

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Penselrens BIO

Artikel nr.

36-7263

UFI kode

1X2R-00FV-Y00P-77KA

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produkt type

Rensemiddel

Brug

Malingsfjernere, fortyndere og relaterede hjælpemidler

SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger / den almindelige offentlighed / forbrugere

PC9 Belægninger og maling, fyldstoffer, fugemasser, fortyndere.

PROC19 - Manuelle aktiviteter involverer håndkontakt

ERC8d - Omfattende udendørs brug af proceshjælpemidler i åbne systemer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Biltema Danmark A/S

Adresse

Japanvej 18

4200 Slagelse

Danmark

Telefon

+45 70 80 77 70 E-mail kundservice@biltema.c

E-mail

kundservice@biltema.com

Hjemmeside

www.biltema.dk

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: 82 12 12 12

Tilgængelig udenfor kontor tid

Ja

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Klassifikation

Hudirritation, kategori 2

Faresætninger

H319

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætning(er)

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Ingen data tilgængelige

Andre

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004 :

nonioniske overfladeaktive stoffer , kationiske overfladeaktive stoffer <5%

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO**PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
Kvartært C12-14 alkyl-metylamintoxylat metylchlorid	1554325-20-0 - - -	<2%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H302, H315, H318 - -	-
Kaliumcarbonat	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36 -	<2%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H319, H335 - -	-
C9-11 Alkoholethoxylat	68439-46-3 614-482-0 - -	<1%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxyleret	85536-23-8 932-164-2 01-2119565130-50 -	<1%	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H412 - -	-

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16. Produktet er en vandig opløsning.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ring til læge i tilfælde af ubehag.

Øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjnelæge. Ring til læge i tilfælde af ubehag.

Indtagelse

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald IKKE opkastning. VED eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Behandle symptomatisk.

Øjenkontakt

Kan forårsage midlertidig øjenirritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data tilgængelige

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

skum, kuldioxid, tørpulver eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler

Brug ikke en stærk vandstråle, da den kan sprede sig og udvide ilden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brandfarligt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen data tilgængelige

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning af store mængder til afløb. Ved udledning til beskyttet vand kontaktes straks redningsberedskabet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre spild kan tørres op med en klud eller lignende. Håndtering af større mængder : Spild opsamles ved at bruge ikke-brændbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermiculit). Saml og opbevar i lukket beholder. Destruktion i henhold til lokale regler. Skyl derefter legeområdet med rigeligt vand. Overhold risikoen for at glide i tilfælde af lækage / spild.

6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Der forudsættes implementering af egnede standarder for arbejdshygiejne. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Hav øjenskyll og nødbruser til rådighed.

Generel hygiejne

Vask hænder grundigt efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalemballage. Opbevares på et godt ventileret sted. Undgå frost. Skal beskyttes mod direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1.2 for specifikke applikationer.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
Potassium carbonate (-/-)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Potassium carbonate (-/-)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/m ³	Forbrugere	Lokale
Potassium carbonate (-/-)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	16 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Potassium carbonate (-/-)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	8 mg/m ³	Forbrugere	Lokale
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxyleret (85536-23-8/932-164-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	0,88 mg/m ³	Forbrugere	Systemiske
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxyleret (85536-23-8/932-164-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	0,5 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxyleret (85536-23-8/932-164-2)	DNEL	Akut (kortvarig) Oral	20 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxyleret (85536-23-8/932-164-2)	DNEL	Akut (kortvarig) Dermal	40 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxyleret (85536-23-8/932-164-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1,76 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxyleret (85536-23-8/932-164-2)	PNEC	Sediment (ferskvand)	0,136 mg/kg tør- vægt
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxyleret (85536-23-8/932-164-2)	PNEC	Jord	0,109 mg/kg tør- vægt
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxyleret (85536-23-8/932-164-2)	PNEC	Havvand	0,00022 mg/l
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxyleret (85536-23-8/932-164-2)	PNEC	Ferskvand	0,0022 mg/l

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxylet (85536-23-8/932-164-2)	PNEC	Sediment (havvand)	0,0136 mg/kg tør- vægt

8.2. Eksponeringskontrol**Øjne- og ansigtsbeskyttelse**

Tætsluttende beskyttelsesbriller eller Ansigtsbeskyttelseskærm

Beskyttelse af hænder

Bær beskyttelseshandsker. Anbefalet materiale: Neopren , NBR (Nitrilkautsjuk) , Polyethan , PVC (Polyvinylklorid)

Hudbeskyttelse

Bær egnet beskyttelsestøj, hvis der er risiko for hudkontakt.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er ikke påkrævet under normale brugsforhold.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Fysisk form**

Væske

Farve

farveløs

Lugt

svag

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

100 °C

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

11

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

vannløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde1,02 kg/dm³**Relativ dampmassefylde**

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendt

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendt

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendt

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske undersøgelsesdata er kun tilgængelige for indgående stoffer, ikke for præparatet.

Akut toksicitet

Indtagelse , ATEmix: > 2000 mg/kg beregnet.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Metode/vejledning
Kaliumcarbonat 584-08-7	LD50	> 2000 mg/kg	oral	Rotte	OECD 401
Kaliumcarbonat 584-08-7	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Kanin	-
Kaliumcarbonat 584-08-7	LC50	> 4,9 mg/l	Inhalering	-	-
C9-11 Alkoholethoxylat 68439-46-3	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Kanin	-
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxylet 85536-23-8 / 932-164-2	LD50	>2000 mg/kg	oral	Rotte	-
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxylet 85536-23-8 / 932-164-2	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Rotte	-
C9-11 Alkoholethoxylat 68439-46-3	LD50	> 300-2000 mg/kg	oral	Rotte	-
Kvaternær C12-14-alkylmethylaminethoxylat-methylchlorid 1554325-20-0	LD50	>300-2000 mg/kg	Indtagelse	Rotte	-

Hudætsning/irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Genotoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksicitet ved gentagen dosering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksicitet ved indånding

Dampene er berusende og kan give hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

Toksicitet ved hudkontakt

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Toksicitet ved øjenkontakt

Kan forårsage midlertidig øjenirritation.

Toksicitet ved indtagelse

Dog kan indtagelse forårsage kvalme, mavesmerter og opkastning.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet

Denne blandings økotoksikologiske egenskaber er bestemt af enkeltkomponenternes økotoksikologiske egenskaber (se punkt 3). Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO**Akut toksicitet for fisk**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Kaliumcarbonat 584-08-7 / 209-529-3	LC50	68 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	-
Kaliumcarbonat 584-08-7 / 209-529-3	NOEC	33 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	-
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxyleret 85536-23-8 / 932-164-2	LC50	2,9 mg/l	96h	-	OECD 203
Kvaternær C12-14-alkylmethylaminethoxylat-methylchlorid 1554325-20-0	LC50	> 10 - 100 g/l	96h	-	-

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxyleret 85536-23-8 / 932-164-2	EC50	410 mg/L	72h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201
Amider, rapsolie, N-(hydroxyethyl), ethoxyleret 85536-23-8 / 932-164-2	NOEC	4,9 mg/l	72h	-	OECD 201
C9-11 Alkoholethoxylat 68439-46-3	-	> 1 - 10 mg/L	72h	Skeletonema costatum	-
Kvaternær C12-14-alkylmethylaminethoxylat-methylchlorid 1554325-20-0	-	> 1 - 10 mg/L	72 h	-	-

Akut toksicitet for krebsdyr

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Kaliumcarbonat 584-08-7 / 209-529-3	Akut toksicitet	> 200 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	-
Kaliumcarbonat 584-08-7 / 209-529-3	NOEC	120 mg/l	48h	-	-
Amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret 85536-23-8 / 932-164-2	EC50	3,8 mg/l	48h	Daphnia magna (stor vandloppe)	OECD 202
C9-11 Alkoholetoxylat 68439-46-3	EC50	> 1 - 10 mg/L	48h	Daphnia magna (stor vandloppe)	-
Kvaternær C12-14-alkylmethylaminethoxylat-methylchlorid 1554325-20-0	EC50	> 1 - 10 mg/L	48h	Daphnia magna (stor vandloppe)	-

Kronisk toksicitet

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Art	Metode/vejledning
Amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret 85536-23-8 / 932-164-2	NOEC	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	OECD 211

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Persistens og nedbrydelighed**

Præparatet forventes ikke at være bioakkumulerende.

Nedbrydning/omdannelse

De i denne blanding indeholdte tensider opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Bioakkumuleringspotentiale**

Præparatet forventes ikke at være bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Resultat af PBT og vPvB vurdering**

Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

Andre

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Genbrug eller genbrug hvis muligt. Store mængder efterlades til destruktion, små mængder skylles ned i afløbet med store mængder vand.

Emballage

Tom og rengjort emballage kan efterlades til genbrug eller forbrænding og sorteres som plast. Ikke farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet).

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

Andre

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Andre

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

Bekendtgørelse om produktregistret.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Penselrens BIO

PUNKT 16: Andre oplysninger

Sætningsbetydning

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3 – luftvejsirritation

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.