Direktiv 98/24/EG om hygiejniske grænseværdier Direktiv 2008/98/EG om affald Direktiv 2008/68/EG om indlandstransport af farligt gods
Øvrige	IATA-regler for lufttransport af farligt gods International Maritime Dangerous Goods (IMDG) koderegler for søtransport af farligt gods

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering har ikke fundet sted

AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION**Fareangivelse**

Acute Tox. 4, H302 Skadelig ved indtagelse
Skin Irrit. 2, H315 Irriterer huden
Eye Dam. 1, H318 Forårsager alvorlige øjenskader
Eye Irrit. 2, H319 Forårsager alvorlige øjenirritation
Aquatic Chronic 3, H412 Skadelige langtidseffekter for vandlevende organismer

Øvrigt

Produktet er registreret hos Kemikalieinspektionens Produktregister
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad: ER Sweden AB / Scander
Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO 14001 miljøcertificeret