

# Sikkerhetsdatablad

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


## Scander Hand Wipes

Utferdiget: 13.05.2015, revidert 15.01.2018

### AVSNITT 1: NAVNET PÅ EMNET / BLANDINGEN OG SELSKAPET

- 1.1 Produktbetegnelse**  
**Produktnavn** Scander Hand Wipes  
**Artikkelnummer** 43 600 Hand Wipe  
 43 601 Hand Wipe Heavy  
 43 606 Hand Wipe Large  
**Produktbeskrivelse** Rengjørende, desinfiserende og gjeninnfettende våtserviett for håndhygiene.
- 1.2 Bruksområder av stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes**  
**Produktgruppe** PC8 Biocidprodukter / hånddesinfeksjonsmiddel  
**Bruksområder** SU22 For profesjonelt bruk  
**Bruksområder som frarådes** Brukes etter anvisning på forpakningen
- 1.3 Opplysninger om den som gir ut sikkerhetsdatabladet**  
**Firma** Scander, ER Norway AS  
**Postadresse** Postboks 478, 1302 Sandvika  
**Besøksadresse** Kjørboveien 29, 1337 Sandvika  
**Telefonnummer** 64 83 99 34  
**Faksnummer**  
**E-postadresse** kundeservice.no@scander.com  
**Hjemmeside** [www.scander.no](http://www.scander.no)  
**Kontaktperson** Nina Eilertsen Sannes  
**E-postadresse** info.no@scander.com
- 1.4 Nødtelefon** 22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen

### AVSNITT 2: FAREIDENDIFIKASJONER

- 2.1 Klassifisering av emnet eller blandingen**  
**Klassifisering i samsvar med forordning (EG)-nr. 1272/2008 (CLP)**  
 H225 Flam Liq.  
 H319 Eye Irrit. 2
- Kommentar** Klassifisering og informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet, gjelder væsken i våtserviettene.
- 2.2 Opplysning om merking**  
**Farepiktogram**
- 
- Signalord** Fare  
**Faresetning(er)** H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
 H319 Forårsaker allvorlig øyeirritasjon.  
 H336 Kan gjøre at man blir døsig eller omtåket.
- Forholdsregler** P210 Må ikke utsettes for varme/gnist/åpen flamme – Røyking forbudt.  
 P233 Beholderen skal være godt lukket.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: skylk forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle.  
P337 + P313 Kontakt lege om irritasjonen på øynene fortsetter.

**Inneholder** Etanol, isopropanol, 2-metyl-2-propanol, cocoamid, glyserol, menta piperita (parfyme).  
Glycerin, Baktericid BTC2125, Menta Piperita (fra godkjent parfyme).

**Øvrig informasjon** Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel.

### 2.3 Andre farer

Inneholder ingen stoffer som er klassifiserte som PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoffer

Produktet er en blanding.

### 3.2 Blanding

Klassifiserte stoffer i blandingen i samsvar med CLP-forordning (EG)-nr. 1272/2008, bilag VI.

Stoff	CAS-nr. EG-nr. Index-nr.	Innhold Vekt%	Klassifisering Risikofraser
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-godkjent parfyme		<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Se avsnitt 16 for fullstendig forklaring av risikofraser.

### 3.3 Øvrige stoffer

Vann, , cocoamide, glyserol.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

**Innånding** Frisk luft.  
**Hudkontakt** Ikke relevant. Produktet (våtservietten) er beregnet for bruk på hendene.  
**Kontakt med øynene** Skylk vidåpne øyne snarest og forsiktig med mye vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle.  
Kontakt lege om plagene vedvarer.

**Fortæring** Drikk et par glass melk eller vann.  
IKKE FREMKALL BREKNINGER.  
Kontakt sykehus/lege om større mengder er fortært eller om plagene vedvarer.

**Anbefalt verneutstyr for personer som gir førstehjelp** Ingen spesielle.

**4.2 De viktigste symptomene og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Ingen bemerkninger.

**4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves**  
Ingen bemerkninger.

#### AVSNITT 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK

**5.1 Slukkingsmiddel**  
**Egnet slukkingsmiddel** Pulver, skum, karbondioksid eller vanntåke.  
**Uegnet slukkingsmiddel** Ingen informasjon .

**5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre**  
Ingen informasjon.

**5.3 Råd til brannslukkere**  
Bruk utstyr passende for omgivende brann.

#### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

**6.1 Personlige beskyttelsestiltak, beskyttelsesutstyr og tiltak ved nødsituasjoner**  
Holdes adskilt fra antenningskilder. Røyking forbudt.

**6.2 Miljøbeskyttelsestiltak**  
Ingen særskilte.

**6.3 Saneringsmetode og materialer for inneslutning**  
Ikke relevant (våtserviert).

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

#### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

**7.1 Forholdsregler ved håndtering**  
Vær oppmerksom på brannrisikoen. Røyking forbudt.  
Følg eventuelle anvisninger på forpakningen.

**7.2 Forhold vedrørende sikker lagring**  
**Lagring** Oppbevares stående, tørt, svalt og i lukket originalforpakning.

**7.3 Spesifikk sluttbruk**  
Ingen informasjon.

#### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

**8.1 Kontrollparametre**  
**Hygieniske grenseverdier**

<b>Stoff</b>	<b>Verdi</b>
<b>Etanol</b>	(NGV) 1000 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5	(KTV) 1900 mg/m <sup>3</sup>

**Isopropanol**  
67-63-0

(NGV) 350 mg/m<sup>3</sup>  
(KTV) 600 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL/PNEC

**Oppsummering av stoffets risiko, mennesker** Ingen informasjon.  
**Oppsummering av stoffets risiko, miljø** Ingen informasjon.

**Kommentar** Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med kritiske eksponeringsverdier som må overvåkes.

### 8.2 Begrensing av eksponeringen

**Munnbind** Ikke nødvendig.  
**Vernehansker** Ikke relevant.  
**Vernebriller/ansiktsbeskyttelse** Unngå å få produktet i øynene.  
**Spesielt miljøvern** Ingen informasjon.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Væske.  
Farge Svakt blå.  
Lukt Karakteristisk (svak mint- og alkoholduft).  
pH-verdi ~7.  
Smeltepunkt/frysepunkt (°C) Ingen informasjon tilgjengelig.  
Kokepunkt/kokepunktsintervall (°C) > 35°C.  
Flammepunkt (°C) <23°C.  
Avdunstingshastighet Ingen informasjon tilgjengelig.  
Brannfarlighet (fast form, gass) Ingen informasjon tilgjengelig.  
Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense Ingen informasjon tilgjengelig.  
Damptetthet Ingen informasjon tilgjengelig.  
Volum ~855 kg/m<sup>3</sup>.  
Løselighet Løselig i vann.  
Fordelingskoeffisient  
n-oktanol/vann Ingen informasjon tilgjengelig.  
Selvantenningsstemperatur I ngen informasjon tilgjengelig.  
Nedbrytningstemperatur I ngen informasjon tilgjengelig.  
Viskositet Ingen informasjon tilgjengelig.  
Eksplosive egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.  
Oksiderende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

### 9.2 Annen informasjon

Ingen.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Brannfarlig ved oppvarming.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale temperaturer og anbefalt bruk.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesifikke data.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen spesifikke data.

#### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

#### 11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene

<u>Stoff</u>	<u>Verdi</u>	<u>Art</u>
<u>Alkohol</u>		
LD50 Oral 14000	mg/kg	Rotte
LD50 Dermal >	20000 mg/kg	Kanin
LC50 Innånding	38 mg/l luft	Rotte

#### Akutt toksisitet

Innånding	Løsemiddeldamp er skadelig, og kan gi hodepine og kvalme.
Hud	Produktet virker avfettende på huden.
Øyne Lett	irriterende.
Fortæring	Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse.

#### 2-Propanol

LD50 Oral 4700	mg/kg	Rotte
LD50 Dermal 12800	mg/kg	Rotte
LC50 Innånding	72,6 mg/l	Rotte

#### Akutt toksisitet

Innånding	Høye konsentrasjoner i luften har bedøvende effekter og gir skader på sentralnervesystemet. Symptomer kan være hodepine, trøtthet og svimmelhet.
Hud	Avfetting, uttørking og sprekkdannelse.
Øyne	Sprut kan medføre irritasjon.
Fortæring	Fortæring kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse.

#### Øvrige opplysninger om helsepåvirkninger

Generell	Toksikologiske undersøkelser finnes bare på inngående stoffer.
----------	--

#### Senvirkninger/gjentatt eksponering

Innånding	Dampen kan gjøre at man blir døsig og omtåket.
Fortæring	Kan forårsake kvalme.
Hudkontakt	Gjentatt kontakt kan virke uttørkende på huden.
Kontakt med øynene	Sprut fra stoffet i konsentrat forårsaker alvorlig irritasjon.
Sensibilisering	Ikke relevant.

#### Kreftfremkallende, Mutasjon og Reproduksjonstoksisitet

Kreftrisiko	Ingen kjente kroniske eller akutte helsefarer.
Arvelige skader	Ingen kjente kroniske eller akutte helsefarer.
Egenskaper skadelige for foster	Ingen kjente kroniske eller akutte helsefarer.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen kjente kroniske eller akutte helsefarer.

### AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

#### 12.1 Toksisitet

<u>Stoff</u>	<u>Verdi</u>	<u>Testmetode</u>	<u>Art</u>	<u>Varighet</u>
<u>Etanol</u>				
Akutt vannlevende, fisk	13500 mg/l	OECD 203	am. Elritsa	96h
Akutt vannlevende, alge	5000 mg/l		Scenedesmus sp.	72h
Akutt vannlevende, Daphnia	5400 mg/l		Magna	48h
Biologisk nedbrytbarhet 80%				

<b>Kjemisk syrenedbrytning (COD)</b>	2100	
<b>Bioakkumulering</b>	Bioakkumulerer	ikke
<b>Fordelingskoeffisient ~</b>	32	
<b>Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) &lt;</b>	10	

<u>Stoff</u>	<u>Verdi</u>	<u>Testmetode</u>	<u>Art</u>	<u>Varighet</u>
<b>Isopropanol</b>				
<b>Akutt vannlevende, fisk</b>	4200 mg/l		Fisk (karpe)	96h
<b>Akutt vannlevende, alge</b>	1800 mg/l			72h
<b>Akutt vannlevende, Daphnia</b>	2300 mg/l		Daphnia magna	48h
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	84%	OECD 301D		28d

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Forventes ikke å være bioakkumulerende.

**12.4 Bevegeligheten i jord****Jord/vann fordelingskoeffisient (Koc)** Ingen informasjon tilgjengelig.**AVSNITT 13: AVFALLSHÅNTERING****13.1 Avfallshåndtering****Produkt** La væsken avdunste. Serviettene sorteres deretter som husholdningsavfall.**EWC-kode** 20 01 13.**Emballasje** Tom forpakning og kapsel sorteres som plastforpakning.  
**EWC-kode** 15 01 02.**AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING****14.1 UN-nummer**

ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA 1987.

**14.2 Offisiell transportbenevnelse****ADR, RID** ALKOHOLER, N.O.S.**IMDG, ICAO/IATA** ALKOHOLER, N.O.S.**Kommentar** Begrenset frimengde iht. ADR: 25x1 L.**14.3 Fareklasse for transport****ADR** 3.**Farenummer** 33.**RID** 3.**ADN** Ikke relevant.**IMDG** 3.**ICAO/IATA** 3.**14.4 Forpkningsgruppe**

ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA II.

**14.5 Miljøfarer****ADR** Produktet er vurdert, og klassifiseres ikke som miljøfarlig.**14.6 Særskilte forsiktighetstiltak****Ems** F-E, S-D.**Særskilte forsiktighetstiltak for bruker** Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Lasten er ikke beregnet for bulktransport.

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER****15.1 Forskrift/regulering om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø  
EU-forordninger og direktiv**

Forordningene (EG)-nr. 1907/2006 (Reach) og (EU)-nr. 453/2010.  
Forordning (EG)-nr. 1972/2008 om klassifisering, merking og (CLP).  
Forordning (EG)-nr. 528/2012 om tilgjengelighet på markedet og bruk av biocidprodukter.  
Direktiv 2000/39/(EG), 2006/15/(EG) og 2009/161/EU om yrkeshygieniske grenseverdier.  
Direktiv 96/35/EG og 2000/18/EG om klassifisering av forskjellige transportmåter.  
Direktiv 2008/68/EG om landtransport av gods.  
Direktiv 2006/12/EG og 2008/98/EG om avfall.

**15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

Det er ikke gjennomført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering.

**AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON****Betydningen av koder og fraser**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H302 Skadelig ved fortæring.  
H314 Forårsaker alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H318 Forårsaker alvorlige øyeskader.  
H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan gjøre deg døsig og omtåket.  
H400 Meget giftig for vannlevende organismer.

**Annet**

Produktet er testet og godkjent iht. EN1500 – Kjemiske desinfeksjonsmiddel og antiseptiske middel – Hygienisk hånddesinfeksjon.  
Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet er ER Sweden AB / Scander.  
Bedriften er kvalitetssertifisert i henhold til ISO9001 og miljøsertifisert i henhold til ISO14001.  
Bedriften tar produsentansvar for innsamling og gjenvinning av emballasjen gjennom tilknytning til FTI Förpacknings- och tidningsinsamlingen.