

Arcticlean Ferox

Upprättad: 2023-04-13

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning	Arcticlean Ferox
Artikelnummer	-
UFI	Y830-K066-S00K-RPG6
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Bilshampo
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Arcticlean AB
Kontaktperson	Stockevägen 56
Telefon	832 56 Frösön
E-post	Nicklas Olsson
Hemsida	010-188 95 55
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	support@arcticlean.se
	arcticlean.se
	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

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3; H412

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

1-heptanol, 2-propyl-, 8EO. Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider. 1-propanamin, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 acylderivat, inre salter. 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande faroangivelser

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

Skyddsangivelser

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd ögonskydd.

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.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

Arcticlean Ferox

Upprättad: 2023-04-13

Version 1

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

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 $\geq 0,1$ %

Märkning enligt 648/2004

5 - <15 % nonjoniska tensider, <5% amfotära tensider, parfym, konserveringsmedel (BENZISOTHIAZOLINONE).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroan- givelser*
1-heptanol, 2-propyl-, 8EO	160875-66-1	5 - 10	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Polydimetylsiloxan, diquaternary	134737-05-6	5 - 10	Aquatic Chronic 2	H411
Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider	1471314-81-4 939-581-9 01-2119978229-22	3 - 5	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 M=1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H400 H412
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60	3 - 5	-	-
1-propanamin, 3-amino-N- (karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 acylderivat, inre salter**	97862-59-4 931-296-8 01-2119488533-30	3 - 5	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H318 H319 H412
1,2-benzisotiazol-3(2H)-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

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

** SCL/Specifika koncentrationsgränser

Eye Dam. 1; H318: >10%

Eye Irrit. 2; H319: >4 - <10%

*** SCL/Specifika koncentrationsgränser

Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,05$ %

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

Arcticlean Ferox

Upprättad: 2023-04-13

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

Ta av förorenade kläder, skölj med 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. (Rrodnad, 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.

Övrigt

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 utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill suggs upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit. Spola sedan av med vatten.

Arcticlean Ferox

Upprättad: 2023-04-13

Version 1

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Se avsnitt 13 om hantering av avfall.

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.

Håll borta 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 300 mg/m ³	75 ppm 450 mg/m ³	H, V

Förklaring av anmärkning

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

V = Vägledande korttidsgränsvärde

DNEL

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 283 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 308 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 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
---	--

Arcticlean Ferox

Upprättad: 2023-04-13

Version 1

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

Forts DNEL

1-propanamin, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 acylderivat, inre salter (97862-59-4)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 12,5 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 44 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 7,5 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 13,04 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oralt: 7,5 mg/m ³
Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider (1471314-81-4)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 5 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 3,52 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 2,5 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 0,87 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oralt: 0,05 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
1-propanamin, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 acylderivat, inre salter (97862-59-4)	0,013 mg/l	Sötvatten
1-propanamin, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 acylderivat, inre salter (97862-59-4)	0,001 mg/l	Saltvatten
1-propanamin, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 acylderivat, inre salter (97862-59-4)	11,1 mg/kg dw	Sediment sötvatten
1-propanamin, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 acylderivat, inre salter (97862-59-4)	1,11 mg/kg dw	Sediment saltvatten
1-propanamin, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 acylderivat, inre salter (97862-59-4)	3000 mg/l	Avloppsreningsverk
1-propanamin, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 acylderivat, inre salter (97862-59-4)	0,85 mg/kg dw	Jord
Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider (1471314-81-4)	30,3 µg/l	Sötvatten
Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider (1471314-81-4)	3,03 µg/l	Saltvatten
Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider (1471314-81-4)	0,214 mg/kg dw	Sediment sötvatten

Arcticlean Ferox

Upprättad: 2023-04-13

Version 1

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

Forts. PNEC

Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider (1471314-81-4)	0,021 mg/kg dw	Sediment saltvatten
Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider (1471314-81-4)	9,7 mg/l	Avloppsreningsverk
Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider (1471314-81-4)	0,000025 mg/kg dw	Jord
Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider (1471314-81-4)	6,8 µg/l	Sporadiska utsläpp

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

Kemikalieresistenta skyddshandskar rekommenderas t.ex. Nitril, Genombrottsid >480 min, EN374-2, EN374-3, EN388.

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottsid etc.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon, (Korgglasögon) EN166.

Kroppsskydd

Behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Gulaktig
Lukt:	Parfymerad
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillgänglig.
Brandfarlighet	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt	Ej tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ej tillgänglig.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	5,8
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig.
Löslighet	Fullt lösligt

Arcticlean Ferox

Upprättad: 2023-04-13

Version 1

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper (...)

delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	1,01 g/cm ³
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej tillgänglig.

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.

Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen

1-heptanol, 2-propyl-, 8EO (160875-66-1)	LD ₅₀ Oralt Råtta: >300 - 2000 mg/kg
Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider (1471314-81-4)	LD ₅₀ Oralt Råtta: 500 - 1000 mg/kg LD ₅₀ Dermalt Råtta: >2000 mg/kg
(2-methoxymethylethoxy)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-propanamin, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 acylderivat, inre salter (97862-59-4)	LD ₅₀ Oralt Råtta: 2335 mg/kg LD ₅₀ Dermalt Råtta: >620 mg/kg
1,2-benzisotiazol-3(2H)-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

Arcticlean Ferox

Upprättad: 2023-04-13

Version 1

AVSNITT 11: Toxikologisk information (...)

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(2H)-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 $\geq 0,1$ %

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig. Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen

1-heptanol, 2-propyl-, 8EO (160875-66-1)	LC ₅₀ Fisk 96h: 10 – 100 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC ₅₀ Daphnia 48h: 10 – 100 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Alger 72h: 10 – 100 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus
Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider (1471314-81-4)	LC ₅₀ Fisk 96h: 0,68 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC ₅₀ Daphnia 48h: 19,9 mg/l Art: Daphnia magna ErC ₅₀ Alger 72h: 0,705 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata NOEC Alger 72h: 0,303 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata NOEC Daphnia 21d: 0,7 mg/l Art: Daphnia magna NOEC Fisk 302d: 0,42 mg/l Art: Pimephales promelas
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1000 mg/l Art: Poecilia reticulata 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-propanamin, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 acylderivat, inre salter (97862-59-4)	LC ₅₀ Fisk 96h: 1,11 mg/l Art: Pimephales promelas EC ₅₀ Daphnia 48h: 1,9 mg/l Art: Daphnia magna ErC ₅₀ Alger 72h: 2,4 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus NOEC Fisk 37d: 0,135 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss NOEC Daphnia 21d: 0,3 mg/l Art: Daphnia magna
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	EC ₅₀ Daphnia 48h: 2,44 mg/l Art: Daphnia magna LC ₅₀ Fisk 96h: 0,74 mg/l

Arcticlean Ferox

Upprättad: 2023-04-13

Version 1

AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

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.

1-heptanol, 2-propyl-, 8EO (160875-66-1) – Lätt biologiskt nedbrytbar, OECD 301 D

Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider (1471314-81-4) – 75% bionedbrytbarhet, OECD 301 B
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) – 75% bionedbrytbarhet, OECD 301 F

1-propanamin, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 acylderivat, inre salter (97862-59-4) – 91,6% bionedbrytbarhet, OECD 301 B

12.3 Bioackumuleringsförmåga

1-heptanol, 2-propyl-, 8EO (160875-66-1) – Ej bioackumulerande.

Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider (1471314-81-4) – Ej bioackumulerande.

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

1-propanamin, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 acylderivat, inre salter (97862-59-4) – BCF: 71, Ej bioackumulerande.

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

12.4 Rörlighet i jord

Amider, C12-18, N-[3-(dimetylamino)propyl], N-oxider (1471314-81-4) – LogKoc: 1,54, hög rörlighet.

(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 $\geq 0,1$ %

12.7 Andra skadliga effekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej klassificerad som farligt gods vid transport.

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

Arcticlean Ferox

Upprättad: 2023-04-13

Version 1

AVSNITT 14: Transportinformation (...)

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.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Version 1: 2023-04-13

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)

Arcticlean Ferox

Upprättad: 2023-04-13

Version 1

AVSNITT 16: Annan information (...)

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.