

# Sikkerhetsdatablad

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

## Vidamic Plastic Deci Protect Wipe

Utferdiget 18.03.2016

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

- 1.1 Produktbetegnelse**  
**Produktnavn** Vidamic Plastic Deci Protect Wipe  
**Artikkelnummer** 65 034  
**Produktbeskrivelse** Våtserviett for rengjøring og desifisering av plastoverflater
- 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), bilag VI**  
 Ingen klassifisering
- Opplysning om merking**  
**Farepiktogram** -  
**Signalord** -  
**Fareanvisning** -  
**Sikkerhet** -
- Inneholder** 100 g oppløsning inneholder 0,26 g Benzalkoniumklorid og 0,025 g Natrium pyriton.
- 2.2 Andre farer**  
 Ingen kjente.

### 3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER

- 3.1 Stoffer**  
 Produktet er en blanding.
- 3.2 Blanding**  
 Klassifisere stoffer iht. regulering EG-nr. 1272/2008 bilag VI.

Stoff	CAS-nr.	Volum%	Klassifisering
-------	---------	--------	----------------

	<b>EG nr. Index nr.</b>		<b>Fareanvisning</b>
Benzalkoniumklorid	270-325-2 68424-85-1	0,25-0,50	Acute Tox. 4, H302, H312 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
Natrium Pyriton	223-296-5 3811-73-2 01-2119493385-28-0000	0,01-0,05	Acute Tox. 4, H302, H312, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Se avsnitt 16 for fullstendig froklaring av farekoder.

Hygieniske grenseverdier (om tilgjengelige) står under avsnitt 8.

#### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

###### Innånding

Ikke relevant.

###### Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann. Ikke bruk løsemiddel eller tynner.

###### Kontakt med øynene

Skyll snarest med mye vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle. Kontakt lege umiddelbart.

###### Fortæring

Skyll munnen med vann om personen er bevisst. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege umiddelbart.

##### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Søk alltid legehjelp ved usikkerhet eller om ubehaget og symptomene vedvarer.

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

Behandle symptomene.

#### 5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

##### 5.1 Slukningsmiddel

Egnet slukningsmiddel  
Uegnet slukningsmiddel

Vanntåke, pulver, CO<sub>2</sub>, skum.  
Hard vannstråle.

##### 5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Eksplisjonsrisiko ved oppvarming av aerosolforpakning.

##### 5.3 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.

##### 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Forhindre utslipp i avløp og vannveier.

##### 6.3 Saneringsmetode

Ikke relevant.

##### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

#### 7. HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Unngå kontakt med øynene.
- 7.2 Forhold vedrørende sikker lagring, inklusive eventuell uforenlighet**  
Oppbevares i temperaturer mellom 15 – 30°C.  
Beskyttes mot direkte sollys.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk**  
Ingen opplysning.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Kontrollparametre**  
**Stoffer med eksponeringsverdier som må overvåkes**  
Ikke relevant.
- 8.2 Begrensning av eksponeringen**
- |  |   |
|--|---|
| <b>Tekninske tiltak</b>                | Ikke relevant.  |
| <b>Ansiktsmaske</b>                    | Ikke relevant.  |
| <b>Vernehansker</b>                    | Bruk vernehansker av nitril eller butylgummi ved langvarig eller gjentatt bruk. |
| <b>Vernebriller/ansiktsbeskyttelse</b> | Ikke relevant.  |
| <b>Verneklær</b>                       | Ikke relevant.  |
| <b>Miljøvern</b>                       | Ikke la produktet komme ut i vannveier eller i avløp.                           |

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- |                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Utseende                             | Ufarget væske.                 |
| Lukt                                 | Karakteristisk.                |
| pH-verdi                             | 6.                             |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C)          | Ikke relevant.                 |
| Kokepunkt, kokepunktsintervall (°C)  | Ikke relevant.                 |
| Flammepunkt (°C)                     | >100 (DIN51755/1).             |
| Brannfarlighet (fast form, gass)     | Ikke relevant.                 |
| Avdunstingshastighet                 | Ikke relevant.                 |
| Antenningsgrenser                    | Ikke relevant.                 |
| Eksplisjonsgrense                    | Ikke relevant.                 |
| Damptrykk                            | Ikke relevant.                 |
| Damptetthet                          | Ikke relevant.                 |
| Relativ tetthet                      | Ikke relevant.                 |
| Løselighet (i vann)                  | Fullstendig blandbar med vann. |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ikke relevant.                 |
| Selvantenningsstemperatur (°C)       | Ikke relevant.                 |
| Nedbrytningstemperatur               | Ikke relevant.                 |
| Viskositet (20°C)                    | 2 mPa-s                        |
| Tetthet 20°C (g/cm³)                 | 1,00                           |
- 9.2 Annen informasjon**  
Ikke relevant.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Informasjonen i dette avsnittet gjelder væsken i konsentrat.

- 10.1 Reaktivitet**  
Ikke forventet.
- 10.2 Kjemisk stabilitet**  
Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner**  
Oppbevares adskilt fra sterke syrer, sterke baser og sterke oksidasjonsmidler.
- 10.4 Forhold som skal unngås**  
Unngå kontakt med oksiderende stoffer, sterke syrer og sterke baser.
- 10.5 Uforenlige materialer**  
Stabil ved anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.  
Farlige biprodukter kan dannes ved eksponering av høye temperaturer.
- 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**  
Farlige nedbrytningsprodukter kan dannes ved eksponering av høye temperaturer som f.eks. karbondioksid, karbonmonoksid, røyk og nitrogenoksider.

## 11. TOKSILOGISK INFORMASJON

Informasjonen i dette avsnittet gjelder de enkelte stoffene i væsken.

### 11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene

#### Akutt toksisitet

**223-296-5**

#### Natrium pyriton

Oralt	LD50, rotte: 1208 mg/kg
Dermalt	LD50, kanin: 1800 mg/kg
Inhalativt (støv og tåke)	LC50, rotte: 1,08 mg/L (4h)

**270-325-2**

#### Benzalkoniumklorid

Oralt	LD50, rotte: 240 mg/kg
Dermalt	LD50, rotte: 1560 mg/kg

#### Etsende/irriterende på hud

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

**223-296-5**

#### Natrium pyriton

Hud, kanin: (4h)  
Metode: OECD404  
Forårsaker hudirritasjon

#### Luftveis- eller hudsensibilisering

#### Spesifikk organtoksisitet

#### Innånding, risiko

#### Praktisk erfaring

Toksikologiske data ikke tilgjengelig  
Toksikologiske data ikke tilgjengelig  
Toksikologiske data ikke tilgjengelig  
Gjentatt eller langvarig kontakt med produktet kan forårsake avfetting av hudens naturlige fettlag, noe som kan medføre ikke-allergisk kontakteksem og/eller absorpsjon gjennom huden.  
Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon og ubehag.

#### Helhetsvurdering av CMR-egenskaper

Stoffene i denne blandingen er ikke klassifiserte som CMR-kategori 1A og 1B iht. CLP.

#### Kommentar

Ingen ytterligere kommentarer.

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Informasjonen i dette avsnittet gjelder de enkelte stoffene i væsken.

### 12.1 Toksitet

**223-296-8**

#### Natrium pyriton

Fisk

Daphnia

LC50, Oncorhynchus mykiss: 0,0066 mg/L (96h)  
EC50, Daphnia Magna (big water flea): 0,022 mg/L (48h)

<b>Alge</b>	ErC50, Selanastrum capricornutum: 0,46 mg/L
<b>Langsiktig økotoksisitet</b>	Toksikologisk data er ikke tilgjengelig
<b>12.1 Persistens og nedbrytbarhet</b>	
<b>223-296-5</b>	
<b>Natrium pyriton</b>	
Evaluering	Lett biologisk nedbrytbar
Metode	OECD 301B/ISO 9439/EEC 92/69/V, C.4-C
<b>12.3 Bioakkumuleringsevne</b>	
<b>223-296-5</b>	
<b>Natrium pyriton</b>	
Fordelingskoeffisient n-Oktanoll/vann	-2,64
<b>Evaluering</b>	På bakgrunn av tilgjengelig data om eliminerings-/ nedbrytnings- og bioakkumuleringsevne, er langsiktig miljøskade usannsynlig.
<b>Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)</b>	Toksikologisk informasjon er ikke tilgjengelig.
<b>12.4 Bevegeligheten i jord</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>12.5 Resultat av PBT- og vPvP-vurderingen</b>	Ingrediensene i blandingen oppfyller ikke kriteriene for PBT/vPvB iht. REACH, bilag XIII.
<b>12.6 Andre skadelige virkninger</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.

### 13. AVFALLSHÅNTERING

<b>13.1 Avfallshåndtering</b>	
<b>Produkt</b>	Brukt produkt kan være forurenset av smuss og olje, og skal håndteres deretter.
<b>Avfallskode</b>	EWC 20 01 29.
<b>Forpakning</b>	Tom forpakning sorteres som papirforpakning.
<b>Avfallskode</b>	EWC 15 01 01.

### 14. TRANSPORTINFORMASJON

<b>14.1 UN-nr.</b>	Ikke relevant.
<b>14.2 Offisiell transportbenevnelse</b>	Ikke relevant.
<b>14.3 Fareklasse for transport</b>	Produktet er ikke fareklassifisert.
<b>14.4 Forpakningsgruppe</b>	Ikke relevant.
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Nei.
<b>14.6 Særskilte forsiktighetstiltak</b>	Ingen spesielle.
<b>14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Lasten er ikke tiltenkt bulktransport.
<b>Øvrig</b>	
Farlig gods	Nei

### 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 om sikkerhetsdatablad, registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier.

Forordning (EG)-nr. 1272(2008) (CLP) om klassifisering, merking og forpakning av kjemiske produkter.  
Forordning (EG)-nr. 528/2012.  
Direktivet 2000/39/EG, 2006/15/EG og 2009/161/EU om yrkeshygiene grænseverdier.  
Direktivet 2006/12/EG og 2008/98/EG om avfall.

## 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

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.
H315	Irriterer huden.
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon
H332	Skadelig ved innånding.
H400	Meget giftig for vannlevende organismer.
H410	Meget giftig for vannlevende organismer med langtidsvirkninger.

### Øvrig

Produktet er registrert hos Kemikalieinspektionens Produktregister.  
Ansvarlig 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.