

# Säkerhetsdatablad

EG nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

## Vidamic Plastic Deci Protect Wipe

Ersätter SDB 2016-10-28

Utfärdad: 2020-09-24

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- |                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Produktnamn</b>        | Vidamic Plastic Deci Protect Wipe                       |
| <b>Artikelnummer</b>      | 65034   |
| <b>Produktbeskrivning</b> | Våtservett för rengöring och desinficering av plastytor |
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| <b>Produktgrupp</b>      | våtservett                   |
| <b>Användningsområde</b> | SU22 Yrkesmässig användning. |
- Användning det avråds ifrån**
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Företag</b>       | ER Sweden AB/Vidamic Ergonomics                      |
| <b>Postadress</b>    | Box 1, 181 73 Lidingö                                |
| <b>Besöksadress</b>  | Vardhusvägen 7, Lidingö                              |
| <b>Telefonnummer</b> | 08-766 70 00   |
| <b>Faxnummer</b>     | 08-766 70 05   |
| <b>E-postadress</b>  | info.se@vidamic.com                                  |
| <b>Hemsida</b>       | <a href="http://www.vidamic.com">www.vidamic.com</a> |
| <b>Kontaktperson</b> |  |
| <b>E-postadress</b>  | directorofsustainability@vidamic.com                 |
- 1.4 Telefon för nödsituationer** 112 – begär Giftinformationscentralen.

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)**  
Ingen klassificering
- 2.2 Märkningsuppgifter**
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Faropiktogram</b>    | - |
| <b>Signalord</b>        | - |
| <b>Faroangivelser</b>   | - |
| <b>Skyddsangivelser</b> | - |
- Innehåller** 100 g vätskelösning innehåller 0.26g Bensalkoniumklorid, 0,025 g Natriumpyriton.
- Övrigt** EUH210 Säkerhetsdatablad tillhandahålles på begäran.
- 2.3 Andra faror** Inga kända.

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.1 Ämnen** Produkten är en blandning.

**3.2 Blandning**

Klassificerade ämnen enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 bilaga VI.

Ämne	CAS-nr. EG nr. Index nr.	Halt%	Klassificering Faroangivelser
Bensalkoniumklorid	270-325-2 68424-85-1	0,25-0,50	Acute tox. 4, H302, H312 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
Natriumpyriton	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 för fullständig lydelse av faroangivelser.

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

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Inandning</b>	Inte relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel eller tinner
<b>Stänk i ögonen</b>	Skölj genast ögonen med mycket vatten under flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om lätt. Fortsätt att skölja. Sök omgående läkarhjälp.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING. Sök omgående läkarhjälp.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Sök alltid läkarhjälp vid eventuell tveksamhet, eller vid kvarstående besvär eller symtom.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Vård enligt symptom.

**5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

- 5.1 Lämpliga släckmedel** Vattendimma, pulver, CO2, skum.
- 5.2 Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl** Inga särskilda medel.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** Använd utrustning lämplig för omgivande brand.

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inte relevant för slutprodukten.

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp till avlopp och vattenvägar.
- 6.3 Saneringsmetod** Inte relevant.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker vid hantering** Undvik kontakt med ögonen.
- 7.2.1 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
Förvaras i temperaturer mellan 15-30 °C  
Skydda mot direkt solljus.
- 7.3 Specific slutanvändning**  
Ingen uppgift.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**  
**Hygieniska gränsvärden**
- Kommentar** Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med kritiska exponeringsvärden som måste övervakas.
- DNEL** Ingen känd.
- PNEC** Ingen känd.
- 8.2 Begränsning av exponeringen**  
Personlig skyddsutrustning ej nödvändig.
- Andningsskydd** Krävs ej vid normal och avsedd användning.
- Handskydd** Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.
- Ögonskydd/ansiktsskydd** Krävs ej vid normal och avsedd användning.
- Hudskydd** Krävs ej vid normal och avsedd användning.
- Andra skyddsåtgärder** Vid hudkontakt tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller lämpligt rengöringsmedel.
- Begränsning av miljöexponering** Låt inte produkten komma ut i ytvatten eller avlopp

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Utseende                                  | Ofärgad vätska.                  |
| Lukt                                      | Karaktäristisk                   |
| Löslighet                                 | Fullständigt blandbar med vatten |
| pH-värde                                  | 6                                |
| Smältpunkt/frys punkt (°C)                | Ej tillämplig                    |
| Initial kokpunkt, kokpunktsintervall (°C) | Ej tillämplig                    |
| Flampunkt (°C)                            | >100 (DIN51755/1)                |
| Brandfarlighet (fast form, gas)           |                                  |

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillämplig.
Ångtryck hPa vid 20 °C	Ej tillämplig.
Relativ densitet g/cm <sup>3</sup>	
Löslighet (i vatten)	Ej tillämplig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Ej tillämplig
Självantändtemperatur (°C)	Ej tillämplig
Viskositet (20°C)	2 mPa-s
Densitet 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,00

## 9.2 Annan information

Ej tillämplig.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Informationen i detta avsnitt gäller vätskan i koncentrat.

### 10.1 Reaktivitet

Ingen förväntad

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Förvara åtskilt från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med oxiderande ämnen, starka syror och starka baser.

### 10.5 Oförenliga material

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.  
Farliga biprodukter kan bildas vid exponering till höga temperaturer.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter kan bildas vid exponering till höga temperaturer, t.ex. koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Informationen i detta avsnitt gäller de enskilda ämnena i vätskan.

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

223-296-5

#### Natriumpyriton

Oralt

LD50, råtta: 1208 mg/kg

Dermalt

LD50, kanin: 1800 mg/kg

Inhalativt (dam och dimma)

LC50, råtta: 1,08 mg/L (4h)

270-325-2

#### Bensalkoniumklorid

Oral, LD50, råtta: 240 mg/kg.

Dermal, LD50, råtta: 1560 mg/kg.

**Frätande / irriterande på hud****Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

223-296-5

**Natriumpyriton**

Hud, kanin: (4h)  
 Metod: OECD404  
 Orsakar hudirritation.  
 Toxikologiska data ej tillgängliga.

**Luftvägs- eller  
 hudsensibilisering  
 Specifik organtoxicitet  
 Inandning, risk  
 Praktisk erfarenhet**

Toxikologiska data ej tillgängliga.  
 Toxikologiska data ej tillgängliga.  
 Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan orsaka avfettning av huden naturliga fettlager vilket medföra icke allergisk kontaktdermatitis och/eller upptagning genom huden.  
 Stänk kan medföra övergående ögonirritation och besvär.

**Helhetsbedömning av  
 CMR egenskaper**

Ämnena i denna blandning är inte klassificerade som CMR kategori 1A och 1B enligt CLP.

**Kommentar**

Ingen ytterligare kommentar

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

Information i detta avsnitt gäller de enskilda ämnena i vätskan.

**12.1 Toxicitet**

223-296-5

**Natriumpyriton**

Fisk  
 Daphnia  
 Alg  
**Långsiktig ekotoxicitet**

LC50, Oncorhynchus mykiss: 0,0066 mg/L (96h)  
 EC50, Daphnia Magna (big water flea): 0,022 mg/L (48h)  
 ErC50, Selanastrum capricornutum: 0,46 mg/L  
 Toxikologisk data ej tillgänglig.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

223-296-5

**Natriumpyriton**

Utvärdering:  
 Metod:

Lätt biologiskt nedbrytbar.  
 OECD 301B/ISO 9439/EEC 92/69/V, C.4-C

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

223-296-5

**Natriumpyriton**

Fördelningskoefficient  
 n-Oktanolvatten):  
 Utvärdering:  
 Biokoncentrationsfaktor (BCF)

-2,64  
 Mot bakgrund av tillgängliga data om eliminering/nedbrytning och bioackumulationsförmåga är långsiktig miljöskada osannarolik.  
 Toxikologisk data ej tillgänglig.

**12.4 Rörlighet i jord**

Ingen information tillgänglig

**12.5 Resultat av PBT- och vPvP-bedömningen**

223-296-5

**Natriumpyriton**

Fördelningskoefficient  
 n-Oktanolvatten):  
 Utvärdering:  
 Biokoncentrationsfaktor (BCF)

-2,64  
 Mot bakgrund av tillgängliga data om eliminering/nedbrytning och bioackumulationsförmåga är långsiktig miljöskada osannarolik.  
 Toxikologisk data ej tillgänglig.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig

### 13. AVFALLSHANTERING

<b>13.1</b>	<b><u>Avfallsbehandlingsmetoder</u></b>	
	<b>Produkt</b>	Använd produkt kan vara förorenad av smuts och olja och skall hanteras därefter.
	<b>Avfallskod</b>	EWC-20 01 29
	<b>Förpackning</b>	Tom förpackning sorteras som papperförpackning
	<b>Avfallskod</b>	EWC-15 01 01

### 14. TRANSPORT INFORMATION

<b>14.1</b>	<b><u>UN-nr</u></b>	Ej tillämpligt
<b>14.2</b>	<b><u>Officiell transportbenämning</u></b>	Ej tillämpligt
<b>14.3</b>	<b><u>Faroklass för transport</u></b>	Produkten är inte faroklassad
<b>14.4</b>	<b><u>Förpackningsgrupp</u></b>	Ej tillämpligt
<b>14.5</b>	<b><u>Miljöfaror</u></b>	Produkten är inte miljöfarlig.
<b>14.6</b>	<b><u>Särskilda försiktighetsåtgärder</u></b>	Inga särskilda
<b>14.7</b>	<b><u>Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</u></b>	Last inte avsedd för bulktransport.
	<b><u>Övrigt</u></b>	
	Farligt gods	Nej

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

<b>15.1</b>	<b><u>Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</u></b>
	(EG) nr 1907(2006) (REACH) och (EU) nr 453/2010 Europaparlamentets och Rådets förordning om säkerhetsdatablad, registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. (EG) nr 1272(2008) VI Europaparlamentets och Rådets förordning om klassificering, märkning och förpackning av kemiska produkter. (EG) nr. 528/2012 Biocidförordningen. Direktiven 2000/39/EG, 2006/15/EG och 2009/161/EU om yrkeshygieniska gränsvärden. Direktiven 2006/12/EG och 2008/98/EG om avfall.

<b>15.2</b>	<b><u>Kemikaliesäkerhetsbedömning</u></b>	Kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen är ej gjord.
-------------	---	---

### 16. ÖVRIG INFORMATION

#### Faroangivelser

H302	Skadligt vid förtäring
H312	Skadligt vid hudkontakt
H332	Skadligt vid inandning.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Övrigt**

Ansvarig för säkerhetsdatabladet är Eric Rahmqvist AB.

Företaget är kvalitetscertifierat enligt ISO 9001 och miljöcertifierat enligt ISO14001.

Företaget är anslutet till FTI och finansierar därmed insamling och återvinning av förpackningar.