

# Sikkerhetsdatablad

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

## Vidamic Lycra Cleaner Tissue

Utferdiget: 20.01.2015

### 1. NAVNET PÅ EMNET / BLANDINGEN OG SELSKAPET

- 1.1 Produktbetegnelse**  
**Produktnavn** Vidamic Lycra Cleaner Tissue  
**Artikkelnummer** 65 023  
**Produktbeskrivelse** Vårserviett for rengjøring av lycra (tekstil)
- 1.2 Bruksområder av stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes**  
**Produktgruppe** Våtserviett  
**Bruksområde** SU22 profesjonell bruk
- 1.3 Opplysninger om den som gir ut sikkerhetsdatabladet**  
**Firma** ER Norway AS, Vidamic Ergonomics  
**Postadresse** Postboks 478, 1302 Sandvika  
**Besøksadresse** Kjørboveien 29, 1337 Sandvika  
**Telefonnummer** 64 83 99 36  
**E-postadresse** [kundeservice.no@vidamic.com](mailto:kundeservice.no@vidamic.com)  
**Hjemmeside** [www.vidamic.no/ergonomics](http://www.vidamic.no/ergonomics)  
**Kontaktperson** Wenche Fauske  
**E-postadresse** [info.no@vidamic.com](mailto:info.no@vidamic.com)
- 1.4 Nødtelefon** 22 59 13 00

### 2. FARLIGE EGENSKAPER

- 2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen**  
**Klassifisering iht. til forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**  
 Ingen.  
**Opplysning om merking**  
 EUH210 sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel.
- 2.2 Andre farer**  
 Ingen informasjon.

### 3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER

- 3.1 Stoffer**  
 Ikke relevant.
- 3.2 Blanding**  
 Klassifisere stoffer iht. regulering EG-nr. 1272/2008 bilag VI.

Stoff	CAS-nr. EG nr. Index nr.	Volum%	Klassifisering Fareanvisning
Chlorhexidine acetate	8001-54-1 246-151-6 -	0,1	Acute Tox. 4, H302, H312, H332 Skin Corr. 1B, H314
Diosodium EDTA	139-33-3 205-358- -	0,1	Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373
Soap Solution	8052-25-3 -	1	

	-		
--	---	--	--

Se avsnitt 16 for fullstendig forklaring av farekoder.

#### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

- 4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp**
- Innånding** Ikke relevant.
- Hudkontakt** Vask med såpe og vann.
- Kontakt med øynene** Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle i minst 15 minutter.  
Kontakt lege om ubehaget vedvarer.
- Fortæring** Skyll munnen med vann. Kontakt lege om ubehaget vedvarer.
- 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede**
- Innånding** Ikke relevant.
- Hudkontakt** Kan virke irriterende ved langvarig og gjentatt kontakt.
- Kontakt med øynene** Kan virke irriterende.
- Fortæring** Kan virke irriterende på fordøyelsesorganene.
- Kroniske effekter** Ingen kjente.
- Fare ved aspirasjon** Ingen kjente.
- Allergifremkallende egenskaper** Ingen kjente.
- Kreftfremkallende egenskaper** Ingen kjente.
- Reproduktivitet** Ingen kjente.
- Symptom på overeksponering** Ingen kjente.
- 4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves**  
Behandle symptomene.

#### 5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

- 5.1 Egnede slukningsmiddel** Bruk slukningsmiddel passende for omgivende brann.
- 5.2 Uegnet slukningsmiddel** Ingen informasjon.
- 5.3 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre** Ingen informasjon.
- 5.4 Råd til brannslukkere** Bruk utstyr passende for omgivende brann.

#### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1 Personlige beskyttelsestiltak, beskyttelsesutstyr og tiltak ved nødsituasjoner**  
Ikke relevant for sluttproduktet.
- 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak**  
Ingen spesielle.
- 6.3 Saneringsmetode**  
Ikke relevant for sluttproduktet.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Ingen spesielle.
- 7.2 Forhold vedrørende sikker lagring**  
Ingen spesielle.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk**  
Ingen informasjon.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Kontrollparametre**  
**Hygieniske grenseverdier**  
Ingen listede stoffer.
- Kommentar**  
Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffet med kritiske eksponeringsverdier som må overvåkes.
- DNEL**  
Ingen kjente.
- PNEC**  
Ingen kjente.
- 8.2 Begrensning av eksponeringen**  
**Ansiktsmaske**  
Ikke relevant.
- Vernehansker**  
Bruk vernehansker ved langvarig eller gjentatt kontakt.
- Vernebriller/ansiktsbeskyttelse**  
Ikke relevant.
- Verneklær**  
Ikke nødvendig ved normal og tiltenkt bruk.
- Miljøvern**  
Ingen informasjon.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- |   |                      |
|---|----------------------|
| Utseende  | Væske i våtserviett. |
| Lukt  | Aromatisk.           |
| Luktterskel   | Ikke fastslått.      |
| pH-verdi  | Ikke fastslått.      |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C)                           | >140°C.              |
| Kokepunkt, kokepunktsintervall (°C)                   | Ikke fastslått.      |
| Flammepunkt (°C)                                      | Ikke fastslått.      |
| Brannfarlighet (fast form, gass)                      |                      |
| Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense | Ikke fastslått.      |
| Damptrykk hPa ved 20°C                                | Ikke fastslått.      |

Relativ densitet g/cm <sup>3</sup>	Lettløselig.
Løselighet (i vann)	Ikke fastslått.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke fastslått.
Selvantenningsstemperatur (°C)	Ikke fastslått.

<b>9.2 Annen informasjon</b>	Ikke fastslått.
------------------------------	-----------------

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ikke fastslått.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	Stabil.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner</b>	Ikke fastslått.
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	Ingen informasjon.
<b>10.5 Uforenlige materialer</b>	Ikke fastslått.
<b>10.6 Farlige nedbrytningsprodukter</b>	Ikke fastslått.

## 11. TOKSILOGISK INFORMASJON

<b>11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene</b>	Ingen bestemt akutt eller kronisk helsepåvirkning notert.
<b>Akutt toksisitet</b>	
<b>Irritasjon</b>	Ingen informasjon.
<b>Allergifremkallende egenskaper</b>	Ikke fastslått.
<b>Sensibilisering</b>	Ingen informasjon.
<b>Toksisitet ved gjentatt dosering</b>	Ingen informasjon.
<b>Kreftfremkallende</b>	Ingen kjente.
<b>Mutagenitet</b>	Ingen informasjon.
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Ingen informasjon.

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

<b>12.1 Toksitet</b>	Ikke miljøfarlig.
<b>12.2 Persistens og nedbrytbarhet</b>	Ikke fastslått.
<b>12.3 Bioakkumuleringsevne</b>	Ikke fastslått.
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	Ikke fastslått.
<b>12.5 Resultat av PBT- og vPvP-vurderingen</b>	Ikke fastslått.
<b>12.6 Andre skadelige effekter</b>	Ikke fastslått.

## 13. AVFALLSHÅNDTERING

<b>13.1 Avfallshåndtering</b>	
<b>Produkt</b>	La servietten avdunste og sorter deretter som husavfall.
<b>Avfallskode</b>	EWC 15 02 03.
<b>Forpakning</b>	Tom forpakning sorteres som papirforpakning.
<b>Avfallskode</b>	EWC 15 01 01.

#### 14. TRANSPORTINFORMASJON

<b>14.1 UN-nr.</b>	-
<b>14.2 Offisiell transportbenevnelse</b>	-
<b>14.3 Fareklasse for transport</b>	-
<b>14.4 Forpkningsgruppe</b>	-
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke miljøfarlig gods.
<b>14.6 Særskilte forsiktighetstiltak</b>	Ikke fastslått.
<b>14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Lasten er ikke tiltenkt bulktransport.

#### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

<b>15.1 Forskrift/regulering om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø</b>	
<b>EU forordninger og direktiv</b>	Forordningene (EG)-nr. 1907(2006) (REACH) og (EU)-nr. 453/2010. Forordning (EG)-nr. 1272(2008) (CLP). Direktivet 2000/39/EG, 2006/15/EG og 2009/161/EU om yrkeshygieneiske grenseverdier. Direktivet 2006/12/EG og 2008/98/EG om avfall.
<b>15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering</b>	Det er ikke gjennomført kjemikaliesikkerhetsvurdering av blandingen.

#### 16. ØVRIG INFORMASJON

##### Farebeskrivelser

H302	Skadelig ved fortæring
H312	Skadelig ved hudkontakt
H314	Forårsaker alvorlige etseskader på hud og øyne
H332	Skadelig ved innånding
H373	Kan forårsake skader på luftveiene

##### Øvrig

Produktet er registrert hos Kemikalieinspektionens Produktregister.  
Ansvarelig for sikkerhetsdatabladet ER Sweden AB / Vidamic Ergonomics.  
Firmaet er kvalitetssertifisert iht. ISO9001 og miljøsertifisert iht. ISO14001.  
Firmaet er tilsluttet FTI og finansierer dermed innsamling og gjenvinning av emballasje.