

Sikkerhetsdatablad

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

Scander Allround Wipe

Ersattat SDB:
Utferdiget: 13.05.2015

Versjon: 1

AVSNITT 1: NAVNET PÅ EMNET / BLANDINGEN OG SELSKAPET

- 1.1 Produktbetegnelse**
Produktnavn Scander Allround Wipe
 Våtserviett med etanol/isopropanolblanding
Artikkelnummer 41 610, 41 611
- 1.2 Bruksområder av stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes**
Produktgruppe Desinfeksjonsmiddel/overflaterengjøring
Bruksområder SU22 for profesjonelt bruk
 PC8 Biocidprodukter
- 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
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)
 Brannfarlig væske 2, H225
 Øyeirritasjon, H319

2.2 Opplysning om merking

Farepiktogram



Signalord
Faresetning(er)

Fare.
 H225 Meget brannfarlig væske og damp.
 H319 Forårsaker alvorlig irritasjon på øynene.
 H336 Kan gjøre at man blir døsig og svimmel.
Forholdsregler
 P210 Må ikke utsettes for varme/gnist/åpen ild/varme overflater – Røyking forbudt.
 P243 Iverksette tiltak mot statisk elektrisitet.
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle.
 P337 + P313 Oppsøk lege om irritasjonen på øynene vedvarer.

- Inneholder** Etanol, 2-Propanol, Butanol.
EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel.
- 2.3 Andre farer**
PBT/vPvB Risiko Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB-stoffer.
Meget brannfarlig væske.
- 2.4 Øvrig informasjon**
Informasjonen i dette avsnittet gjelder væsken i servietten.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER

- 3.1 Stoffer**
Blanding.
- 3.2 Blanding**
Klassifiserte stoffer CLP-forordning (EG)-nr. 1272/2006.

| Stoff | CAS-nr. (EG)-nr. REACH-nr. Indexnr. | Konsentrasjon Vekt% | Klassifisering Faresetning |
|------------|--|------------------------|---|
| 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 |
| Butanol | 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 for fullstendig forklaring av farekoder.

Hygieniske grenserverdier (om tilgjengelige) står under avsnitt 8.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

- Generell** Det forventes ikke at produktet (våtserviett) forårsaker noen akutte virkninger. Om dette mot formodning skulle skje, anbefaler vi å ta med dette sikkerhetsdatabladet ved kontakt med helsevesenet.
- Innånding** Ikke relevant for sluttproduktet.
- Hudkontakt** Ikke relevant for sluttproduktet.
- Kontakt med øynene** Skyll vidåpne øyne med vann.
Kontakt lege om plagene vedvarer.
- Fortæring** Drikk et par glass melk eller vann. IKKE FREMKALL BREKNINGER.
Kontakt lege om plagene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen forventede.

4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves

Ikke relevant.

AVSNITT 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK

- 5.1 Slukkingsmiddel**
Egnet slukkingsmiddel Vanntåke, pulver, CO2, skum.
Uegnet slukkingsmiddel Ingen informasjon.
- 5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre**
 Ved oppvarming skapes brennbar damp som kan danne en eksplosiv blanding med luft.
- 5.3 Råd til brannslukkere**
 Bruk egnet utstyr for omgivende brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1 Personlige beskyttelsestiltak, beskyttelsesutstyr og tiltak ved nødsituasjoner**
 Ikke relevant for sluttproduktet.
- 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak**
 Ikke relevant for sluttproduktet.
- 6.3 Saneringsmetode og materialer for inneslutning**
 Ikke relevant for sluttproduktet.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt**
 Se avsnitt 1 for informasjon om kontaktopplysninger.
 Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.
 Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler ved håndtering**
Forebyggende tiltak Ingen spesielle.
- 7.2 Forhold vedrørende sikker lagring** Oppbevares frostfritt i godt lukket forpakning.
 Emballasje av plast.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk** Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Kontrollparametre**
- | Hygieniske grenseverdier | Identifikasjon | Verdier |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| Stoff | | |
| Etanol | CAS-nr. 64-17-5 EG-nr. 200-578-6 | NGV 1000 mg/m ³ KTV 1900 mg/m ³ |
| 2-Propanol | CAS-nr. 67-63-0 EG-nr. 200-661-7 | NGV 350 mg/m ³ KTV 600 mg/m ³ |
- DNEL/PNEC**
- Oppsummering av stoffets risikohåndteringstiltak, mennesket** Ingen informasjon tilgjengelig.
- Oppsummering av stoffets Risikohåndteringstiltak, miljøet** Ingen informasjon tilgjengelig.
- Kommentar** Produktet (våtserviert) inneholder ingen relevante mengder av stoffer med kritiske eksponeringsverdier som må overvåkes.

8.2 Begrensning av eksponeringen

| | |
|---|---------------------------------|
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Munnbind | Ikke nødvendig. |
| Vernehansker | Ikke nødvendig. |
| Begrensning av miljøeksponeringen | Ingen informasjon tilgjengelig. |

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | |
|---|---------------------------------|
| Utseende F | argeløs væske. |
| Lukt Alkohol. | |
| Luktterskel Ikke | relevant. |
| pH-verdi | -7. |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Kokepunkt/kokepunktsintervall (°C) > | 35. |
| Flammepunkt (°C) > | 23. |
| Fordamping | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Brannfarlighet (fast form, gass) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Damp | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Damptetthet | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Relativ tetthet | 0,9 g/cm ³ . |
| Løselighet | Lettløselig i vann. |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Selvantenningsstemperatur I | ngen informasjon tilgjengelig. |
| Nedbrytningsstemperatur I | ngen informasjon tilgjengelig. |
| Viskositet | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Eksplosionsive egenskaper | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Oksiderende egenskaper | Ingen informasjon tilgjengelig. |

9.2 Annen informasjon

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Fysiske farer | Fullstendig blandbar med vann. |
|---------------|--------------------------------|

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

Brannfarlig ved oppvarming (væsken).

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturer og anbefalt bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene

Det er ingen toksikologiske data på stoffene.

| Stoff | | Verdi |
|---|--|----------------|
| Etanol | LD50 oral (rotte) | 1400 mg/kg |
| | LD50 dermal (kanin) | >20000 mg/kg |
| | LC50 innånding (rotte) | 38 mg/l luft |
| Akutt toksisitet | | |
| Innånding | Løsemiddeldamp er skadelig og kan gi hodepine og kvalme. | |
| Hudkontakt | Stoffet virker avfettende på huden. | |
| Kontakt med øynene | Lett irriterende. | |
| Fortæring | Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse. | |
| Stoff | | |
| 2-Propanol | LD50 oral (rotte) | 4700 mg/kg |
| | LD dermal (rotte) | 12800 mg/kg |
| | LC50 Innånding (rotte) | 72,6 mg/l luft |
| Akutt toksisitet | | |
| Innånding | Høye konsentrasjoner i luften forårsaker bedøvende/sløvende effekter og skader på det sentrale nervesystemet. Symptomene kan omfatte hodepine, trøtthet og svimmelhet. | |
| Hudkontakt | Avfetting, uttørking og sprekkdannelse i huden. | |
| Kontakt med øynene | Sprut kan medføre irritasjon. | |
| Fortæring | Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse. | |
| Øvrige opplysninger om helsefare | | |
| Generell | Toksikologiske data finnes kun på inngående stoffer. | |
| Senvirkninger / gjentatt eksponering | | |
| Innånding | Dampen kan gjøre at man blir døs og svimmel. | |
| Hudkontakt | Gjentatt hudkontakt kan virke uttørkende på huden. | |
| Kontakt med øynene | Sprut fra produktet (konsentrat) har irriterende virkning. | |
| Fortæring | Fortæring kan medføre kvalme. | |
| Allergifremkallende egenskaper | 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

Toksikologiske data for stoffer

| Stoff | Verdi | Prøveperiode | Metode |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Etanol | | | |
| Akutt akvatisk, fisk (Elritsa) | 13500 mg/l | 96h | OECD 203 |
| Akutt akvatisk, alge (Scenedesmus sp) | 5000 mg/l | 72h | |
| Akutt akvatisk, Daphnia (Magna) | 5400 mg/l | 48h | |
| Biologisk nedbrytbarhet | 80% | | |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD) | 2100 | | |
| Bioakkumulering | Bioakkumuleres ikke | | |
| F ordelingskoeffisient | Testmetode: -0,32 | | |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | <10 | | |
| 2-Propanol | | | |
| Akutt akvatisk, fisk (Karpe) | 4200 mg/l | 96h | |
| Akutt akvatisk, alge | 1800 mg/l | 72h | |

| | | | | | |
|--|---|-----|------|--|-----|
| Akutt akvatisk, Daphnia (Magna) | 2300 mg/l | 48h | | | |
| Biologisk nedbrytbarhet | 84% | 28d | OECD | | 301 |
| 12.2 Persistens og nedbrytbarhet | Ingen informasjon. | | | | |
| 12.3 Bioakkumuleringsevne | Forventes ikke å bioakkumulere. | | | | |
| 12.4 Bevegeligheten i jord | Ingen informasjon. | | | | |
| 12.5 Resultat av PBT- og vPvP-vurderingen | Produktet inneholder ingen PBT- og/eller vPvB-stoffer. | | | | |
| 12.6 Andre skadelige virkninger | Ingen anmerkninger. | | | | |
| 12.7 Ytterligere informasjon | Inngående stoffer er ikke klassifiserte i fareklassen miljøfarlig i henhold til EG-forordning 1272/2008 VI. | | | | |

AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING

| | |
|-------------------------------|--|
| 13.1 Avfallshåndtering | |
| Produkt | Brukt produkt kan være forurenset av smuss/olje, og skal håndteres deretter. |
| EWC-kode | 20 01 14. |
| Emballasje | Tom forpakning sorteres som plastforpakning. |
| EWC-kode | 15 01 02. |

AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING

| | |
|---|--|
| 14.1 UN-nummer | ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA1987 |
| 14.2 Offisiell transportbenevnelse | ADR, RID, IMDG, ICAO/IATAALKOHOL, N.O.S. |
| 14.3 Fareklasse for transport | ADR 3 Fareidentifikasjonsnummer 33 RID 3 ADN Ikke relevant IMDG 3 ICAO/IATA 3 |
| 14.4 Forpkningsgruppe | ADR, RID, IMDG, ICAO/IATAII |
| 14.5 Miljøfarer | Produktet er vurdert og klassifiseres ikke som miljøfarlig. |
| 14.6 Særskilte forsiktighetstiltak | EmS F-E, S-D |
| 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 Fordringene (EG)-nr. 1907/2006 REACH og EU-nr. 453/2010
Forordning (EG)-nr. 1272/2008 (CLP).
Forordning (EG)-nr. 648/2004 og vaske- og rengjøringsmiddel.
Forordning (EG)-nr. 528/2012 om plassering 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 har ikke blitt gjort noen kjemisk sikkerhetsrapport for produktet.

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

Produktet er registrert i Kemikalieinspektionens Produktregister.
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.