

SIKKERHETS DATABLAD

SOTEKS SOTFJERNER

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 12.12.2002

Revisjonsdato 21.09.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn SOTEKS SOTFJERNER

Artikkelnr. 32060, 32065

GTIN-nr. 7056360320602

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Sotfjerner

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn KREFTING & CO. AS

Postadresse Postboks 4

Postnr. 1344

Poststed Haslum

Land Norge

Telefon 67 52 60 85

Telefaks 67 52 60 95

E-post firmapost@krefting.no

Hjemmeside <http://www.krefting.no/>

Org. nr. 912 447 839

Kontaktperson Kristine L. Holmqvist

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: +47 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|---|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Aquatic Chronic 2; H411 |
| Stoffets/blandingens farlige egenskaper | Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------|---|
| Faresetninger | H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P273 Unngå utslipp til miljøet. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak. |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| PBT / vPvB | Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistente, Bioakkumulerbare og Toksiske) eller vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende). |
| Helseeffekt | Høye konsentrasjoner av støv kan mekanisk irritere eller tørke ut huden, øynene og luftveiene. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|----------------------|---|--|---------|
| Kobber (II) Klorid | CAS-nr.: 7447-39-4 EC-nr.: 231-210-2 | Acute Tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410; | < 3 % |
| natriumkarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 EC-nr.: 207-838-8 | Eye Irrit. 2; H319; | < 1 % |
| Komponentkommentarer | Se avsnitt 16 for fullstendige faresetninger. | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Generelt | I tvilstilfelle bør lege kontaktes. Nødtelefon: se avsnitt 1.4. |
| Innånding | Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Hudkontakt | Fjern tilsølt tøy. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt |

| | |
|------------|--|
| Øyekontakt | ubehag gir seg. Skyll straks med mye vann. Anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Fjern partikler under øyelokkene. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. |
| Svelging | Skyll munnen grundig. Fremkall ikke brekning. Gi straks et par glass vann hvis den skadde er ved full bevissthet. Gi ikke melk eller alkohol. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | Hudkontakt: Kjemikaliet kan irritere huden og kan forårsake kløe, svie og rødhet. Øyekontakt: Kan irritere øynene og kan forårsake rødhet og svie. Svelging: Kan gi irritasjon av slimhinner, oppkast og diaré. Kan gi kvalme og brekninger. Innånding: Kan gi irritasjon av luftveiene og hoste. Kan gi hodepine. |
|--------------------------------|---|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Annen informasjon | Ingen spesiell, se avsnitt 4.1. |
|-------------------|---------------------------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slokkingsmidler | Velges i forhold til omgivende brann. Slukk med: Skum, pulver, karbondioksid, vann(dusj). |
| Uegnede slokkingsmidler | Vann - fullt trykk. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). Alkaliske kobberforbindelser. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8. |
| Annen informasjon | Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Forhindre utslipp av slukningsvann ned i avløpet. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. |
|---|--|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|--|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|---|
| Forvaring | Samle opp spill i tette beholdere. Leveres som farlig avfall (se avsnitt 13). |
| Opprydding | Vask den forurensede overflaten med rengjøringsmidler og vann. |

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Andre anvisninger | Se også avsnitt 7,8 og 13. |
|-------------------|----------------------------|

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av støv og kontakt med hud og øyne. Unngå håndtering som fører til støvdannelse. |
|------------|--|

Beskyttelsestiltak

| | |
|------------------------------|--|
| Beskyttelsestiltak | Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. |
| Råd om generell yrkeshygiene | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter kontakt med kjemikaliet. |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|--|
| Oppbevaring | Lagres tørt på et godt ventilert sted. Skal beskyttes mot varme og direkte sollys. |
|-------------|--|

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|-------------------------|--|
| Egnet emballasje | Lagres i originalbeholder. |
| Råd angående samlagring | Lagres adskilt fra: Oksidasjonsmidler. |
| Lagringstemperatur | Verdi: 5 - 25 °C |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|-----------------|
| Spesielle bruksområder | Se avsnitt 1.2. |
|------------------------|-----------------|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| | |
|------------------------------------|--|
| Annen informasjon om grenseverdier | Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier. |
|------------------------------------|--|

DNEL / PNEC

| | |
|------|---|
| PNEC | Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 7,8 µg/l |
| | Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 87 mg/kg |

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides.

Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk støvtette vernebriller dersom det er fare for kontakt med øynene.

Øyevern, kommentarer

Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen.

Håndvern

Egnede hansker

Bruk hansker.

Egnede materialer

Plast eller gummi. Vitongummi (fluorgummi).

Gjennomtrengningstid

Verdi: > 480 minutter.

Tykkelsen av hanskemateriale

Verdi: 0,5-0,65 mm

Ytterligere håndbeskyttelsestiltak

Tilsølt hud skal vaskes grundig.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar

Normale arbeidsklær.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av støv, må det brukes egnet åndedrettsvern med partikkelfilter (type P2).

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Fast stoff Granulær

Farge

Grå-grønn.

Lukt

Karakteristisk

Luktgrense

Kommentarer: Ikke angitt.

pH

Status: I handelsvare

| | |
|---|---|
| | Kommentarer: Ikke relevant. Status: I løsnng Verdi: 4 - 6 Kommentarer: 1 % i vann. |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke angitt. |
| Frysepunkt | Kommentarer: Ikke angitt. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke angitt. |
| Flammepunkt | Verdi: > 250 °C |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke angitt. |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke angitt. |
| Eksplsjonsgrense | Kommentarer: Ikke angitt. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke angitt. |
| Damp tetthet | Kommentarer: Ikke angitt. |
| Relativ tetthet | Kommentarer: Ikke angitt. |
| Løslighet | Medium: Vann Kommentarer: Uoppløselig. Kobberforbindelser kan spaltes ut. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann | Kommentarer: Ikke angitt. |
| Selvantennelighet | Verdi: 412 °C |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ikke angitt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Oksiderende egenskaper | Ikke oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig. |
|-------------|--|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Stoffblandingen er ikke klassifisert som brennbar. |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaksjoner | Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås (avsnitt 10.5) og ved ulempelege forhold (avsnitt 10.4). |
|-------------------------------|---|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|---|
| Forhold som skal unngås | Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Unngå frost. |
|-------------------------|---|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|---|
| Materialer som skal unngås | Unngå kontakt med syrer og baser. Sterke oksidasjonsmidler. |
|----------------------------|---|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|---|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2. |
|-----------------------------|---|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---------------------------|--|
| Andre toksikologiske data | Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for stoffblandingen. |
|---------------------------|--|

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|---|
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Allergi | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Arvestoffskader | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Reproduksjonsskader | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av bestemt målorgan SE, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av bestemt målorgan RE, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-----------------------|--|
| I tilfelle svelging | Kan virke irriterende og fremkalle magesmerter, brekninger og diaré. |
| I tilfelle hudkontakt | Kan virke irriterende. |
| I tilfelle innånding | Innånding av støv kan irritere luftveiene og gi bronkittsymptomer. |
| I tilfelle øyekontakt | Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|------------------------|---|
| Akutt akvatisk fisk | Verdi: 200 µg/l Testvarighet: 96 timer Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LC50 (Kobberklorid) |
| | Verdi: 300 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Macrochirus Metode: EC50 (natriumkarbonat) |
| Akutt akvatisk Daphnia | Verdi: 265 mg/l Testvarighet: 96 time(r) Metode: EC50 (natriumkarbonat) |
| Økotoksisitet | Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|--|
| Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer | Produktet inneholder ikke persistente (tungt nedbrytbare) stoffer. |
|--|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Bioakkumuleringspotensial | Ingen opplysninger. |
|---------------------------|---------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|---|
| Mobilitet | Produktet inneholder stoffer som er vannløselige, og som kan spres i vannsystemer. (Kobber(II)klorid) |
|-----------|---|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|-------------------------|--|
| PBT vurderingsresultat | Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistente, Bioakkumulerbare og Toksiske). |
| vPvB vurderingsresultat | Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende). |

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|---|---------------|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Ingen kjente. |
|---|---------------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. |
|--|--|

| | |
|-----------------|--|
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: EAL: 06 03 13 faste salter og saltløsninger som inneholder tungmetaller Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| EAL Emballasje | Avfallskode EAL: EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer |
| NORSAS | 7091 Uorganiske salter og annet fast stoff |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

| | |
|-----------------|------|
| ADR / RID / ADN | 3077 |
| IMDG | 3077 |
| ICAO / IATA | 3077 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-----------------|---|
| ADR / RID / ADN | MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (Kobber(II)klorid) |
| IMDG | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Copper(II)chloride) |
| ICAO / IATA | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Copper(II)chloride) |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-----------------|---|
| ADR / RID / ADN | 9 |
| IMDG | 9 |
| ICAO / IATA | 9 |

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-----------------|-----|
| ADR / RID / ADN | III |
| IMDG | III |
| ICAO / IATA | III |

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------------|----|
| Marin forurensning | Ja |
|--------------------|----|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

| | |
|-----------------------|----------------|
| Forurensningskategori | Ikke relevant. |
|-----------------------|----------------|

ADR / RID - Annen informasjon

| | |
|----------------------------------|---|
| ADR Andre relevante opplysninger | Tunnelrestriksjonskode (D/E). Kan sendes som begrensete mengde 5kg. |
| Farenr. | 90 |

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| RID Andre relevante opplysninger | Kan sendes som begrensede mengde 5kg. |
|----------------------------------|---------------------------------------|

IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

| | |
|------------------------------------|--|
| IMDG, andre relevante opplysninger | Kan sendes som "Limited Quantity" 5kg. |
| EmS | F-A, S-F |

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--------------------------------|---|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | <p>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.</p> <p>FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> |
| Deklarasjonsnr. | 75682 |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| Leverandørens anmerkninger | <p>Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet.</p> <p>Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, bruk, lagring, transport, avhending og utslipp. De må ikke anses å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.</p> |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> |
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Aquatic Chronic 2; H411 |
| Ytterligere informasjon | Produktet anses ikke å tilhøre gruppen rengjøringsmidler. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 13.11.2014 |
| Brukte forkortelser og akronymer | ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of |

| | |
|---|---|
| | Dangerous Goods by Road RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code) |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Seksjon 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13. |
| Versjon | 10 |
| Utarbeidet av | Krefting & Co v/KLH |
| NOBB-nr. | 23194012, 23194087 |