

## SIKKERHEDSDATABLAD

## Kvit Express



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 09.01.2018

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Kvit Express

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

Produktgruppe Produkttype 14

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rodenticid  
Reg. nr. 873-1

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

Firmanavn SBM Life Science AB  
Kontoradresse Kronslätts Företagspark, Västanvägen  
Postadresse Box 13  
Postnr. 25421  
Poststed Staffanstorp  
Land Sverige  
Telefon +45 57 56 00 20  
E-mail [sds@corp.sbm-company.com](mailto:sds@corp.sbm-company.com)  
Web-adresse <http://www.bayergarden.dk/>  
Kontaktperson QHSE service  
E-mail: [sds@corp.sbm-company.com](mailto:sds@corp.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

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
P391 Udslip opsamles.  
P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i godkjent afvalsmottak.

Andre EU-mærkningskrav

Indeholder 40 g/kg alfachloralose.

### 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).

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Hvedemel	CAS-nr.: 130498-22-5 EF-nr.: 603-421-3		30 < 60 %
Chloralose	CAS-nr.: 15879-93-3 EF-nr.: 240-016-7 Indeksnr.: 605-013-00-0	Acute tox. 4; H332; Acute tox. 3; H301; STOT SE 3; H336; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 10;	3 < 6 %
Butylhydroxytoluen	CAS-nr.: 128-37-0 EF-nr.: 204-881-4 REACH reg nr.:	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,1 %

	01-2119480433-40-xxxx		
Tert-butyl-4-methoxyphenol (BHA)	CAS-nr.: 25013-16-5 EF-nr.: 246-563-8	Acute tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,1 %
Carbon black	CAS-nr.: 1333-86-4 EF-nr.: 215-609-9		< 0,1 %
Beskrivelse af blandingen	Klar-til-brug agn.		
Komponentkommentarer	Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H). Enhver angivelse i EC-nummerkolonnen, der begynder med tallet 6, 7, 8 eller 9 er uofficielle, midlertidige listenummer fra ECHA, udstedt forud for offentliggørelse af det officielle EC-nummer for stoffet. 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	Ingen anbefaling. Ingen relevant eksponeringsvej.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Brug ikke opløsningsmidler til at rense huden. Søg lægehjælp ved ubehag.
Øjenkontakt	Skyll 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. Kontakt læge hvis symptomer opstår.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING! Skyll munnen med vann uten å svelge. VED eksponering eller ubehag: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. Blandingen indeholder et bittert-smagende stof for at minimere risikoen for forbrug.

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

Akutte symptomer og virkninger	Indtagelse: I tilfælde af alvorlig forgiftning kan depression i centralnervesystemet, hypotension, bradykardi og hypotermi forekomme. Hjerterytm, krampe, bevidstløshed, formindsket respons, sløvhed, beruselse.
--------------------------------	---

### 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. Pulver, carbondioxid (CO <sub>2</sub> ), 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<sub>2</sub>). Tæt røg.

### 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 Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå udslip af brandslukningsvand til kloaker 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 enhver kontakt. 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 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 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. Undgå kontakt med hud og øjne. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8.

### Beskyttelsesforanstaltninger

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 i tæt lukket originalemballage. Opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn.

### Betingelser for sikker opbevaring

Samlagingshenvisninger Lagres adskilt fra: Vand/fuktighed. 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	Værdi	Norm år
Organisk støv, total		8 t. grænseværdi: 3 mg/m <sup>3</sup>	
Butylhydroxytoluen	CAS-nr.: 128-37-0	8 t. grænseværdi: 10 mg/m <sup>3</sup>	
Carbon black	CAS-nr.: 1333-86-4	8 t. grænseværdi: 3,5 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Exposure Limit Letter</b>			
Bogstavkoder: K			
Anden information om grænseværdier	Henvisninger (love/forskrifter): BEK nr 507 af 17/05/2011 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer. Forklaring af anmærkningerne: K = Kræftfremkaldende stoffer Grænseværdien for organisk støv gælder for hvedemel.		

### DNEL / PNEC

DNEL	Bemærkning: Butylhydroxytoluen (CAS-nr 128-37-0): DNEL/DMEL (arbejdstagere, akutte systemiske virkninger – dermal): 19 mg/kg/bw dag DNEL/DMEL (forbrugere, akutte systemiske virkninger – indånding): 3,1 mg/m <sup>3</sup> DNEL/DMEL (forbrugere, kroniske systemiske virkninger – indånding): 0,78 mg/m <sup>3</sup> DNEL/DMEL (forbrugere, akutte systemiske virkninger – dermal): 6,7 mg/kg/bw dag DNEL/DMEL (forbrugere, kroniske systemiske virkninger – dermal): 1,7 mg/kg/bw dag DNEL/DMEL (forbrugere, akutte systemiske virkninger – oral): 1 mg/kg/bw dag DNEL/DMEL (forbrugere, kroniske systemiske virkninger – oral): 0,25 mg/kg/bw dag
PNEC	Bemærkning: Butylhydroxytoluen (CAS-nr 128-37-0): PNEC (ferskvand): 0,199 µg/l PNEC (havvand): 0,02 µg/l PNEC (vand): 6,7 mg/kg PNEC (intermittente udslip): 1,99 µg/l PNEC (sediment, ferskvand): 99,6 µg/kg PNEC (sediment, havvand): 9,96 µg/kg PNEC (jord): 47,69 µg/kg PNEC (STP -spildevandsrensningsanlæg): 0,17 mg/l

### 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.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Normalt ikke påkrævet.

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 handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Ved tegn på slid skal handskerne udskiftes.
Gennembrudstid	Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten.
Tykkelse af handskemateriale	Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten.
Håndbeskyttelse udstyr	Beskrivelse: Handsketykkelse skal vælges i samarbejde med handskeleverandøren. Henvielse 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

Anbefalt udstyrstype	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
----------------------	--

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

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

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Fedtede blokke
Farve	Grøn.
Lugt	Ingen.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.
pH	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktinterval	Bemærkninger: Ikke relevant.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Ekspløsiionsgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.

Damptryk	Bemærkninger: Ikke relevant.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke relevant.
Relativ massefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Opløselighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Produktet er ikke selvantændeligt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber	Ikke 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	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	Ingen anbefaling.
-------------------------	-------------------

### 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 Toksikologisk information

Akut giftighed	Effect Tested: LD50
----------------	---------------------

Eksponeringsvej: Oral  
 Værdi: 212 mg/kg  
 Art: Rotte  
 Gender: Hun  
 Bemærkninger: Gjelder Chloralose (CAS-nr 15879-93-3)

Effect Tested: LD50  
 Eksponeringsvej: Dermal  
 Værdi: > 2000 mg/kg  
 Art: Rotte  
 Bemærkninger: Gjelder Chloralose (CAS-nr 15879-93-3)

Effect Tested: LC50  
 Eksponeringsvej: Indånding (damp)  
 Værdi: > 1,99 mg/l  
 Art: Rotte  
 Bemærkninger: Gjelder Chloralose (CAS-nr 15879-93-3)

## 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 specifikt målorgan SE, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering specifikt målorgan RE, klassificering	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	I tilfælde af alvorlig forgiftning kan depression i centralnervesystemet, hypotension, bradykardi og hypotermi forekomme. Hjerterytm, krampe, bevidstløshed, formindsket respons, sløvhed, beruselse.
--------------------------	--



I tilfælde af kontakt med huden	Ingen hudirritation forventes.
I tilfælde af indånding	Ingen helseeffekter forventet.
I tilfælde af øjenkontakt	Kan medføre forbigående øjenirritation.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Aktivt stoff chloralos (CAS-nr 15879-93-3): LC50 fisk, 96h: 2,4– 5,01 mg/l (Oncorhynchus mykiss) EC50 daphnia, 48h: 0,027-0,36 mg/l (Daphnia magna) ErC50 alge, 72h: 4,90 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
---------------	---

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Chloralose (CAS-nr 15879-93-3): Ikke let biologisk nedbrydelig.
------------------------------	---

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Chloralose (CAS-nr 15879-93-3): Er ikke bioakkumulerbar.
----------------------------	--

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Chloralose (CAS-nr 15879-93-3): Meget mobil i sand/sandjord.
-----------	--

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

PBT-vurdering resultater	Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for PBT (persistent, bioakkumulerende og giftig).
vPvB evalueringresultater	Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende).

### 12.6. Andre negative virkninger

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

## PUNKT 13: Forhold vedrørende 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**

Proper Shipping Name English ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ADR / RID / ADN	MILJØFARLIGT FAST STOF N.O.S.
Technical name / Danger releasing substance ADR/RID/ADN	(CHLORALOSE)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Technical name / Danger releasing substance IMDG	(CHLORALOSE)
ICAO / IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Technical name / Danger releasing substance ICAO	(CHLORALOSE)

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ADR / RID / ADN	9
Class Code 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 næringsmidler og dyrefôr.
--	---

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Transport i bulkværdi (ja / nei) Nej

Produktets navn ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

### Andre relevante oplysninger.

ADR-/RID-/ADN-fareklasse 9

IMDG-fareklasse 9

ICAO-/IATA-fareklasse 9

### ADR/RID – Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode -

Transport kategori 3

Farenr. 90

### IMDG/ICAO/IATA 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)  
Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR)  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.  
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 Nej  
er gennemført

## 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.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H332 Farlig ved indånding.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410;
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 05.12.2017
Anvendte forkortelser og akronymer	DMEL: derived minimal effect level. Afledt minimumseffektniveau. DMEL er udtryk for et eksponeringsniveau, der svarer til en lav, muligvis teoretisk risiko, som skal opfattes som en acceptabel risiko. DNEL: Det afledte nuleffektniveau (Derived No Effect Level) 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) PNEC: Den højeste koncentration, der ikke forventes at medføre effekter i vandmiljøet (Predicted No Effect Concentration) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).
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 9001:2008.
Version	1