

Sikkerhedsdatablad

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

SCANDER Hand Wipes

Udfærdiget: 2015-05-13

DK: 2018-02-20

AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT OG SELSKAB

1.1 Produktbeskrivelse

Produktnavn	SCANDER Hand Wipes
Artikelnummer	43 600 Hand Wipe 43 601 Hand Wipe Heavy 43 606 Hand Wipe Large
Produktbeskrivelse	Rengørende, desinficerende og genindfedtende vådserviet til personhygiejne

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

Produktgruppe	PC8 Biocidprodukter / hånddesinfektionsmiddel
Anvendelsesområde	SU22 Til erhvervsmæssig brug
Anvendelse der frarådes	Anvendes iht. anvisning på emballagen

1.3 Nærmere oplysninger om den som fremstiller sikkerhedsdatabladet

Selskab	ER Sweden AB / Scander
Postadresse	Box 1, 181 73 Lidingö, Sverige
Besøgsadresse	Vårdshusvägen 17, Lidingö, Sverige
Telefonnummer	+46 08 - 766 70 00
Faxnummer	+46 08 - 766 70 05
E-mail	info@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 (væsken i produktet)

Klassificering af væsken iht. forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Flam Liq.2, H225
Eye Irrit. 2, H319

Kommentar

Klassificering og information i dette sikkerhedsdatablad gælder væsken i servietterne

2.2 Mærkningsdata

Faresymbol



Signalord

Fare

Fareangivelser

H225 Meget brandfarlig væske og dampe

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 Kan forårsage dødsghed og omtågethed

Beskyttelsesangivelse	P210 Produktet må ikke udsættes for varme, gnister, åben ild eller varme overflader. Rygning forbudt P233 Emballagen skal være korrekt lukket P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Eventuelle kontaktlinser fjernes, såfremt dette nemt kan gøres. Fortsæt med at skylle P337+P313 Ved fortsatte symptomer kontakt da læge
Indhold	Ethanol, isopropanol, 2-methyl-2-propanol, cocoamid, glycerol, menta piperita (parfume).
Øvrig information	EUH210 Sikkerhedsdatablad kan rekvireres

2.1 Anden fare

PBT/vPvB	Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer
----------	--

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLD

3.1 Stoffet

Produktet er et blandingsprodukt

3.2 Blanding

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

Stoffet	CAS-nr. EG-Nr. Indeks-nr.	Indhold vægt %	Klassificering - Fareangivelse
Ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	10-80	Flam.Liq.2, H225 Meget brandfarlig væske og damp Eye Irrit. 2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
Isopropanol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	5-20	Flam liq.2, H225 Meget brandfarlig væske og damp Eye Irrit.2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation STOT SE3, H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
2-metyl-2-propanol	75-65-0 200-578-6 603-002-00-5	<1	Flam. Liq.2, H225 Meget brandfarlig væske og damp Acute tox. 4, H332 Farlig ved indånding. Eye Irrit.2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
Menta piperita, IFRA-godkendt parfume		<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Forårsager hudirritation Eye Irrit. 2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

Se afsnit 16 for udførlig tekst på fareangivelser

3.3 Øvrige stoffer

Vand, cocoamid, glycerol

AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED FØRSTEHJÆLP

4.1 Beskrivelse af foranstaltninger ved førstehjælp

Indånding	Frisk luft
Kontakt med hud	Ikke relevant, da produktet (vådservietter) er beregnet til anvendelse på hænderne
Kontakt med øjne	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter Eventuelle kontaktlinser fjernes, såfremt dette nemt kan gøres Fortsæt med at skylle Ved bestående øjenirritation kontakt da læge
Indtagelse	Drik et par glas mælk eller vand FREMKALD IKKE OPKASTNING Kontakt akutmodtagelse/læge hvis større mængde er indtaget eller ved fortsatte symptomer

Anbefalet beskyttelsesudstyr til redningsfolk

Ikke angivet

4.2 De vigtigste symptomer og effekter, både akutte og efterfølgende

Ingen kendte

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

Ingen kendte

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, skum, kuldioxid eller vanddamp
Uegnede slukningsmidler	Ingen information

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Ingen kendte

5.3 Råd til brandbekæmpningspersonale

Anvend udstyr egnet til omgivende brand

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, sikkerhedsudstyr og foranstaltninger ved nødsituationer

Sluk alle antændingskilder. Rygning forbudt

6.2 Miljø sikkerhedsforanstaltninger

Ingen særskilte

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Ikke relevant (vådserviet)

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

AFSNIT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vær opmærksom på brandfaren. Rygning forbudt
Følg eventuelle anvisninger på emballagen

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv eventuel uforenelighed

Lukket emballage skal opbevares stående, tørt og køligt

7.3 Specifik slutanvendelse

Ingen kendte

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG SIKKERHED

8.1 Kontrolparametre

Hygiejniske grænseværdier

Stoffet	Værdi
n-propanol 71-23-8	(NGV) 1.000 mg/m ³ (KTV) 1.900 mg/m ³
Isopropanol 67-63-0	(NGV) 350 mg/m ³ (KTV) 600 mg/m ³

DNEL/PNEC Ikke angivet

Kommentar Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med kritisk eksponeringsværdi, der skal overvåges

8.2 Begrænsning af eksponeringen

Åndedrætsværn	Ikke nødvendig
Beskyttelseshandsker	Ikke relevant
Beskyttelsesbriller	Undgå at få produktet i øjnene
Begrænsning af miljøeksponering	Ikke angivet

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

Udseende	Væske
Farve	Svag blå
Lugt	Karakteristisk (svag mint- & alkoholduft)
pH	~ 7
Smeltepunkt/frysepunkt	
Initial kogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	>35
Flammepunkt (°C)	<23
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarhedsgrænse eller eksplosionsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Volumenvægt	~855 kg/m ³
Opløselighed	Opløselig i vand
Fordelingskoefficient:	
n-oktanol/vand	Ikke kendt
Selvantændingstemperatur	Ikke kendt
Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
Viskositet	Ikke kendt
Eksplosive egenskaber	Ingen kendte
Oxiderende egenskaber	Ingen kendte

9.2 Anden information

Ingen

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

Brandfarlig ved opvarmning

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved normal temperatur og beregnet brug

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte

10.4 Forhold som skal undgås

Ingen kendte

10.5 Uforenelige materialer

Ingen kendte

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter

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

Stoffet	Værdi	Art
Alkohol		
LD50 Oral	14.000 mg/kg	Rotte
LD50 Dermal	>20.000 mg/kg	Kanin
LC50 Indånding	38 mg/l luft	Rotte

Akut toksicitet

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

Stoffet	Værdi	Art
2-Propanol		
LD50 Oral	4.700 mg/kg	Rotte
LD50 Dermal	12.800 mg/kg	Rotte
LC50 Inånding	72,6 mg/l	Rotte

Akut toksicitet

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

Øvrige oplysninger om sundhedsfare

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

Forsinkede effekter / gentagen eksponering

Indånding	Dampe kan forårsage dødsghed og omtågethed
Hudkontakt	Gentagen kontakt kan muligvis virke udtørrende på huden
Øjenkontakt	Stænk fra produktet i koncentrat er irriterende
Indtagelse	Kan forårsage kvalme
Sensibilisering	Ikke relevant

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktive risici

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

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION

12.1 Økotoxicitet

Økotoxikologiske data for stoffer

Stoffer	Værdi	Testmetode	Art	Varighed
Alkohol				
Akut vandlevende, fisk	13.500 mg/l	OECD 203	Am. elritsa	96h
Akut vandlevende, alge	5.000 mg/l		Scenedesmus sp.	72h
Akut vandlevende, daphne	5.400 mg/l		Magna	48h
Biologisk nedbrydelighed	80 %			
Kemisk syrenedbrydning (COD)	2.100			
Bioakkumulering	Bioakkumulerer ikke			
Fordelingskoefficient	~32			
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<10			

Stoffer	Værdi	Testmetode	Art	Varighed
2-Propanol				
Akut vandlevende, fisk	4.200 mg/l		Fisk, (karpe)	96h
Akut vandlevende, alge	1.800 mg/l			72h
Akut vandlevende, daphne	2.300 mg/l		Daphne magna	48h
Biologisk nedbrydelighed	84 %	OECD 301D		28d

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke kendt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Forventes ikke at bioakkumulere

12.4 Opløselighed i jord

Ikke kendt

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNDBLING

13.1 Affaldshåndteringsmetoder

Produkt	Lad væsken fordampe, sortér derefter brugte servietter som husholdningsaffald
Affaldskode	EWC 20 01 13
Emballage	Sortér tom emballage og kapsel som plastemballage
Affaldskode	EWC 15 01 02

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

ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA 1987

14.2 Officiel transportbenævnelse

ADR, RID ALCOHOLS, N.O.S

IMDG, ICAO/IATA ALCOHOLS, N.O.S.

Begrænset fri mængde iflg. ADR: 25 x 1 l

14.3 Fareklasse for transport

ADR 3

Farlighedsklasse 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 er vurderet og klassificeres ikke som miljøfarligt

14.6 Særskilte forsigtighedsforanstaltninger

EmS F-E, S-D

Særskilte sikkerhedsforskrifter for brugere

Ingen angivet

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

Last er ikke beregnet til bulktransport

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

EU-forordning	Forordning (EG) nr. 1907(2006) (REACH) og (EU) nr. 453/2010
	Forordning (EG) nr. 1272(2008) om klassificering, mærkning og (CLP)
	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 transportmuligheder
	Direktiv 2008/68/EG om landtransport af gods
	Direktiv 2006/12/EG og 2008/98/EG om affald

15.1 Kemikaliesikkerhedsbedømmelse

Kemikaliesikkerhedsbedømmelse har ikke fundet sted

AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION**Fareangivelser i afsnit 3**

H225 Meget brandfarlig væske og dampe
H302 Skadelig ved indtagelse
H314 Forårsager alvorlige forbrændinger på hud og øjne
H318 Forårsager alvorlige øjenskader
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
H336 Kan forårsage dødsghed og omtågethed
H400 Meget giftig for vandlevende organismer

Øvrigt

Produktet er testet og godkendt iht. EN1500 - kemisk desinfektionsmiddel og antiseptisk middel - hygiejnisk hånddesinfektion
Produktet er registreret hos Kemikalieinspektionens Produktregister
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad: ER Sweden AB / Scander
Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO 14001 miljøcertificeret