

**SIKKERHEDSINFORMATION****Trim Blå**

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag og dækker ikke artikel 31.

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

Udgivet dato 05.12.2022

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Trim Blå

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

Produktgruppe Gødning  
Anvendelse af stoffet eller præparatet Gødning  
Specifik brug er angivet i den tekniske beskrivelse eller på etiketten

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsinformation****Distributør**

Firmanavn SBM Life Science AB  
Postadresse Scheelevägen 30  
Postnr. 223 63  
Poststed Lund  
Land Sverige  
Telefon +45 57 56 00 20  
E-mail [sds@sbm-company.com](mailto:sds@sbm-company.com)  
Web-adresse [www.protect-garden.dk](http://www.protect-garden.dk)  
Kontaktperson Regulatory Department  
[sds@sbm-company.com](mailto:sds@sbm-company.com)

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon  
Telefon: 82 12 12 12  
Beskrivelse: Giftlinjen (døgnet rundt)  
  
Telefon: +1-813-676-1669  
Beskrivelse: Nødtelefonnummer SBM

## 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

Sikkerhedssætninger      P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Anden mærkeinformation (CLP)      Produktet er ikke mærkepligtigt.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB      Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for PBT (persistent, bioakkumulerende og giftig) eller vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende).

Sundhedsmæssige virkninger      Frigjort støv kan irritere hals og luftveje og forårsage hoste.

Miljøeffekt      Indeholder gødning. Kan forårsage uønsket algetilvækst.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Ammoniumsulfat	CAS-nr.: 7783-20-2 EF-nr.: 231-984-1 REACH reg nr.: 01-2119455044-46		≤ 40 %	
Kaliumsulfat	CAS-nr.: 7778-80-5 EF-nr.: 231-915-5		≤ 34 %	
Diammoniumhydrogenfosfat (DAP)	CAS-nr.: 7783-28-0 EF-nr.: 231-987-8 REACH reg nr.: 01-2119490974-22		≤ 13 %	
Magnesiumsulfat	CAS-nr.: 7487-88-9 EF-nr.: 231-298-2		≤ 10 %	
Urea	CAS-nr.: 57-13-6 EF-nr.: 200-315-5 REACH reg nr.: 01-2119463277-33		≤ 3 %	
Borsyre	CAS-nr.: 10043-35-3 EF-nr.: 233-139-2 Indeksnr.: 005-007-00-2 REACH reg nr.: 01-2119486683-25	Repr. 1B; H360FD;	≤ 0,5 %	
Komponentkommentarer	Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H). Stof borsyre står på ECHA kandidatliste over stoffer af særlig stor bekymring. (SVHC)			

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Nødtelefon: se punkt 1.4.
Indånding	Frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Børst løse partikler bort fra huden. Vask huden med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende gener.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Skölj tills ögonen är fria från skräp. Ved langvarig skylning, brug lunkent vand for at undgå skader på øjet. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	Skyl munden grundigt. Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende gener.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Støv kan forårsage mekanisk irritation af slimhinder med irritation symptomer som hoste og ondt i halsen, og rindende, røde øjne. Støv kan irritere huden ved mekanisk rideskade.
--------------------------------	---

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

Anden information	Symptomatisk behandling.
-------------------	--------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Alle almindelige brandslukningsmidler kan anvendes. Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke fuld vandstråle.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brændbart. Ved brand kan der dannes giftige og ætsende gasser.
Farlige forbrændingsprodukter	Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Nitrøse gasser (NOx). Svovlholdige gasser (SOx). Carbondioxid (CO2). Carbonmonoxid (CO). Phosphorforbindelser (POx). Chlorforbindelser. Hydrogenchlorid (HCl). Ammoniak (NH3).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske.
Anden information	Anvend vandtåge til at afkøle beholderne. Flyt beholderen fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko. Undgå udslip af brandslukningsvand til kloakker og grundoverfladevand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8. Undgå støvdannelse og spredning af støv. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med huden og øjnene.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger      Må ikke udledes til afløb, kloaker eller vandløb.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning

Fej forsigtigt og samle op. Behandles i henhold til love og regler for affaldshåndtering (se punkt 13).  
Skyl forurenede områder med rigelige mængder vand.

## 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.  
Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.  
Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8.

### Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene      Vask hænder efter kontakt med produktet. Tag arbejdstøj og personlige værnemidler af før du spiser. Der må ikke spises, drikkes eller ryges i arbejdsområdet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Beskyttes mod direkte sollys. Kan opbevares midlertidigt udenfor under et skur om nødvendigt.  
Opbevares utilgængeligt for børn.

### Betingelser for sikker opbevaring

Samlagringshenvisninger      Lagres adskilt fra: Baser. Syrer. Reduktionsmidler. Brandfarligt/brændbart materiale. Fødevarer og dyrefoder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Se punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Mineralisk støv, inert		8 t. grænseværdi : 10 mg/m <sup>3</sup>	
Mineralisk støv, inert, respirabel		8 t. grænseværdi : 5 mg/m <sup>3</sup>	
Anden information om grænseværdier	Henvisninger (love/forskrifter): Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer, bilag 2.		

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering

Sørg for tilstrækkelig 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.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenbeskyttelsesudstyr

Beskrivelse: Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes.  
 Henvisning til den relevante standard: DS/EN 166 (Øjenværn - Almene krav).

Yderligere øjenbeskyttelse foranstaltninger

Øjenskylleflaske skal være på arbejdspladsen. Enten en fast øjenbruser forbundet til drikkevand (varmt vand foretrækkes) eller en bærbar engangsindretning (øjenskylleflaske).

### Beskyttelse af hænder

Gennembrudstid

Bemærkninger: Ikke relevant, da kemikaliet er et fast stof.

Tykkelse af handskemateriale

Bemærkninger: Handsketykkelse skal vælges i samarbejde med handskelieferandøren.

Håndbeskyttelse udstyr

Beskrivelse: Benyt handsker som er hensigtsmæssige for arbejdsoperationen. Der anbefales ikke noe bestemt materiale da produktet ikke vil trænge gennem plast eller gummi.  
 Henvisning til den relevante standard: DS-EN 420 (Beskyttelseshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder).  
 DS-EN 374 (Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer).

### Beskyttelse af hud

Anbefalet beskyttelsesdragt

Beskrivelse: Normalt arbejdstøj.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Ved arbejde med større mængder eller ved utilstrækkelig ventilation benyttes: Brug maske med filter P2 ved støvudvikling.

Henvisning til den relevante standard

DS/EN 143 (Åndedrætsværn. Partikelfiltre. Krav, prøvning og mærkning).

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå utilsigtet frigivelse af stoffet i koncentreret form til spildevand, vandveje og jord.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Granulat. 2-5 mm diameter
Farve	Blå.
Lugt	Ingen.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.
pH	Status: I vandig opløsning Værdi: 6 -7 Temperatur: 20 °C Koncentration: 10 %
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Data mangler.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke relevant.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke brandfarligt.
Eksplisionsgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke relevant.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke relevant.
Vægtfylde	Værdi: 850 -1150 kg/m <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Medium: Vand Værdi: > 20 g/l Temperatur: 20 °C
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke relevant.
Nedbrydelsestemperatur	Værdi: > 120 °C
Viskositet	Bemærkninger: Ikke relevant.
Eksplorative egenskaber	Ikke klassificeret som eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der findes ingen tilgængelige testresultater.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Kan opstå ved kontakt med materialer der skal undgås (punkt 10.5).

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå kontakt med vand. Beskyttes mod fugt. Undgå eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Baser. Syrer. Reduktionsmidler. Brandfarligt/brændbart materiale.

### 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

Akut giftighed Effect Tested: ATEmix beregnet  
Bemærkninger: Data saknas.

Andre toksikologiske data Ammoniumsulfat, CAS 7783-20-2:  
LD50 oral, rotte: 2410-4540 mg/kg; mus: 610-4280 mg/kg  
LD50 dermal, kanin: > 5000 mg/kg

Diammoniumhydrogenfosfat (DAP), CAS 7783-28-0:  
LD50 oral, rotte: 2000 mg/kg  
LD50 dermal, kanin: > 5000 mg/kg  
LC50 inhalation, rotte: > 5000 mg/m<sup>3</sup>

Magnesiumsulfat, CAS 7487-88-9:  
LD50 oral, rotte: > 2000 mg/kg  
LD50 dermal, kanin: > 2000 mg/kg

Urea, CAS 57-13-6:  
LD50 oral, rotte: 8470 mg/kg

Borsyre CAS 10043-35-3:  
LD50 oral, rotte: 2660 mg/kg  
LD50 dermal, kanin: > 2000 mg/kg

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Støv kan irritere hals og luftveje og forårsage hoste.
I tilfælde af kontakt med huden	Støv kan irritere huden ved mekanisk ridseskade.
I tilfælde af indånding	I høje koncentrationer kan støv irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.
I tilfælde af øjenkontakt	Støv kan irritere øjnene ved mekanisk ridseskade.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	<p>Produktet er ikke klassificeret som miljøskadeligt. Dette udelukker dog ikke at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.</p> <p>Ammoniumsulfat, CAS 7783-20-2:          LC50 fisk (Leucistus idus): 460-1000 mg/l/96h          LC50 fisk (Cyprinus carpio): 23-141 mg/l/96h          LC50 fisk (Pimephales promelas): &gt; 100 mg/l/96h          LC50 fisk (Alburnus alburnus): 310 mg/l/96h          LC50 fisk (Oncorhynchus mykiss): 53 mg/l</p>
---------------	---

EC50 dafnia (*Daphnia magna*): 169 mg/l; 433 mg/l/48h  
 EC50 alger: 2700 mg/l (18 dager)

Diammoniumhydrogenfosfat (DAP), CAS 7783-28-0:  
 LC50 fisk (*Cirrhinus mrigola* I-Rohit): 1700 mg/l  
 EC50 dafnia (*Daphnia magna*): 1790 mg/l  
 EC50 alger: > 100 mg/l

Magnesiumsulfat CAS No 7487-88-9:  
 LC50 fisk, 96h (*Pimephales promelas*): 680 mg/l  
 EC50 dafnia (*Daphnia magna*): 720 mg/l

Urea CAS 57-13-6:  
 LC50 fisk (*Leucistus idus*): 6810 mg/l

Borsyre CAS 10043-95-3:  
 LC50 fisk: 487 mg/l  
 EC50 dafnia: 180 mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

Indeholder kun uorganiske forbindelser. Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale

Gødningskomponenter absorberes af planter. Store mængder stimulerer væksten af alger.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Data mangler. Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater

Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for PBT (persistent, bioakkumulerende og giftig).

vPvB evalueringsresultater

Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende).

## 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger

Indeholder gødning. Kan forårsage øget alge tilvækst.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse

Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Affald afleveres til kommunal modtagestation. Koden for affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.

EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 020108 Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer EAK-kode nr.: 060314 Salte i fast form og opløsninger heraf, bortset fra affald henhørende under 06 03 11 og 06 03 13
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
Anden information	Må ikke hældes i afløb.

## 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 relevant.
--	----------------

### 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

Henvvisninger (love / forskrifter)	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), med senere ændringer. Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. BEK Nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald med senere ændringer. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR)
Bemærkninger	Borsyre er på kandidatlisten.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført

Nej

## 15.3. Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder stof omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

### BILAG I BEGRÆNSEDE FORSTADIER TIL BRÆNDSTOFFER

Liste over stoffer, der hverken i sig selv eller i blandinger eller stoffer, hvori disse stoffer er indeholdt, må gøres tilgængelige for eller indføres, besiddes eller anvendes af almindelige borgere, medmindre koncentrationen er lig med eller lavere end de grænseværdier, der er fastsat i kolonne 2, og for hvilke mistænkelige transaktioner samt væsentlige bortkomster og væsentlige tyverier skal indberettes inden for 24 timer.

Navn	CAS nr	Limit value	Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3	Kode i den kombinerede nomenklatur (KN-kode) for en isoleret kemisk defineret forbindelse, der opfylder kravene i note 1 til henholdsvis kapitel 28 eller 29 i KN	Kode i den kombinerede nomenklatur for blandinger uden komponenter, som medfører klassifikation under en anden KN-kode
Ammoniumnitrat	6484-52-2	45,7 % w/w	No licensing permitted	3102 30 10 (in aqueous solution); 3102 30 90 (other)	ex 3824 99 96

Se [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.

Udarbejdet af

SBM Life Science AB

Anvendte forkortelser og akronymer

EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code)

EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons

LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt

LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).

Version

1