

Polish & Sealant

Omarbetad: 2019-01-22

Version 4

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

| | |
|--|---|
| 1.1 Produktbeteckning | Polish & Sealant |
| Artikelnummer | |
| 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från | Vaxpolish |
| 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad | Arcticlean/PingAB Stockevägen 56 832 56 Frösön |
| Kontaktperson | Nicklas Olsson |
| Telefon | 010-188 95 55 |
| E-post | info@arcticlean.se |
| 1.4 Telefonnummer för nödsituationer | 112 Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700 |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Aspirationstoxicitet - Kategori 1; H304

Allvarlig ögonirritation - Kategori 2; H319

EUH066

EUH208

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Varning

Innehåller

Hexadecyl-aminoethylaminopropyl-polydimethylsiloxane

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)

Octamethylcyclotetrasiloxane

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kompletterande faroangivelse

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH208 Innehåller 2-metyl-2H-isotiazol-3-one & 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Polish & Sealant

Omarbetad: 2019-01-22

Version 4

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/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.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller ej ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen i halter lika med eller över 0,1%.

Klassificeringskommentar.

Produkten klassas ej som aspirationsfarlig (H304) på grund av dess höga viskositet.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

| Ämne | CAS-nr EG-nr Reg-nr | Konc % | Faroklasser & kategorikoder | Faroan- givelser* |
|---|---|----------------------|--|--|
| 1,3-dipropylcyclohexane; 2-methylundecane; undecane | 1174522-15-6 926-141-6 01-2119456620-43 | 10-20 | Asp. Tox. 1 | H304 EUH066 |
| Hexadecyl-aminoethylaminopropyl-polydimethylsiloxane | Ej angivet | 1-<3 | Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 | H315 H318 |
| 2-metyl-2H-isotiazol-3-one** | 2682-20-4 220-239-6 | 0,0005 - <0,0015 | Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1A Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic CHronic 1 | H301 H311 H314 H317 H330 H400 H410 |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) Index: 613-167-00-5** | 55965-84-9 - | 0,00001 - <0,0015 | Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H301 H311 H314 H317 H331 H400 H410 |

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

**Specific concentration limits / Fasta koncentrationsgränser.

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

Polish & Sealant

Omarbetad: 2019-01-22

Version 4

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

Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick genast ett par glas vatten. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Inga kända allvarliga symptom.

Hudkontakt: Kan vara irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda)

Ögonkontakt: Irriterande vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda)

Förtäring: Förtäring kan ge illamående, kräkningar.

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

-

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddskläder.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

Sörj för god ventilation.

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

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

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.

Polish & Sealant

Omarbetad: 2019-01-22

Version 4

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Sörj för god ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

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 bör finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)

Inga fastställda.

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

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

Andningsskydd

Vid risk för inandning av spraydimma måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Nitrilgummi, PVC)

Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Polish & Sealant

Omarbetad: 2019-01-22

Version 4

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

| | |
|---|-------------------------------------|
| Form: | Viskös kräm |
| Färg: | Ej tillgängligt |
| Lukt: | Karaktäristisk |
| Lukttröskel: | Ej tillgängligt |
| pH-värde: | Ej tillgängligt |
| Smältpunkt/frys punkt(°C): | Ej tillgängligt |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall(°C): | Ej tillgängligt |
| Flampunkt (°C): | > 65 |
| Avdunstningshastighet: | Ej tillgängligt |
| Brandfarlighet (fast form, gas): | Ej tillgängligt |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns: | Ej tillgängligt |
| Ångtryck (20°C): | Ej tillgängligt |
| Ångdensitet: | Ej tillgängligt |
| Relativ densitet: | 1.000 |
| Löslighet i vatten: | Ej blandbar i vatten |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | Ej tillgängligt |
| Självantändningstemperatur (°C): | Ej tillgängligt |
| Sönderfallstemperatur (°C): | Ej tillgängligt |
| Viskositet: | 10 000 cPs (>25 mm ² /s) |
| Explosiva egenskaper: | Ej tillgängligt |
| Oxiderande egenskaper: | Ej tillgängligt |

9.2 Annan information:

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

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

Undvik öppen eld, antändningskällor, höga temperaturer, värme, gnistor, flammor.

10.5 Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Polish & Sealant

Omarbetad: 2019-01-22

Version 4

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

Inandning

Inga kända allvarliga symptom.

Hudkontakt

Kan vara irriterande vid hudkontakt.

Ögonkontakt

Irriterande vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda)

Förtäring

Kan orsaka illamående och kräkningar.

Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

| | |
|---|---|
| Hexadecyl-aminoethylaminopropyl-polydimethylsiloxane | LD ₅₀ Oral Råtta: >2000 mg/kg |
| 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (2682-20-4) | LD ₅₀ Oral Råtta: 120mg/kg LC ₅₀ Inhalation Råtta 4h: 0,11 mg/l LD ₅₀ Dermal Råtta hona: 242 mg/kg |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) | LD ₅₀ Oral Råtta: 4467 /kg OECD401 LC ₅₀ Inhalation Råtta 4h: 11,3 mg/l OECD403 LD ₅₀ Dermal Råtta hona: >5000 mg/kg OECD402 |

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 2-metyl-2H-isotiazol-3-one, som kan ge allergiska besvär för känsliga personer.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

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

Fara för aspiration

Nej.

Polish & Sealant

Omarbetad: 2019-01-22

Version 4

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:

| | |
|--|--|
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) | EC50 Daphnia 48h: 6,7 mg/l OECD 202 EC50 Alger 72h: 3,2 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata. OECD 201 LC50 Fisk 96h: 14,8 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss. OECD 203 |
|--|--|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

1,3-dipropylcyclohexane; 2-methylundecane; undecane (1174522-15-6) – förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörligheten i jord

Ej blandbar i vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller ej ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen i halter lika med eller över 0,1%.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).
Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

EWC-kod: Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Polish & Sealant

Omarbetad: 2019-01-22

Version 4

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt (ADR/RID och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO)

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

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 2014:43, AFS 2018:1 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

Kandidatförteckningen

Octamethylcyclotetrasiloxane - Enligt beslut ED/61/2018. Ingår mindre än 0,1%.

Annex XIV REACH.

Entry No. 70

AVSNITT 16: Annan information

Riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse under p. 3

H301 Giftigt vid förtäring

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H311 Giftigt vid hudkontakt

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H330 Dödligt vid inandning

H331 Giftigt vid inandning

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

Polish & Sealant

Omarbetad: 2019-01-22

Version 4

AVSNITT 16: Annan information (...)

Version 4: 2019-01-22

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 850/2015.

Äldre versioner:

Version 1: 2014-10-22

Version 2: 2017-01-13

Version 3: 2018-01-22

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,
www.kemi.se (Databaser) <http://echa.europa.eu> (Databaser) AFS 2018:1

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.

REPA: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

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