

SIKKERHEDSDATABLAD

Kvit D Insektpulver



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 29.04.2019

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Kvit D Insektpulver

Produktidentifikation Reg nr 18-633-1-2

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

Produktgruppe Biocid
PT18: Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

Anvendelse af stoffet eller præparatet Mod krybende insekter som havemyrer og bænkebidere
Kun udendørs brug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Web-adresse www.protect-garden.dk

Kontaktperson Regulatory Department
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

Klassificering i henhold til CLP
 (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Stoffets/blandingens farlige
 egenskaber

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P391 Udslip opsamles.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til et indsamlingssted for farligt affald.

Andre EU-mærkningskrav

Reg nr 18-633-1-2

Formuleringstype: Støvende pulver

Aktivstof: 0,5 g/kg Deltamethrin

Mod havemyrer

Mod krybende insekter og bænkebidere

Kun til udendørs brug

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).

Fysisk effekt

Støv i høje koncentrationer kan danne eksplosive blandinger med luft.

Sundhedsmæssige virkninger

Kan forårsage midlertidig irritation af øjne, hud og slimhinder.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Deltamethrin (ISO)	CAS-nr.: 52918-63-5 EF-nr.: 258-256-6 Indeksnr.: 607-319-00-X	Acute tox. 3; H331; Acute tox. 3; H301; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1000000; Aquatic Chronic 1; H410;	0,05 %	

M-faktor 1000000;

Komponentkommentarer

Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H).
For de stoffer der mangler REACH registreringsnummer, er dette ikke angivet af producenten.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Nødtelefon: se punkt 1.4. I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.
Indånding	Søg frisk luft, hold vedkommende i ro og varme helst i behagelig halvsiddende stilling. VED eksponering eller ubehag: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Varmt vand kan øge irritationens subjektive sværhedsgrad. Dette er ikke tegn på systemisk forgiftning. I tilfælde af hudirritation kan vitamin E-holdig olie eller lotion påføres huden. Søg læge ved vedvarende gener.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved langvarig skylning, brug lunkent vand for at undgå skader på øjet. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING! Skyl munden med vand uden at sluge. VED eksponering eller ubehag: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	I høje koncentrationer kan støv irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. Direktkontakt kan forårsage midlertidig irritation af øjne, hud og slimhinder. Indtagelse af store mængder kan forårsage: takykardi, hypotension, kvalme, mavesmerter, diarré, opkastning, sløret syn, hovedpine, anoreksi, søvnighed, koma, kramper, rysten, træthed, hjertebanken, muskuløs fasciculaton, apati, svimmelhed.
--------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Dette produkt indeholder en pyrethroid. Pyrethroidforgiftning bør ikke forveksles med carbamat- eller organophosphatforgiftning. Genopretning sker spontant og uden følgevirkninger. Ved indtagelse af betydelige mængder kan gastrisk skylning overvejes kun inden for de første 2 timer. Aktivt kul og natriumsulfat er dog altid tilrådeligt. I tilfælde af kramper bør en benzodiazepin (fx diazepam) gives i overensstemmelse med standardregimer. Hvis det ikke er effektivt, kan phenobarbital anvendes. Øjedoråber med anæstetisk eller beroligende effekt kan gives efter behov.
Medicinsk overvågning for forsinkede effekter	Overvåg åndedræts- og hjertefunktioner. Oxygen eller kunstig åndedræt, hvis det er nødvendigt.
Specifikke detaljer om modgift	Der er ingen specifik modgift.

Kontraindikationer	Atropin. Derivater af adrenalin.
Anden information	Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Alle almindelige brandslukningsmidler kan anvendes. 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	Støv i høje koncentrationer kan danne eksplosiv blanding med luft.
Farlige forbrændingsprodukter	Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brandmænd udsættes for forbrændingsgasser/spaltningsprodukter, skal ha godkendt arbejdstøj og åndedrætsværn. Ved evakuering fra brand: Anvend godkendt beskyttelsemaske.
Anden information	Undgå udslip af brandslukningsvand til kloakker og grundoverfladevand. Kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

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. Undgå støvdannelse og spredning af støv. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med huden og øjnene. 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

Oprensning	Fej forsigtigt og samle op. Samles op i egnede beholdere og leveres som farligt affald i henhold til pkt. 13. Rengør spildområdet med rigelige mængder vand og detergenter.
------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se også punkt 7, 8 og 13.
-------------------	---------------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Biocidmidler skal anvendes med forsigtighed. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med hud og øjne. Beholdere skal holdes tæt lukket. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8.
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Rygning og åben ild eller andre antændelseskilder er forbudt.
Råd om generel arbejdshygiene	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Vask hænder efter hvert skift, og før spisning, rygning eller brug af toilettet. Vask forurenede tøj, før det bruges igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares i tæt lukket originalemballage. Opbevares på et kølig, godt ventileret sted. Opbevares beskyttet mod varme og direkte sollys.
------------	--

Betingelser for sikker opbevaring

Samlagringshenvisninger	Lagres adskilt fra: 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
Organisk støv, total		8 t. grænseværdi : 3 mg/m ³	
Anden information om grænseværdier	Henvisninger (love/forskrifter): Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer, bilag 2. Bayer CropScience AG har intern grænseværdi for eksponering: Deltamethrin (CAS 52918-63-5): 0,01 mg/m ³ (8h)		

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering	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.
--	--

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

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker	Brug beskyttelseshandsker. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskelieferandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Ved tegn på slid skal handskerne udskiftes.
Egnede materialer	Fx Nitrilgummi.
Gennembrudstid	Værdi: > 480 minut(er) Bemærkninger: Hvis eksponering er mulig under hele arbejdsdagen.
Tykkelse af handskemateriale	Værdi: > 0,4 mm Bemærkninger: Handsketykkelse skal vælges i samarbejde med handskelieferandøren.
Håndbeskyttelse udstyr	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. Brug tøj med lange ærmer.
-----------------------------	--

Åndedrætsværn

Anbefalet udstyrstype	Ved utilstrækkelig ventilation: Støvmaske.
Anbefalet åndedrætsværn	Henvisning til den relevante standard: DS/EN 143 (Åndedrætsværn. Partikelfiltre. Krav, prøvning og mærkning). SS-EN 149+A1:2009 (Andningsskydd - Filtrerende halvmasker mot partiklar - Fordringar, provning, märkning)

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
---------------------------------------	--

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pulver.
Farve	Hvid.
Lugt	Svag. Karakteristisk.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Data mangler.
pH	Bemærkninger: Data mangler.

Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Data mangler.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke relevant.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke relevant.
Antændelighed	Ikke brandfarligt.
Eksplodingsgrænse	Bemærkninger: Data mangler. Støv kan ved tilstrækkelig høje koncentrationer danne eksplosive blandinger med luft.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke relevant.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke relevant.
Relativ massefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Opløselighed	Bemærkninger: Uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Værdi: 6,4 Metode: log Pow Bemærkninger: Gælder deltamethrin Temperatur: 25 °C
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Produktet er ikke selvantændeligt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke relevant.
Eksplosive egenskaber	Kemikaliet er ikke eksplosivt, men støv kan danne eksplosive blandinger med luft.
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 Produktet er stabilt ved de givne lagrings- og brugsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys.

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

Akut giftighed	Effect Tested: LD50
	Eksponeeringsvej: Oral
	Værdi: > 5050 mg/kg
	Art: Rotte
	Effect Tested: LD50
	Eksponeeringsvej: Dermal
	Værdi: > 5050 mg/kg
	Art: Kanin
	Effect Tested: LC50
	Eksponeeringsvej: Indånding.
	Varighed: 4 time(r)
	Værdi: > 26,1 mg/l
Andre toksikologiske data	Tester udført med en lignende formulering.

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. Forårsager mild hudirritation (kanin).
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. Buehlers test (marsvin): Negativ
Vurdering Kimcellemutagenitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenitet 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 organotoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organotoksicitet - 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.
Andre negative toksikologiske virkninger	Deltamethrin forårsagede neurobehaviorale virkninger og/eller neuropatologiske ændringer i dyreforsøg. Deltamethrins toksiske virkninger er relateret til midlertidig hyperaktivitet, der er typisk for pyrethroid neurotoksicitet.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Kan irritere mund og svælg. Indtagelse af store mængder kan forårsage: takykardi, hypotension, kvalme, mavesmerter, diarré, opkastning, sløret syn, hovedpine, anoreksi, søvnighed, koma, kramper, rysten, træthed, hjertebanken, muskuløs fasciculaton, apati, svimmelhed.
I tilfælde af kontakt med huden	Direkte kontakt kan forårsage forbigående hudirritation.
I tilfælde af indånding	I høje koncentrationer kan støv irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.
I tilfælde af øjenkontakt	Kan medføre forbigående øjenirritation.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Aktivstof deltamethrin (CAS-nr 52918-63-5): LC50 fisk, 96h: 0,15 µg/l (Oncorhynchus mykiss) EC50 daphnia, 48h: 0,013 µg/l (Daphnia magna) EC50 alge, 96h: > 9,1 mg/l Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
---------------	---

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Aktivstof deltamethrin (CAS-nr 52918-63-5): Koc: 10240000 Ikke let biologisk nedbrydelig.
------------------------------	---

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Aktivstof deltamethrin (CAS-nr 52918-63-5): BCF: 1400.
----------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Aktivstof deltamethrin (CAS-nr 52918-63-5): Immobil i jord.
-----------	--

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Kemikaliet indeholder ingen PBT-stoffer.
vPvB evalueringresultater	Kemikaliet indeholder ingen vPvB-stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen kendte.
--	---------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Bortskaffes som farligt affald. Koden for farligt affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200119 Pesticider EAK-kode nr.: 020108 Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer
Anden information	Må ikke tømmes i kloakfløb.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	3077
IMDG	3077
ICAO/IATA	3077
Bemærkninger	Miljøfarlige stoffer (UN3077 og UN 3082), er ikke omfattet af transportreglerne i henhold til særlig bestemmelse i afsnit 2.10.2.7 i IMDG-koden, særlig bestemmelse SP 375 i ADR og særlig bestemmelse A197 i IATA DGR, når de transporteres i forpackninger, som indeholder en nettomængde af maks. 5 L for væsker eller 5 kg for faste stoffer.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	MILJØFARLIGT FAST STOF N.O.S.
Teknisk navn/Farefrigivende stof ADR/RID/ADN	(Deltamethrin i blanding)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Teknisk navn/Farefrigivende stof IMDG	(Deltamethrin in mixture)
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Teknisk navn/Farefrigivende stof ICAO/IATA	(Deltamethrin in mixture)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	9
-------------	---

Klassifikationskode ADR/RID/ ADN	M7
IMDG	9
ICAO/IATA	9

14.4. Emballagegruppe

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

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Ja
-----------------------	----

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Må ikke emballeres sammen med fødevarer og dyrefoder.
--	---

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
Produktets navn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	9
Fareklasse IMDG	9
Fareklasse ICAO/IATA	9

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	-
Transport kategori	3
Farenr.	90

IMDG Andre oplysninger

EmS	F-A, S-F
-----	----------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

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), med senere ændringer.
 Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.
 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter, med senere ændringer.

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).	H301 Giftig ved indtagelse. H331 Giftig ved indånding. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 06.06.2016
Anvendte forkortelser og akronymer	ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road BCF: Bio Concentration Factor (biokoncentrationsfaktor). EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code) EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons IATA: The International Air Transport Association ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code Koc: Adsorptionskoefficient normaliseret til indholdet af organisk kulstof i jorden. Indikator på et kemikalies bindingskapacitet på organisk materiale i jord og kloakslam. 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 RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Nyt sikkerhedsdatablad.
Kontrollerer informationernes kvalitet	Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Kiwa Teknologisk Institutt as som er certificeret iht. ISO 9001:2015.
Version	1