

Sikkerhedsdatablad

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

Vidamic Plastic Deci Protect Wipe

Udfærdiget: 2016-03-18

DK: 2017-04-19

AFSNIT 1: NAVN PÅ STOFFET/BLANDING OG SELSKAB

- 1.1 Produktbetegnelse**
Produktnavn Vidamic Plastic Deci Protect Wipe
Artikelnummer 65034
Produktbeskrivelse Våderviet til rengøring og desinficering af plastoverflader
Biocidreg. N-34071
- 1.2 Relevant identificeret anvendelse af stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**
Produktgruppe Våderviet
Anvendelsesområde SU22 Til erhvervsmæssig anvendelse
- 1.3 Nærmere oplysninger om den som udgiver sikkerhedsdatabladet**
Selskab ER Sweden AB / Vidamic Ergonomics
Postadresse Box 1, 181 73 Lidingö, Sverige
Besøgsadresse Vårdshusvägen 7, Lidingö, Sverige
Telefonnummer +46 08-766 70 00
Faxnummer +46 08-766 70 05
E-mail info.se@vidamic.com
Hjemmeside www.vidamic.com
Kontaktperson Lena Stigsdotter
E-mail lena.stigsdotter@vidamic.com
- 1.4 Telefon ved nødsituationer** 112

AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP), bilag VI
Ingen klassificering
- 2.2 Mærkningsdata**
Faresymbol -
Signalord -
Fareangivelse -
Beskyttelsesangivelse -
Indhold 100 g flydende opløsning indeholder 0,26 g benzalkoniumchlorid og 0,025 g natriumpyriton
Øvrigt EUH210 Sikkerhedsdatablad kan rekvireres
- 2.3 Anden fare**
Ingen kendte

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLD**3.1 Stoffet**

Produktet er en blanding

3.2 Blanding

Klassificerede stoffer iht. CLP-forordning (EG) nr. 1272/2006 VI

Stoffet	CAS-nr. EG-nr. REACH-nr.	Koncentration	Klassificering - Fareangivelse
Bensalkoniumklorid	270-325-2 68424-85-1	0,25-0,50	Acute tox. 4, H302, H312 Farlig ved indtagelse eller hudkontakt Skin Corr. 1B, H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader Aquatic Acute 1, H400 Meget giftig for vandlevende organismer
Natriumpyriton	223-296-5 3811-73-2 01-2119493385-28-0000	0,01-0,05	Acute Tox. 4, H302, H312, H332 Farlig ved indånding eller indtagelse Skin Irrit. 2, H315 Forårsager hudirritation Eye Irrit. 2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation Aquatic Acute 1, H400 Meget giftig for vandlevende organismer Aquatic Chronic 1, H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Se afsnit 16 for fuldstændig beskrivelse af fareangivelser

Hygiejniske grænseværdier, hvis kendte, listes i afsnit 8

AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED FØRSTEHJÆLP**4.1 Beskrivelse af foranstaltninger ved førstehjælp**

Indånding	Ikke relevant
Kontakt med hud	Vask huden med vand og sæbe Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndere
Kontakt med øjne	Skyl straks øjnene med meget vand i flere minutter. Eventuelle kontaktlinser fjernes, såfremt dette nemt kan gøres. Fortsæt skylning Søg omgående lægehjælp
Indtagelse	Skyl munden med vand FREMKALD IKKE OPKASTNING Søg omgående lægehjælp

4.2 De vigtigste symptomer og reaktioner, både akutte og efterfølgende

Søg altid lægehjælp ved tvivl eller ved vedvarende besvær eller symptomer

4.3 Angivelse af øjeblikkelig medicinsk behandling og anden behandling som evt. kræves

Behandles symptomatisk

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Egnede slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Vanddamp, pulver, CO₂, skum

Uegnede slukningsmidler Hård vandstråle

5.2 Slukningsmidler som ikke må anvendes af sikkerhedsårsager

Ingen kendte

5.4 Råd til brandbekæmpningspersonale

Anvend udstyr egnet til brandbekæmpelse

AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger ved brug af produktet**

Ikke relevant

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udslip i afløb og vandveje forhindres

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Ikke relevant

6.4 Henvielse til andre afsnit

Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

AFSNIT 7: HÅNDBEHANDLING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Forebyggende foranstaltninger for håndtering**

Undgå kontakt med øjnene

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i temperaturer mellem 15-30 °C og beskyttes mod direkte sollys

7.3 Specifik slutanvendelse

Ikke kendt

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1 Kontrolparametre****Stoffer med eksponeringsværdier der skal overvåges**

Ingen kendte

8.2 Begrænsning af eksponering

Tekniske foranstaltninger	Ikke relevant
Åndedrætsværn	Ikke relevant
Beskyttelsesbriller/ansigtsbeskyttelse	Ikke relevant
Beskyttelseshandsker	Ved langvarig eller ofte brug anvendes beskyttelseshandsker af nitril eller butylgummi
Beskyttelsestøj	Ikke relevant
Anden beskyttelsesforanstaltning	Ved kontakt med huden vaskes den omhyggeligt med vand og sæbe eller egnet rengøringsmiddel
Begrænsning af miljøeksponering	Lad ikke produktet løbe ud i grundvand eller afløb

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Informationen i dette afsnit gælder væsken i koncentrat

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Farveløs væske
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Fuldstændig blandbar med vand
pH-værdi (20 °C)	6
Smeltepunkt	Ikke relevant
Frysepunkt	Ikke kendt
Initial kogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke kendt
Flammepunkt °C	>100 (DIN51755/1)
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast, gas)	Ikke kendt
Brandbarhedsgrænse	Ikke kendt
Ekspløsningsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Dampdensitet	Ikke kendt
Relativ densitet	Ikke kendt
Fordelingskoefficient	Ikke kendt
Selvantændingstemperatur	Ikke kendt
Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
Viskositet (20 °C)	2 mPa-s
Densitet 20 °C (g/cm ³)	1,00

9.2 Anden information

Ingen kendte

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Information i dette afsnit vedrører væsken i koncentrat

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet forventes ikke

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved anbefalet opbevarings- og håndteringsforhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Opbevares adskilt fra stærke syrer, stærke baser samt stærke oxidanter

10.4 Forhold som skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer, stærke syrer og stærke baser

10.5 Uforenelige materialer

Stabil ved anbefalet opbevarings- og håndteringsforhold
Farlige biprodukter kan dannes ved eksponering af høje temperaturer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsstoffer kan dannes ved eksponering af høje temperaturer, f.eks. kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstofoxid

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toksikologiske effekter**

Informationen i dette afsnit vedrører de enkelte stoffer i væsken

Akut toksicitet**223-296-5****Natriumpyriton**

Oral	LD50, rotte	1.208 mg/kg
Dermal	LD50, kanin	1.800 mg/kg
Indånding (damp og dis)	LC50, rotte	1,08 mg/l (4h)

270-325-2**Bensalkoniumklorid**

Oral	LD50, rotte	240 mg/kg
Dermal	LD50, rotte	1.560 mg/kg
Ætsende / irriterende på hud		
Alvorlig øjenskade/-irritation		

223-296-5**Natriumpyridon**

Hud	Kanin	(4h)
Metode OECD404		
Forårsager hudirritation		

Luftvejs- eller hudsensibilisering Toksikologisk data er ikke tilgængelig

Specifik organotoksicitet Toksikologisk data er ikke tilgængelig

Risiko ved indånding Toksikologisk data er ikke tilgængelig

Praktisk erfaring	Gentagen eller langvarig kontakt med produktet kan forårsage af-fedtning af hudens naturlige fedtlag, hvilket resulterer i ikke-allergisk kontaktdermatitis og/eller absorption gennem huden Stænk kan medføre forbigående øjenirritation og -problemer
Bedømmelse af CMR-egenskaber	Stofferne i denne blanding er ikke klassificeret som CMR-kategori 1A og 1B iht. CLP
Kommentar	Ingen yderligere kommentarer

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION

Informationen i dette afsnit vedrører den enkelte stoffer i væsken

12.1 Toksicitet

223-296-5

Natriumpyriton

Fisk	LC50, Oncorhynchus mykiss	0,0066 mg/l (96h)
Daphne	EC50, Daphnia Magna (big water flea)	0,022 mg/l(48h)
Alge	ErC50, subcapitata	0,46 mg/l
Langsigtet økotoksicitet	Toksikologisk data ikke tilgængelig	

12.2 Persistens og nedbrydelighed

223-296-5

Natriumpyriton

Evaluering	Let biologisk nedbrydelig
Metode	OECD 301B/ISO 9439/EEC 92/69/V, C.4-C

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

223-296-5

Natriumpyriton

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand)	-2,64
Evaluering	På baggrund af tilgængelig data om eliminering/nedbrydning og bioakkumuleringskapacitet er langsigtet miljøskade usandsynlig
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Toksikologisk data er ikke kendt

12.4 Mobilitet i jord

Ikke kendt

12.5 Resultat af PBT- og vPvP-bedømmelse

Indeholdende stoffer i blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB iht. REACH, bilag XIII

12.6 Andre skadelige effekter

Ingen kendte

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING

13.1 Affaldshåndtering

Produkt	Brugt produkt kan være forurennet af snavs og olie, hvorfor det skal håndteres derefter
Affaldskode	EWC 20 01 29
Emballage	Emballage sorteres som sorteres som papiremballage
Affaldskode	EWC 15 01 01

AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nr.**

Ikke relevant

14.2 Officiel transportbetegnelse

Ikke relevant

14.3 Fareklasse for transport

Produktet er ikke fareklassificeret

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Landtransport (ADR/RID)	Ingen
Marineforurenende	Nej

14.6 Særlige foranstaltninger

Ingen

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

Produktet er ikke egnet til bulktransport

Øvrigt

Farligt gods	Nej
--------------	-----

15. GÆLDENDE FORSKRIFTER**15.1 Gældende forskrifter om stoffet eller blandingen når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø**

EU-forordning	(EG) nr. 1907(2006) (REACH) og (EU) nr. 453/2010 Europa-Parlamentets og Rådets forordning om sikkerhedsdatablad, registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier
	(EG) nr. 1272(2008) VI Europa-Parlamentets og Rådets forordning om klassificering, mærkning og emballering af kemiske produkter
	(EG) nr. 528/2012 biocidforordning
EU-direktiv	Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG og 2009/161/EU om grænseværdier for erhvervsrengøring
	Direktiv 2006/12/EG og 2008/98/EG om affald

15.2 Kemikaliesikkerhedsbedømmelse

Kemikaliesikkerhedsbedømmelse har ikke fundet sted

AFSNIT 16: ØVRIG INFORMATION**Fareangivelser**

H302 Skadelig ved indtagelse
H312 Skadelig ved hudkontakt
H332 Skadelig ved indånding
H314 Forårsager alvorlige forbrændinger på hud og øjne
H400 Meget giftigt for vandlevende organismer
H410 Meget giftigt med langtidseffekter for vandlevende organismer
H315 Irriterer huden
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

Øvrigt

Produktet er registreret hos Kemikalieinspektionens Produktregister
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad: ER Sweden AB / Vidamic Ergonomics
Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO 14001 miljøcertificeret