Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordningen (EU) 2020/878

Arcticlean Satin

Upprättad: 2023-05-10 Version 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning Arcticlean Satin

Artikelnummer 1238

UFI NC30-20VM-3003-E128

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller

säkerhetsdatablad

Kontaktperson

Arcticlean AB

Glansmedel

Stockevägen 56 832 56 Frösön Nicklas Olsson 010-188 95 55

Telefon010-188 95 55E-postsupport@arcticlean.seHemsidawww.arcticlean.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer 112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall

under kontorstid 010-456 67 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1: H318

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara Innehåller

Hexadecyl-aminoethylaminopropyl-polydimethylsiloxane. Isotridekanoletoxylat. Isotridecanol, etoxylerad (>=2,5 EO). 1,2-benzisotiazol-3(2*H*)-on.

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2*H*)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd ögonskydd/skyddshndskar.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/Läkare.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen. Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av ≥0,1 %

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordningen (EU) 2020/878

Arcticlean Satin

Upprättad: 2023-05-10 Version 1

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroan- givelser*
Hexadecyl-aminoethylaminopropyl-polydimethylsiloxane	- 945-969-9 -	3 - 5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
Isotridekanoletoxylat	69011-36-5 - -	1 - 3	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Isotridecanol, etoxylerad (>=2,5 EO)	69011-36-5 500-241-6	1 - 3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412
(2-metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60	<1	-	-
1,2-benzisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on** Indexnummer: 613-088-00-6	2634-33-5 220-120-9 -	<0,05	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1, M=1	H302 H315 H317 H318 H400
2-metyl-2H-isotiazol-3-on*** Indexnummer: 613-326-00-9	2682-20-4 220-239-6 01-2120764690-50	<0,0015	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1, M=10 Aquatic Chronic 1, M=1	H301 H311 H314 H317 H318 H330 H400 H410 EUH071

^{*} För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt http://echa.europa.eu (Databaser)

^{**} SCL/Specifika koncentrationsgränser

^{***} SCL/Specifika koncentrationsgränser Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordningen (EU) 2020/878

Arcticlean Satin

Upprättad: 2023-05-10 Version 1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

Inandning

Sök frisk luft.

Hudkontakt

Skölj huden med mycket tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Viktigt! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Framkalla INTE kräkning, såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Till läkare.

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

Inandning: Kan vara lätt irriterande för andningsorganen. (Hosta).

Hudkontakt: Kan vara irriterande för huden. (Rodnad, sveda). Kan orsaka en allergisk reaktion. **Ögonkontakt:** Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.

Förtäring: Kan ge illamående vid förtäring.

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

Behandla symptomatiskt

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Använd brandsläckningsmedel lämpliga för omgivande material.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övria

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta kan ske utan risk.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med ögon.

Använd skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspilld produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit. Spola sedan av med vatten.

Enligt 1907/2006/EG bilaga II. samt ändringsförordningen (EU) 2020/878

Arcticlean Satin

Upprättad: 2023-05-10 Version 1

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp (...)

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik kontakt med ögon. Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i originalbehållaren.

Lagras väl tillsluten på torr och väl ventilerad plats i rumstemperatur mellan 5°C och 30°C.

Lagras avskilt från starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

_

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation genom punktutsug eller allmänt god genomluftning.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6):

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	50 ppm	75 ppm	H, V
		300 mg/m ³	450 mg/m ³	

Förklaring av anmärkning

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

V = Vägledande korttidsgränsvärde

DNEL

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermalt: 283 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 308 mg/kg
	Långtidsexponering – Konsumenter
	Systematiska effekter, Dermalt: 121 mg/kg bw/d
	Långtidsexponering – Konsumenter
	Systematiska effekter, Inandning: 37,2 mg/m ³
	Långtidsexponering – Konsumenter
	Systematiska effekter, Oralt: 36 mg/kg bw/d

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordningen (EU) 2020/878

Arcticlean Satin

Upprättad: 2023-05-10 Version 1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

DNEL

2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4)	Korttidsexponering – Arbetstagare
	Lokala effekter, Inandning: 0,043 mg/m ³
	Långtidsexponering – Arbetstagare
	Lokala effekter, Inandning: 0,021 mg/m ³
	Korttidsexponering – Konsumenter
	Lokala effekter, Inandning: 0,043 mg/m ³
	Långtidsexponering – Konsumenter
	Lokala effekter, Inandning: 0,021 mg/m ³
	Korttidsexponering – Konsumenter
	Systematiska effekter, Oralt: 0,053 mg/kg bw/d
	Långtidsexponering – Konsumenter
	Systematiska effekter, Oralt: 0,027 mg/kg bw/d

PNEC

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	19 mg/l	Sötvatten
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	1,9 mg/l	Saltvatten
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	70,2 mg/kg	Sediment sötvatten
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	7,02 mg/kg	Sediment saltvatten
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	4168 mg/l	Avloppsreningsverk
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	2,74 mg/kg	Jord
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	190 mg/l	Sporadiska utsläpp
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4)	3,39 µg/l	Sötvatten
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4)	3,39 µg/l	Saltvatten
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4)	47,1 µg/kg	Jord
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4)	0,23 mg/l	Avloppsreningsverk
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4)	3,39 µg/l	Sporadiska utsläpp

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögon.

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Behövs normalt inte. Om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena eller vid risk för inandning av spraydimma måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

Handskydd

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid etc. Kemikalieresistenta skyddshandskar rekommenderas, t.ex. Nitril, EN374-2.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon, (Korgglasögon) EN166.

Kroppsskydd

Behövs normalt inte.

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordningen (EU) 2020/878

Arcticlean Satin

Upprättad: 2023-05-10 Version 1

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd: **Emulsion** Färg: Grå, Lila. Lukt: Parfymerad Smältpunkt/fryspunkt Ej tillgänglig. Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall Ej tillgänglig. Brandfarlighet Ej tillgänglig. Nedre och övre explosionsgräns Ej tillgänglig. Flampunkt Ej tillgänglig. Ei tillgänglig. Självantändningstemperatur Sönderdelningstemperatur Ej tillgänglig. pH-värde 7.5 Kinematisk viskositet Ej tillgänglig. Lösliahet Ej tillgänglig. delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) Ej tillgänglig. Ångtryck Ei tillgänglig.

Densitet och/eller relativ densitet

Relativ ångdensitet

Ej tillgänglig.

Ej tillgänglig.

Partikelegenskaper Ej relevant. Produkten är en vätska.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter bildas vid rekommenderad lagring och hantering.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Irriterande/frätande egenskaper

Orsakar allvarliga ögonskador.

Akut toxicitet

Inte klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordningen (EU) 2020/878

Arcticlean Satin

Upprättad: 2023-05-10 Version 1

AVSNITT 11: Toxikologisk information (...)

Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen

Hexadecyl-aminoethylaminopropyl-polydimethylsiloxane	LD ₅₀ Oralt Råtta: >2000 mg/kg
Isotridekanoletoxylat (69011-36-5)	LD ₅₀ Oralt Råtta: 300 - 2000 mg/kg
	LD ₅₀ Dermalt Råtta: >2000 mg/kg
Isotridecanol, etoxylerad (>=2,5 EO) (69011-36-5)	LD ₅₀ Oralt Råtta: >5000 mg/kg
	LD ₅₀ Dermalt Kanin: >2000 mg/kg
(2-metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8)	LD ₅₀ Oralt Råtta: >5000 mg/kg
	LD ₅₀ Dermalt Kanin: 9510 mg/kg
	LC ₅₀ Inandning (ångor) Råtta: 3.35 mg/l
1,2-benzisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on (2634-33-5)	LD ₅₀ Dermalt Råtta: >2000 mg/kg
	LD ₅₀ Oralt Mus: 1150 mg/kg
	LD ₅₀ Oralt Råtta: 597 mg/kg
	LD ₅₀ Dermalt (engångsdos) Råtta: >2000 mg/kg
	LD ₅₀ Oralt Råtta: 1020 mg/kg
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4)	LD ₅₀ Oralt Råtta: 120 mg/kg
	LC ₅₀ Inandning Råtta 4h: 0,11 mg/l
	LD ₅₀ Dermalt Råtta: 242 mg/kg

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, kontakt med ögon/hud, (förtäring).

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt men innehåller en liten mängd 1,2-benzisotiazol-3(2*H*)-on som kan ge allergi för känsliga personer

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av ≥0,1 %

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordningen (EU) 2020/878

Arcticlean Satin

Upprättad: 2023-05-10 Version 1

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen

Tokikologiska data avseende reievanta mi	
Isotridekanoletoxylat (69011-36-5)	LC ₅₀ Fisk 96h: 1 – 10 mg/l Art: Leuciscus idus
	EC ₅₀ Daphnia 48h: 1 – 10 mg/l Art: Daphnia magna
	EC ₅₀ Alger 72h: 1 – 10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus
	NOEC Fisk 21d: >1 mg/l
Isotridecanol, etoxylerad (>=2,5 EO)	LC ₅₀ Fisk 96h: 1 – 10 mg/l Art: Cyprinus carpio
(69011-36-5)	EC ₅₀ Daphnia: 1 – 10 mg/l Art: Daphnia magna
	NOEC Daphnia 21d: 1,36 mg/l Art: Daphnia magna
	EC ₅₀ Alger 72h: 1 – 10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus
(2-methoxymethylethoxy)propanol	LC ₅₀ Fisk 96h: >1000 mg/l Art: Poecilia reticulata
(34590-94-8)	EC ₅₀ Daphnia 48h: 1919 mg/l Art: Daphnia magna
	NOEC Daphnia 22d: 0,5 mg/l Art: Daphnia magna
	EC ₅₀ Alger 72h: >969 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata
1,2-benzisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on (2634-33-5)	EC ₅₀ Daphnia 48h: 2,44 mg/l Art: Daphnia magna
	LC ₅₀ Fisk 96h: 0,74 mg/l
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4)	LC ₅₀ Fisk 96h: 4,77 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss
	EC ₅₀ Daphnia 48h: 0,934 mg/l Art: Daphnia magna
	EC ₅₀ Alger: 0,22 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata
	NOEC Alger 120h: 0,05 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Isotridekanoletoxylat (69011-36-5) – Biologiskt nedbrytbar i vatten OECD 301 B

Isotridecanol, etoxylerad (>=2,5 EO) (69011-36-5) – Biologiskt nedbrytbar i vatten

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) – 75% bionedbrytbarhet, OECD 301 F

2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4) – 47,5 – 55,8% ej biologiskt nedbrytbar i vatten OECD 301 B

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Isotridekanoletoxylat (69011-36-5) – Ej bioackumulerande.

Isotridecanol, etoxylerad (>=2,5 EO) (69011-36-5) – Ej bioackumulerande.

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) – log pow: 0,0060, Ej bioackumulerande.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) – log pow: 1,4, Ej bioackumulerande.

2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4) – logPow: 0,4860, BCF: 5,75. Ej bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) – LogKoc: 0,28, hög rörlighet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av ≥0,1 %

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordningen (EU) 2020/878

Arcticlean Satin

Upprättad: 2023-05-10 Version 1

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

EWC-kod: Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch Förslag på EWC-kod: 07 06 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

Förpackning

Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej klassificerad som farligt gods vid transport.

14.1 UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Tunnelrestriktionskod

LQ

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordningen (EU) 2020/878

Arcticlean Satin

Upprättad: 2023-05-10 Version 1

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H330 Dödligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH071 Frätande på luftvägarna.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 1: 2023-05-10

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), http://echa.europa.eu/ (Databaser)

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i Einecs, Elincs eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet. NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne; Very persistent and Very Bio accumulative substances.