

# Sikkerhedsdatblad

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

## SCANDER Allround Wipe

Udfærdiget : 2016-09-14

DK: 2017-03-29

### AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT OG SELSKAB

- 1.1 Produktbetegnelse**  
Produktnavn SCANDER Allround Wipe  
Vådserviet med ethanol / isopropanol-blanding  
Artikelnummer 41 610, 41 611
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Produktgruppe Desinfektionsmiddel / erhvervsrensning  
Anvendelsesområde SU22 Til erhvervsmæssig brug  
PC8 Biocidholdige produkter
- 1.3 Nærmere oplysninger om den som fremstiller sikkerhedsdatbladet**  
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](mailto:info.se@scander.com)  
Hjemmeside [www.scander.com](http://www.scander.com)  
Kontaktperson Lena Stigsdotter  
E-mail [lena.stigsdotter@scander.com](mailto:lena.stigsdotter@scander.com)
- 1.4 Telefon for nødsituationer** 112

### AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

#### 2.1 Klassificering af produktet eller blandingen

##### Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Brandfarlig væske 2, H225  
Øjenirritation 2, H319

#### 2.2 Mærkningsinformation (vedrører væsken i produktet)

Faresymbol



Signalord

Fare

Fareangivelse

H225 Meget brandfarlig væske og damp

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

Beskyttelsesangivelse

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt

P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, såfremt dette nemt kan gøres. Fortsæt skylning

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation søges lægehjælp

Indhold Ethanol, 2-propanol, butanol  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan rekvireres

### 2.3 Andre farer

PBT/vPvB Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer  
Risikobeskrivelse Meget brandfarlig væske

### 2.4 Øvrig information

Information i dette afsnit vedrører væsken i produktet

## AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLD

### 3.1 Stoffer

Blanding

### 3.2 Blanding

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

Stoffer	CAS-nr. EG-nr. Indeks-nr.	Koncentration vægt%	Klassificering - Fareangivelse
Ethanol	64-17-5 200-578-6 -	60-80	Flam liq.2, H225 Meget brandfarlig væske og damp
2-propanol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	20-40	Flam liq.2, H225 Meget brandfarlig væske og damp  Eye Irrit. 2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation  STOT SE3, H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Butanon	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3	~1	Flam. Liq 2, H225 Meget brandfarlig væske og damp  Eye Irrit. 2, H319 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed  STOT SE3, H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

Se afsnit 16 for ordlydende tekst om farekoder

Hygiejniske grænseværdier, hvis tilgængelig, er listet i afsnit 8

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

Alment	Produktet (vådserviet) forventes ikke at forårsage akutte effekter Sker dette mod forventning, vis da dette sikkerhedsdatablad ved kontakt med sundhedsvæsenet
Indånding	Ikke relevant for slutproduktet
Kontakt med hud	Ikke relevant for slutproduktet
Kontakt med øjne	Skyl med vand. Hold øjenlåget åben Søg lægehjælp ved fortsatte symptomer
Indtagelse	Drik et par glas mælk eller vand FREMKALD IKKE OPKASTNING Søg lægehjælp ved fortsatte symptomer

**4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen forventede

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

Ikke relevant

**AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Damp, pulver, CO2, skum

Uegnede slukningsmidler Ingen kendte

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

Ved opvarmning afgives brandbare dampe, som kan blive eksplosive ved blanding med luft

**5.3 Råd til brandbekæmpingspersonale**

Benyt beskyttelsesudstyr egnet til omgivende brand

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

Ikke relevant for slutproduktet

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ikke relevant for slutproduktet

**6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering**

Ikke relevant for slutproduktet

**6.4 Henvielse til andre afsnit**

Se afsnit 1 for kontaktinformation ved nødsituation  
Se afsnit 8 for information om personlig beskyttelsesudstyr  
Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

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

Ingen specielle

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv eventuel uforenelighed**

Opbevares frostfrit i korrekt lukket plastemballage

**7.3 Specifik slutanvendelse**

Ingen kendte

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

<b>Stoffer</b>	<b>Identificering</b>	<b>Værdi</b>	
Ethanol	CAS nr.: 64-17-5 EG nr.: 200-578-6	NGV	1.000 mg/m <sup>3</sup>
		KTV	1.900 mg/m <sup>3</sup>
2-Propanol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	NGV	350 mg/m <sup>3</sup>
		KTV	600 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL/PNEC****Sammenfatning af stoffets risikohåndteringsforanstaltninger, mennesker**

Ingen anmærkning angivet

**Sammenfatning af stoffets risikohåndteringsforanstaltninger, miljø**

Ingen anmærkning angivet

**Kommentar**

Produktet (vådserviet) indeholder ingen relevante mængder af stoffer med kritiske eksponeringsværdier, der behøver overvåning

**8.2 Begrænsning af eksponering**

Begrænsning af eksponering på arbejdspladsen	Ikke kendt
Beskyttelsesmaske	Ikke nødvendig
Beskyttelseshandsker	Ikke nødvendig
Begrænsning af miljøeksponering	Ingen kendte

## AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Farveløs væske
Lugt	Alkohol
Grænseværdi for lugt	Ikke kendt
pH-værdi (levering)	8,3
Smelte-/frysepunkt	Ikke kendt
Initial kogepunkt og kogepunktsinterval	>35°C
Flammepunkt	<23°C
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarhedsgrænse eller eksplosionsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Dampdensitet	Ikke kendt
Relativ densitet	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	Opløselig i vand
Fordelingskoefficient:	
n-oktoanol/vand	Ikke kendt
Selvantændingstemperatur	Ikke kendt
Nedbrydningsstemperatur	Ikke kendt
Viskositet	Ikke kendt
Eksplosive egenskaber	Ingen kendte
Oxiderende egenskaber	Ingen kendte

#### Anden information

Fysiske farer                                  Fuldstændig blandbar med vand

## AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Brandfarlig ved opvarmning (væsken)

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturer og anbefalet anvendelse

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte

### 10.4 Uforenelige materialer

Ingen kendte

### 10.5 Forhold som skal undgås

Ingen kendte

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter

## AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toksikologiske virkninger

#### Toksikologiske data for stoffet

Stoffet		Værdi	
Ethanol	LD50 oral (rotte)	14.000	mg/kg
	LD50 dermal (kanin)	>20.000	mg/kg
	LC50 indånding (rotte)	38	mg/l luft

#### Akut toksicitet

Indånding	Opløsningsmiddeldampe er skadelige og kan give hovedpine samt kvalme
Hud	Stoffet virker affedtende på huden
Øjne	Let irriterende
Indtagelse	Kan forårsage kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse

#### Stoffet

2-propanol	LD50 oral (rotte)	4.700	mg/kg
	LD dermal (rotte)	12.800	mg/kg
	LC50 indånding (rotte)	72,6	mg/l luft

#### Akut toksicitet

Indånding	Høje koncentrationer i luften forårsager bedøvende effekter og skader på centralnervesystemet  Symptomer kan omfatte hovedpine, træthed og svimmelhed
Hud	Affedtning, udtørring og revner i huden
Øjne	Stænk kan medføre irritation
Indtagelse	Kan forårsage kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse

#### Øvrige oplysninger om helsefarer

Alment	Toksikologiske undersøgelsesdata findes kun på indeholdende stoffer
--------	---

#### Forsinkede effekter / gentagen eksponering

Indånding	Dampe kan gøre forårsage dødsghed og omtågethed
Hudkontakt	Gentagen hudkontakt kan muligvis virke udtørrende for huden
Øjenkontakt	Stænk af koncentreret produkt er irriterende
Indtagelse	Indtagelse kan medføre kvalme
Sensibilisering	Ikke relevant

#### Cancerogen, mutagen og reproduktionsrisiko

Kræftfremkaldende	Ingen kendte eller akutte sundhedsrisici
Mutagene virkninger	Ingen kendte eller akutte sundhedsrisici
Skadelige egenskaber for fostre	Ingen kendte eller akutte sundhedsrisici
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte eller akutte sundhedsrisici

**AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toksicitet****Toksikologiske data for stoffet**

Stoffet	Værdi	Testperiode	Testmetode
<b>Ethanol</b>			
Akut vandlevende, fisk (elritsa)	13.500 mg/l	96h	OECD 203
Akut vandlevende, alge (scenedesmus sp.)	5.000 mg/l	72h	
Akut vandlevende, daphnia (magna)	5.400 mg/l	48h	
Biologisk nedbrydelighed	80 %		
Kemisk iltforbrug (COD)	2.100		
Bioakkumulering	Bioakkumuleres ikke		
Fordekningskoefficient	Testmetode: -0,32		
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<10		
<b>2-propanol</b>			
Akut vandlevende, fisk (karpe)	4.200 mg/l	96h	
Akut vandlevende, alge	1.800 mg/l	72h	
Akut vandlevende, daphnia (magna)	2.300 mg/l	48h	
Biologisk nedbrydelighed	84 %	28d	OECD 301

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ikke kendt

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Forventes ikke at være bioakkumulerende

**12.4 Mobilitet i jord**

Ikke kendt

**12.5 Resultat af PBT- & vPvB-bedømmelse**

Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer

**12.6 Øvrige skadelige effekter**

Ingen anmærkninger

**12.7 Yderligere information**

Indeholdende stoffer er ikke klassificeret i fareklassen miljøfarlig iht. EG-forordning 1272/2008, bilag VI

**AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING****13.1 Affaldshåndteringsmetoder****Produkt**

Affaldshåndtering

Brugt produkt kan være forurennet med snavs/olie og bør håndteres derefter

Affaldskode

EWC 20 01 29

**Emballage**

Affaldshåndtering

Tom emballage sorteres som plastemballage

Affaldskode

EWC 15 01 20

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

ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA 1987

**14.2 Officiel transportbenævnelse**

ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA Alkohol, N.O.S.

**14.3 Fareklasse for transport**

ADR	3
Farlighedsnummer	33
RID	3
ADN	Ikke relevant
IMDG	3
ICAO/IATA	3

**14.4 Emballagegruppe**

ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA II

**14.5 Miljøfarer**

ADR Produktet vurderes og klassificeres som ikke miljøfarligt

**14.6 Særskilte forsigtighedsforanstalter**

EmS F-E, S-D

**14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-kode**

Produktet er ikke egnet til bulktransport

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

EU-forordning	Forordning (EG) nr. 1907(2006) (REACH) og (EU) nr. 453/2010
	Forordning (EG) nr. 1272(2008) (CLP)
	Forordning (EG) nr. 648(2004) om vaske- eller rengøringsmiddel
	Forordning (EU) 528/2012 om forsyning på markedet og anvendelse af biocidprodukter
EU-direktiv	Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG og 2009/161/EU om grænseværdier for erhvervsrengøring
	Direktiv 96/35/EG og 2000/18/EG om klassificering af forskellige transportformer
	Direktiv 2008/68/EG om landstransport af gods
	Direktiv 2006/12/EG og 2008/98/EG om affald

**15.2 Kemikaliesikkerhedsbedømmelse**

Kemikaliesikkerhedsbedømmelse af blandingen har ikke fundet sted



---

**AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION**

---

**Øvrigt**

Produktet er testet og godkendt iht. EN1500  
Produktet er registreret hos Kemikalieinspektionens Produktregister  
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad: ER Sweden AB / Scander  
Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO 14001 miljøcertificeret