

**Säkerhetsdatablad**

EG Nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

**SCANDER Allround Wipe**

Utfärdad : 2015-05-13

Version: 2

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET**

- 1.1 Produktbeteckning**  
**Produktnamn** SCANDER Allround Wipe  
Våtservett med etanol/isopropanolblandning  
**Artikelnummer** 41610, 41611
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
**Produktgrupp** Desinfektionsmedel / ytrenöring  
**Relevanta, identifierade användningar**  
SU22 Yrkesmässig användning.  
PC8 Biocidprodukter
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**  
**Företag** ER Sweden AB/Scander  
**Postadress** Box 1, 181 73 Lidingö  
**Besöksadress** Vardshusvägen 7, Lidingö  
**Telefonnummer** 08-766 70 00  
**Faxnummer** 08-766 70 06  
**E-postadress** [info.se@scander.com](mailto:info.se@scander.com)  
**Hemsida** [www.scander.com](http://www.scander.com)  
**Kontaktperson** Lena Stigsdotter  
**E-postadress** lena.stigsdotter@scander.com
- 1.4 Telefon för nödsituationer** 112 – begär Giftinformationscentralen.

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen (gäller vätskan i produkten).****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Brandfarlig vätska 2, H225

Ögonirritation 2, H319

**2.2 Märkningsuppgifter (gäller vätskan i produkten)****Faropiktogram****Signalord****Faroangivelser****Skyddsangivelser**

Fara

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen eld/heta ytor – Rökning förbjuden.

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 bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

- Innehåller** Etanol, 2-Propanol, Butanon.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekquirera.
- 2.3 Andra faror**  
PBT/vPvB  
Beskrivning av risk Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.  
Mycket brandfarlig vätska.
- 2.4 Övrig information**  
Informationen i detta avsnitt gäller vätskan i servetten.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.1 Ämnen**  
Blandning.
- 3.2 Blandning**  
Klassificerade ämnen CLP-förordning (EG) nr 1272/2006.

Ämne	CAS-nr. EG-nr. Index nr.	Koncentration vikt%	Klassificering Faroangivelser
Etanol	64-17-5 200-578-6 -	60-80	Flam liq.2; H225
2-propanol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	20-40	Flam liq.2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336
Butanon	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3	~1	Flam. Liq 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336

Se avsnitt 16 för fullständig kodernas fullständiga text.

Hygieniska gränsvärden, om tillgängliga, är listade i avsnitt 8.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- Allmänt** Produkten (våtservett) bedöms inte ge upphov till några akuta effekter. Om detta mot förmodan sker, visa detta säkerhetsblad vid kontakt med sjukvården.
- Inandning** Inte relevant för slutprodukten.
- Kontakt med hud** Inte relevant inte relevant för slutprodukten.
- Kontakt med ögon** Skölj med vatten. Håll ögonlocken brett isär. Sök läkarhjälp vid kvarstående besvär.
- Förtäring** Drick ett par glas mjölk eller vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING. Sök läkarhjälp vid kvarstående besvär.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Inga förväntade.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Inte relevant.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel**

- |  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
|  | <b>Lämpliga släckmedel</b>  | Vattendimma, pulver, CO <sub>2</sub> , skum. |
|  | <b>Olämpliga släckmedel</b> | Ingen information                            |
- 5.1 **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.
- 5.2 **Råd till brandbekämpningspersonal**  
Skyddsutrustning lämplig för omgivande brand.

#### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

- 6.1 **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Inte relevant för slutprodukten.
- 6.2 **Miljöskyddsåtgärder**  
Inte relevant för slutprodukten.
- 6.3 **Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Inte relevant för slutprodukten.
- 6.3 **Hänvisning till andra avsnitt**  
Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.  
Se avsnitt 8 för information om personlig utrustning.  
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

#### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 **Försiktighetsmått vid hantering**  
**Förebyggande åtgärder för hantering** Inga särskilda.
- 7.2 **Förhållanden för säker lagning, inklusive eventuell oförenlighet**  
Förvaras frostfritt i väl tillsluten förpackning.  
Förpackningsmaterial av plast.
- 7.3 **Specifik slutanvändning**  
Ingen information tillgänglig.

#### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDE

- 8.1 **Kontrollparametrar**
- Hygieniska gränsvärden**
- | Ämne       | Identifiering     | Värde                      |
|------------|-------------------|----------------------------|
| Etanol     | CAS nr.: 64-17-5  | NGV 1000 mg/m <sup>3</sup> |
|            | EG nr.: 200-578-6 | KTV 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| 2-Propanol | CAS-nr.: 67-63-0  | NGV 350 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | EG-nr.: 200-661-7 | KTV 600 mg/m <sup>3</sup>  |
- DNEL/PNEC**
- Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor.** Ingen anmärkning angiven.
- Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, miljö** Ingen anmärkning angiven.
- Kommentar** Produkten (våtservett) innehåller inga relevanta mängder av ämnen med kritiska exponeringsvärden som behöver övervakas.

<b>8.2</b>	<b><u>Begränsning av exponeringen</u></b>	
	<b>Begränsning av exponering på arbetsplatsen</b>	Ingen anmärkning angiven.
	<b>Andningsskydd</b>	Inte nödvändigt.
	<b>Handskydd</b>	Inte nödvändigt.
	<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Färglös vätska.
Lukt	Alkohol
Tröskelvärde för lukt	Inte tillämpligt
pH-värde (leverans)	~7
Smältpunkt/frys punkt	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>35°C
Flampunkt	<23°C
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
Ångtryck	Ingen information tillgänglig.
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Relativ densitet	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet:	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktoanol/vatten	Ingen information tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Viskositet	Ingen information tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig.

<b>9.2</b>	<b><u>Annan information</u></b>	
	Fysikaliska faror	Fullständigt blandbar med vatten.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1</b>	<b><u>Reaktivitet</u></b>	Brandfarligt vid uppvärmning (vätskan).
<b>10.2</b>	<b><u>Kemisk stabilitet</u></b>	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
<b>10.3</b>	<b><u>Risken för farliga reaktioner</u></b>	Ingen anmärkning angiven.
<b>10.4</b>	<b><u>Oförenliga material</u></b>	Ingen anmärkning angiven.
<b>10.5</b>	<b><u>Förhållanden som ska undvikas</u></b>	Ingen anmärkning angiven.
<b>10.6</b>	<b><u>Farliga sönderdelningsprodukter</u></b>	Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne		Värde
<u>Etanol</u>	LD50 oral (råtta)	14000 mg/kg
	LD50 dermal (kanin)	>20000 mg/kg

Akut toxicitet	LC50 inandning (råtta) 38 mg/l luft Inandning: Lösningsmedelsångor är skadliga och kan ge huvudvärk och illamående. Hud: Ämnet verkar avfettande på huden. Ögon: Lätt irriterande. Förtäring: Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning.
<b>Ämne</b>	
<u>2-Propanol</u>	LD50 oral (råtta) 4700 mg/kg LD dermal (råtta) 12800 mg/kg LC50 inandning ((råtta) 72,6 mg/l luft
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: Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning.

**Övriga upplysningar om hälsofara**

Allmänt Toxikologiska undersökningsdata finns endast på ingående ämnen.

**Fördröjda effekter / upprepade exponering**

Inandning	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Hudkontakt	Upprepad hudkontakt kan möjligen verka uttorkande på huden.
Ögonkontakt	Stänk av produkten i koncentrat är irriterande.
Förtäring	Förtäring kan innebära illamående.
Sensibilisering	Ej relevant.

**Cancerogen, Mutagen och Reproduktionsrisk**

Cancerframkallande	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Ärftlighetskador	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Egenskaper skadliga för fostret	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Reproduktionstoxicitet	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet****Toxikologiska data för ämnen**

Ämne	Värde	Testperiod	Testmetod
<u>Etanol</u>			
Akut vattenlevande, fisk (Elritsa)	13500 mg/l	96h	OECD 203
Akut vattenlevande, alg (Scenedesmus sp.)	5000 mg/l	72h	
Akut vattenlevande, Daphnia (Magna)	5400 mg/l	48h	
Biologisk nedbrytbarhet	80%		
Kemisk syreförbrukning (COD)	2100		
Bioackumulering	Bioackumuleras inte.		
Fördelningskoefficient	Testmetod: -0,32		
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<10		
<u>2-Propanol</u>			
Akut vattenlevande, fisk (Karp)	4200 mg/l	96h	
Akut vattenlevande, alg	1800 mg/l	72h	
Akut vattenlevande, Daphnia (Magna)	2300 mg/l	48h	
Biologisk nedbrytbarhet	84%	28d	OECD301

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Data saknas.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Förväntas inte vara bioackumulerande.

**12.3.1 Rörligheten i jord**

Data saknas.

**12.5 Resultat av PBT- & vPvB bedömningen**

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen anmärkning given.

#### 12.7 Ytterligare information

Ingående ämnen är ej klassificerade i faroklassen miljöfarlig enligt EG-förordning 1272/2008 VI.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

##### Avfallshantering

Använd produkt kan vara förorenad av smuts/olja och skall hanteras därefter.

##### Avfallskod

EWC 20 01 29

##### Förpackning

##### Avfallshantering

Tömd förpackning sorteras som plastförpackning.

##### Avfallskod

EWC 15 01 20

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN-nummer

ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA 1987

#### 14.2 Officiell transportbenämning

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

#### 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 klassas miljöfarlig

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS F-E, S-D

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Godset ej menat för bulktransport.

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning 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) (CLP)  
Förordning (EG) nr 648(2004) om tvätt- eller rengöringsmedel.  
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 av blandningen är ej gjord.

---

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

---

**Övrigt**

Produkten är testas och godkänd enligt EN1500.

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.