

SIKKERHEDSDATABLAD

BIO PASTE

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 01.03.2016

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn BIO PASTE
Artikel nr. 477001375, 477001475

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rengøringsmiddel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Downstream-bruger**

Firmanavn NOVATECH DENMARK AS
Kontoradresse Industrivej 2
Postnr. DK-6690
Poststed GØRDING
Land Danmark
Telefon +4576134741/ +4576134745/ +4576134747
E-mail info.dk@novatech.eu
Web-adresse www.tec7.dk / www.novatio.dk / www.top-tek.eu
Kontaktperson Søren Lorenzen

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

CLP klassificering, kommentarer Klassificering i henhold til (EF) No.1272/2008: Ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer

| | |
|--|--|
| Supplerende faresætninger på etiketten | EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. |
| Vaskemidler | Indhold i henhold til EF forordning 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: < 5 % anioniske overfladeaktive stoffer. < 5 % såpe. Parfyme (citronellol, etylheksylglycerin, fenoksyetanol) |

2.3. Andre farer

| | |
|----------------------------|---|
| PBT / vPvB | Kemikaliet indeholder ingen PBT-eller vPvB-stoffer. |
| Sundhedsmæssige virkninger | Kan irritere øjnene. |

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold |
|--|---|--|---------|
| Kaliumoleat | CAS-nr.: 143-18-0 EF-nr.: 205-590-5 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | < 5 % |
| Alkoholer, C12-14, etoxylerede < 2,5 mol EO, sulfater, natriumsalter | CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nr.: 500-234-8 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | < 5 % |
| Bemærkning, komponent | CAS nr.68891-38-3 har specifikke koncentrationsgrænser: Eye Dam 1: C>10 %: Eye irrit 2: 5<C<10 %. | | |
| Komponentkommentarer | Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H). | | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|--|
| Generelt | Nødtelefon: se punkt 1.4. |
| Indånding | Frisk luft, varme og hvile. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Hudkontakt | Vask huden med sæbe og vand. Søg læge ved fortsatte gener. |
| Øjenkontakt | Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Kontakt læge hvis symptomer opstår. |
| Indtagelse | Skyl munden. Giv fløde eller madolie. Fremkald ikke opkastninger. Søg læge ved vedvarende gener. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | Kan irritere øjnene og fremkalde rødme og svie. Indtagelse af store mængder kan forårsage mavesmerter. Kan forårsage kvalme, opkastning og diarré. |
|--------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|---|
| Anden information | Ingen specifik information fra producenten. |
|-------------------|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | Pulver, carbondioxid (CO ₂), vandtåge, skum. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Brug ikke fuld vandstråle. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Brand- og eksplosionsfare | Kemikaliet er ikke klassificeret som brandfarligt. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂). Svovlholdige gasser (SO _x). |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|------------------------|---|
| Personlige værnemidler | Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt punkt 8. |
| Anden information | Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8. |
|--|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|--|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. |
|-----------------------------------|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|------------------------|---|
| Metoder til oprensning | Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Rengør spildområdet med rigelige mængder vand og detergenter. Samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som affald i henhold til punkt 13. |
|------------------------|---|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|-------------------|------------------------|
| Andre anvisninger | Se også punkt 8 og 13. |
|-------------------|------------------------|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8. |
|------------|---|

Beskyttelsesforanstaltninger

| | |
|---|--|
| Foranstaltninger til at forhindre brand | Holdes væk fra antændelseskilder. |
| Råd om generel arbejdshygiene | Vaske hænder efter håndtering. Tage forurenede tøj og personlige værnemidler af, før man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Vask forurenede tøj, før det bruges igen. |

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|-------------------------|--|
| Opbevaring | Opbevares på et godt ventileret sted. Lagres i tæt lukket beholder. |
| Forhold der skal undgås | Frost. Beskyttes mod sollys. Må ikke opbevares nær varmekilder eller udsættes for høje temperaturer. |

Betingelser for sikker opbevaring

| | |
|-----------------------|----------------|
| Opbevaringstemperatur | Værdi: < 50 °C |
|-----------------------|----------------|

7.3. Særlige anvendelser

| | |
|----------------------------|---------------|
| Specifik(ke) anvendelse(r) | Se punkt 1.2. |
|----------------------------|---------------|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| | |
|------------------------------------|---|
| Anden information om grænseværdier | Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier. Henvisninger (love/forskrifter): BEK nr 507 af 17/05/2011 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer. |
|------------------------------------|---|

DNEL / PNEC

| | |
|------|--|
| DNEL | Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 2750 mg/kg bw/d |
| | Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 1650 mg/kg bw/d |
| | Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning Værdi: 175 mg/m ³ |
| | Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning Værdi: 52 mg/m ³ |
| | Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning Værdi: 15 mg/kg bw/d |
| PNEC | Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 0,545 mg/kg dw |
| | Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,24 mg/l |
| | Eksponeringsvej: Jord Værdi: 7,5 mg/kg dw |
| | Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0,071 mg/l |

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
Værdi: 10 g/l

Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter
Værdi: 5,45 mg/kg dw

Eksponeringsvej: Saltvand
Værdi: 0,024 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksposering på arbejdspladsen

Der skal være effektiv ventilation. Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version. Risikovurdering af det nuværende arbejde/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger. Beskyttelsesudstyrets egnethed og holdbarhed afhænger af anvendelsen.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Normalt ikke påkrævet.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Brug handsker af modstandsdygtig materiale.

Egnede handsker

Nitrilgummi.

Henvielse til den relevante standard

DS-EN 374 (Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer). DS-EN 420 (Beskyttelseshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder).

Gennembrudstid

Værdi: > 480 minutter.

Tykkelse af handskemateriale

Værdi: 0,35 mm.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

Henvielse til den relevante standard

DS/EN 166 (Øjenværn - Almene krav).

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Normalt arbejdstøj.

Passende miljøforanstaltninger eksposering kontrol

Begrænsning af eksposering af miljøet

Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. Se også punkt 12.

Anden information

Anden information

Nødbruser og mulighed for øjenskylling bør findes på arbejdspladsen.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tilstandsform | Pasta. |
| Farve | Ikke angivet af fabrikanten. |
| Lugt | Karakteristisk. |
| Lugtgrænse | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| pH | Status: I leveringstilstand Værdi: 10,1 |
| Smeltepunkt / smeltepunktsinterval | Værdi: 0 °C |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Værdi: 100 °C |
| Flammepunkt | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Fordampningshastighed | Værdi: 0,3 Bemærkninger: Butylacetat = 1 |
| Antændelighed (fast stof, gas) | Ikke angivet af fabrikanten. |
| Eksplosionsgrænse | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Damptryk | Værdi: 23,32 hPa Temperatur: 20 °C |
| Dampmassefylde | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Relativ massefylde | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Vandopløselighed | Uopløselig. |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Selvantændelsestemperatur | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Nedbrydelsestemperatur | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Viskositet | Værdi: 100 Pas Bemærkninger: Dynamisk. Temperatur: 20 °C |
| Eksplosive egenskaber | Ikke eksplosiv. |
| Oxiderende egenskaber | Ikke oxiderende |

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

| | |
|-------------|----------------|
| VOC-indhold | Værdi: 0,0 g/l |
|-------------|----------------|

Andre fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--------------|---|
| Bemærkninger | Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige. |
|--------------|---|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|------------------|
| Reaktivitet | Basisk reaksjon. |
|-------------|------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen under normale forhold. |
|-------------------------------|------------------------------|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold der skal undgås | Undgå varme, flammer og antændelseskilder. |
|-------------------------|--|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Materialer som skal undgås | Ingen særlige stoffer angivet. |
|----------------------------|--------------------------------|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2. |
|-------------------------------|---|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

| | |
|-----------|-------------|
| Komponent | Kaliumoleat |
|-----------|-------------|

| | |
|----------------|--|
| Akut giftighed | Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte |
|----------------|--|

| | |
|-----------|--|
| Komponent | Alkoholer, C12-14, etoxylerede < 2,5 mol EO, sulfater, natriumsalter |
|-----------|--|

| | |
|----------------|--|
| Akut giftighed | Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 4100 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte |
|----------------|--|

| |
|--|
| Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Varighed: 24h Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD 402 |
|--|

Akut toksicitet, vurdering af blanding

| | |
|---|--|
| Vurdering af akut toksicitet klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
|---|--|

Potentielle akutte virkninger

| | |
|----------------------|--|
| Indånding | Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. |
| Hudkontakt | Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. |
| Øjenkontakt | Direkte kontakt kan medføre irritation. |
| Indtagelse | Svelging av store mengder kan gi magesmerter. Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré. |
| Irriterende virkning | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Ætsende virkning | 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. |

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

| | |
|-----------------------------|--|
| Sensibilisering | 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. |

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

| | |
|-------------------------------------|--|
| Carcinogenicitet, andre oplysninger | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Mutagenitet | 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. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|---------------|--|
| Økotoksicitet | Kemikaliet er ikke klassificeret som miljøskadeligt. |
|---------------|--|

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

| | |
|-----------------------------|--|
| Komponent | Alkoholer, C12-14, etoxylerede < 2,5 mol EO, sulfater, natriumsalter |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Værdi: 7,1 mg/l Testvarighed: 96h Art: Brachydanio rerio Metode: LC50 Test henvisning: OECD 203 Bemærkninger: EC10 (Pimephales promelas, 45d): 0,67 mg/l (OECD 203) |
| Giftig for vandmiljø, alger | Værdi: 27,7 mg/l |

| | |
|--|--|
| | Testvarighed: 72h Art: Desmodesmus subspicatus Metode: ErC50 Test henvisning: OECD 201 Bemærkninger: NOEC (Desmodesmus subspicatus, 72h): 0,95 mg/l (OECD 201) |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Værdi: 7,4 mg/l Testvarighed: 48h Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: OECD 202 Bemærkninger: NOEC (Daphnia magna, 21d): 0,27 mg/l (OECD 211) |
| Akvatisk kommentarer | EC50 (Pseudomonas putida, 16h): > 10 g/l (DIN 38412-8) |
| Kendt eller forventet spredning i delmiljøer | Mackay Level I: Luft: 0,000000004%, Biota: 0,00000997%, Sediment: 0,0159%, Jord: 0,0158%, Vand: 100% |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 100 % Metode: EU Method C.4 Testperiode: 28d |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. |
|------------------------------|--|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|----------------------------|--|
| Bioakkumulationspotentiale | Produktet forventes ikke at bioakkumulere. |
|----------------------------|--|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--|
| Mobilitet | Produktet absorberes hurtigt til jord. |
|-----------|--|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|----------------------------|---|
| PBT-vurdering resultater | Kemikaliet indeholder ingen PBT-stoffer. |
| vPvB evalueringsresultater | Kemikaliet indeholder ingen vPvB-stoffer. |

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|--|---|
| Andre negative virkninger / Bemærkninger | Produktet indeholder ingen stoffer, som vides at bidrage til drivhuseffekten. |
| Ozonlagsnedbrydende potentiale | Bemærkninger: Produktet indeholder ingen stoffer klassificeret som farlige for ozonlaget. |

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Affald afleveres til godkendt modtagestation. Koden for affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger. |
| Produkt klassificeret som farligt affald | Nej |

| | |
|--------------|---|
| EAK-kode nr. | EAK: 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29 |
|--------------|---|

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

| | |
|--------------|---|
| Bemærkninger | Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler. |
|--------------|---|

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.4. Emballagegruppe

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

| | |
|--|---------------|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke angivet. |
|--|---------------|

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

| | |
|---------------------|----------------|
| Forurening kategori | Ikke relevant. |
|---------------------|----------------|

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Vaskemidler | Indhold i henhold til EF forordning 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: < 5 % anioniske overfladeaktive stoffer. < 5 % såpe. Parfyme (citronellol, etylheksylglycerin, fenoksyetanol) |
| Henvisninger (love / forskrifter) | Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) BEK Nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) gældende fra 1. januar 2015. |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| | |
|--|-----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Nej |
|--|-----|

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|---|---|
| Leverandørens anmærkninger | Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet. |
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H315 Forårsager hudirritation. |
| Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder | Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 30.03.2015 |
| Anvendte forkortelser og akronymer | EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code) PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende). LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons ErC50: ErC50 betyder EC50 angivet som reduktion i vækstrate (ErC50 = EC50 (vækstrate)) NOEC: Nuleffektkoncentration (no observed effect concentration) Log Kow: Fordelingskoefficient: n-octanol / vand OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development. |
| Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret | Nyt sikkerhedsdatablad. |
| Kontrollerer informationernes kvalitet | Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Teknologisk Institutt as, Norge som er certificeret iht. ISO 9001:2008. |
| Version | 1 |
| Udarbejdet af | Teknologisk Institutt as, Norge v/ Sharon M. Løver |