

Säkerhetsdatablad

(EG) nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

SCANDER Hand Wipes

Utfärdad: 2015-05-13, reviderad 2018-03-01

AVSNITT 1: NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- Produktnamn** SCANDER Hand Wipes
Artikelnummer 43 600 Hand Wipe
43 601 Hand Wipe Heavy
43 606 Hand Wipe Large
- Produktbeskrivning** Rengörande, desinficerande och återfettande våtservett för mänsklig hygien.
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- Produktgrupp** PC8 Biocidprodukter / Handdesinfektionsmedel.
Användningsområden SU22 Yrkesmässig användning.
Användning det avråds ifrån Använd enligt anvisningar på förpackningen.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- Företag** ER Sweden AB/Scander
Postadress Box 1, 181 73 Lidingö
Besöksadress Vårdshusvägen 17, Lidingö
Telefonnummer 08 / 766 70 00
Faxnummer 08 / 766 70 05
E-postadress info@scander.com
Hemsida www.scander.com
Kontaktperson Lena Stigsdotter
E-postadress lena.stigsdotter@scander.com
- 1.4 Telefon för nödsituationer** 112 Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen (gäller vätskan i produkten)**
Klassificering av vätskan enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
Flam Liq., H225
Eye Irrit. 2, H319
- Kommentar** Klassificering och information i detta säkerhetsdatablad gäller vätskan i servetterna.

- 2.2 Märkningsuppgifter (gäller vätskan i produkten)**
Faropiktogram



- Signalord** Fara
Faroangivelser H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser P210 Får inte utsättas för värmre/gnistor/öppen låga/heta ytor. –

Innehåller	Rökning förbjuden. P233 Behållaren ska vara väl tillsluten. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid kvarstående besvär. Sök läkarhjälp. Etanol, Isopropanol, 2-Metyl-2-propanol, Cocoamide, Glycerol Menta Piperita (Perfume).
Övrig information	EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
2.3 Andra faror PBT/vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Produkten är en blandning

3.2 Blandning

Klassificerade ämnen enligt CLP-förordning (EG) nr. 1272/2008 bilaga VI.

Ämne	CAS-nr. EG-Nr. Index nr.	Innehåll Vikt %	Klassificering Faroangivelser
Etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	10-80	Flam.Liq.2;H225 Eye Irrit. 2; H319
Isopropanol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	5-20	Flam liq.2;H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336
2-Metyl-2-propanol	75-65-0 200-578-6 603-002-00-5	<1	Flam. Liq.2; H225 Acute tox. 4; H332 Eye Irrit.2; H319
Menta Piperita, IFRA-godkänd parfym		<0,5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319

Se avsnitt 16 för fullständig text på faroangivelser.

3.3 Övriga ämnen

Vatten, Cocoamide, Glycerol

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Kontakt med hud	Inte relevant. Produkten (våtservett) avsedd att användas på händerna.
Kontakt med ögonen	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation. Sök läkarhjälp.
Förtäring	Drick ett par glas mjölk eller vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING. Uppsök sjukhus/läkare om större mängder förtärts eller vid kvarstående besvär
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Ingen särskild.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen anmärkning angiven.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel:**

Pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel:

Ingen information.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd utrustning lämplig för omgivande brand.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT SPILL**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda.

6.3 Saneringsmetod

Spola bort mindre mängder med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Beakta brandrisken. Rökning förbjuden.

Följ eventuella anvisningar på förpackningen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras stående torrt och svalt i sluten förpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden****Ämne****Värde****Etanol**(NGV) 1000 mg/m³

64-17-5

(KTV) 1900 mg/m³**Isopropanol**(NGV) 350 mg/m³

67-63-0

(KTV) 600 mg/m³**DNEL/PNEC**

Ingen anmärkning angiven.

Kommentar

Produkten innehåller inga relevanta mängder av material med kritiska exponeringsvärden som måste övervakas.

8.2 Begränsning av exponeringen**Andningsskydd**

Inte nödvändigt.

Handskydd	Inte relevant.
Ögonskydd	Undvik att produkten i ögonen.
Begränsning av miljöexponering	Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska.
Färg	Svagt blå
Lukt	Karakteristisk (svag mint- & alkoholdoft)
pH	~ 7
Smältpunkt/frys punkt:	Data saknas
Initial kokpunkt och	
Kokpunktsintervall (°C)	>35
Flampunkt (°C)	<23
Avdunstningshastighet	Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns	
eller explosionsgräns	Data saknas
Ångtryck	Data saknas
Volymvikt	~855 kg/m ³
Löslighet	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient	
n-oktanol/vatten	Data saknas
Självantändningstemperatur	Data saknas
Sönderfallstemperatur	Data saknas
Viskositet	Data saknas
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxiderande egenskaper	Data saknas

9.2 Annan information

Ingen

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Brandfarligt vid uppvärmning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Data saknas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen anmärkning angiven.

10.5 Oförenliga material

Ingen anmärkning angiven.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<u>Ämne</u>	<u>Värde</u>	<u>Art</u>
n-propanol		
71-23-8		
LD50 Oral	14000mg/kg	Råtta

LD50 Dermal	>20000 mg/kg	Kanin
LC50 Inandning	38 mg/l luft	Råtta

Akut toxicitet

Inandning Lösningsmedelsångor är skadliga och kan ge huvudvärk och illamående.

Hud Produkten verkar avfettande på huden.

Ögon Lätt irriterande.

Förtäring Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning.

Ämne**2-Propanol****67-63-0**

LD50 Oral	4700 mg/kg	Råtta
------------------	------------	-------

LD50 Dermal	12800 mg/kg	Råtta
--------------------	-------------	-------

LC50 Inandning	72,6 mg/l	Råtta
-----------------------	-----------	-------

Akut toxicitet

Inandning Höga koncentrationer i luften orsakar bedövande effekter och skador på centrala nervsystemet. Symptomen kan omfatta huvudvärk, trötthet och yrsel.

Hud Avfettning, uttorkning och sprickbildning i huden.

Ögon Stänk kan medföra irritation.

Förtäring Förtäring kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning.

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Toxikologiska undersökningsdata finns endast på ingående ämnen.

Fördröjda effekter/upprepad exponering

Inandning Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Hudkontakt Upprepad kontakt kan möjligen verka uttorkande på huden.

Ögonkontakt Stänk av produkten i koncentrat är irriterande.

Förtäring Kan innebära illamående.

Sensibilisering Ej relevant.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionsrisk

Cancerframkallande Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Ärftlighetsskador Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Egenskaper skadliga för foster Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Reproduktionstoxicitet Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Ekotoxicitet**

Ekotoxikologiska data för ämnen

<u>Ämne</u>	<u>Värde</u>	<u>Testmetod</u>	<u>Art</u>	<u>Varaktighet</u>
Etanol				
Akut vattenlevande, fisk	13500 mg/l	OECD 203	am. Elritsa	96h
Akut vattenlevande, alg	5000 mg/l		Scenedesmus sp.	72h
Akut vattenlevande, Daphnia	5400 mg/l		Magna	48h
Biologisk nedbrytbarhet	80%			
Kemisk syreförbrytning (COD)	2100			
Bioackumulering	Bioackumulerar inte.			
Fördelningskoefficient		~32		
Biokoncentrationsfaktor (BCF)		<10		
<u>Ämne</u>	<u>Värde</u>	<u>Testmetod</u>	<u>Art</u>	<u>Varaktighet</u>
Isopropanol				
Akut vattenlevande, fisk	4200 mg/l		Fisk, (Karp)	96h
Akut vattenlevande, alg	1800 mg/l			72h
Akut vattenlevande, Daphnia	2300 mg/l		Daphnia magna	48h
Biologisk nedbrytbarhet	84%	OECD 301D		28d

- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Inga data.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga** Förväntas inte vara bioackumulerande.
- 12.4 Rörlighet i jord** Data saknas.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- Produkt** Låt vätskan dunsta bort, sortera därefter förbrukade servetter som hushållsavfall.
- EWC-kod** 20 01 13.
- Förpackning** Sortera tom förpackning och kapsyl som plastförpackning
- EWC kod** 15 01 02

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-nummer**
ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA 1987
- 14.2 Officiell transportbenämning**
ADR, RID ALKOHOLER, N.O.S
IMDG, ICAO/IATA ALCOHOLS, N.O.S.
- Begränsad frimängd enl. ADR: 25x1 L.
- 14.3 Faroklass för transport**
- ADR** 3
Farlighetsnummer 33
RID 3
ADN Ej relevant
IMDG 3
ICAO/IATA 3
- 14.4 Förpackningsgrupp**
ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA II
- 14.5 Miljöfaror**
ADR Produkten är bedömd och klassad som ej miljöfarlig.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**
EmS F-E, S-D
Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen anmärkning angiven.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**
Last är inte avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Gällande föreskrifter om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
EU förordningar och direktiv Förordningarna (EG) nr 1907(2006) (REACH) och (EU) nr 453/2010.
Förordning (EG) nr 1272(2008 om klassificering, märkning och (CLP) Förordning (EU) 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter,
Direktiven 2000/39/EG, 2006/15/EG och 2009/161/EU om yrkeshygieniska gränsvärden.

Direktiven 96/35/EG och 2000/18/EG om klassificering av olika transportsätt.
Direktiv 2008/68/EG om landtransport av gods.
Direktiven 2006/12/EG och 2008/98/EG om avfall.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelser i avsnitt 3.

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
- H336 Kan göra så att man blir dåsig och omtöcknad.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Övrigt

Produkten är testad och godkänd enligt EN1500 – Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel – Hygienisk handdesinfektion.

Produkten är registrerad hos Kemikalieinspektionens Produktregister.

Ansvarig för säkerhetsdatabladet ER Sweden AB / Scander

Företaget är kvalitetscertifierat enligt ISO 9001 och miljöcertifierat enligt ISO14001.

Företaget är anslutet till FTI och finansierar därmed insamling och återvinning av förpackningar.