

# SIKKERHEDSDATABLAD

## VitaGro flydende gødning



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 04.08.2010

Revisionsdato 26.08.2019

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn VitaGro flydende gødning

Synonymer VitaGro Blomsternæring, VitaGro Drivhusgødning, VitaGro Citrusnæring, VitaGro Orkidénæring, VitaGro Chiligødningili

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Gødningsmiddel.  
Forbrugermæssig anvendelse af gødning indendørs og udendørs.

#### 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](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

Klassificering noterer CLP                      Klassificering i henhold til (EF) Nr.1272/2008: Ikke klassificeret.

### 2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætninger                      P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes til et indsamlingssted for farligt affald.

### 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	Noter
Urinstof	CAS-nr.: 57-13-6 EF-nr.: 200-315-5		5 - 20 % vgt/vgt	
Trikaliumorthophosphat	CAS-nr.: 7778-53-2 EF-nr.: 231-907-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	5 - 10 % vgt/vgt	
Magnesiumsulfat heptahydrat	CAS-nr.: 10034-99-8		1 - 3 % vgt/vgt	
Tetranatrium-ethylendiamintetraacetat	CAS-nr.: 64-02-8 EF-nr.: 200-573-9 Indeksnr.: 607-428-00-2	Acute tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318;	< 1 %	
Komponentkommentarer	Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H).			

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt                      I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Nødtelefon: se punkt 1.4.

Indånding                      Frisk luft. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Hudkontakt                      Vask huden grundigt med sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg læge ved vedvarende gener.

Øjenkontakt                      Skyl straks med meget vand i mindst 5 minutter. Fjern kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet. Fortsæt med at skylle også under transport til lægen.

Indtagelse                      Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald IKKE opkastninger. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

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

Akutte symptomer og virkninger Kan irritere øjnene og fremkalde rødme og svie.

## 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. Vælges i forhold til omgivende brand.

Uegnet som brandslukningsmiddel Brug ikke fuld vandstråle.

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

Brand- og eksplosionsfare Produktet er ikke brændbart.

Farlige forbrændingsprodukter Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Kaliumoxid. Phosphorforbindelser (PO<sub>x</sub>). Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>). Svovloxider. Carbondioxid (CO<sub>2</sub>). Carbondioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Brandmænd udsættes for forbrændingsgasser/spaltningssprodukter, skal ha godkendt arbejdstøj og åndedrætsværn. Ved evakuering fra brand: Anvend godkendt beskyttelsesmaske.

Anden information Undgå udslip af brandslukningsvand til kloakker og grundoverfladevand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Undgå direkte kontakt.

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

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprrensning Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Behandles i henhold til love og regler for affaldshåndtering (se punkt 13). Skyl forurennet område 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	Må ikke blandes med andre produkter. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med hud og øjne. 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. Vask forurenet tøj, før det bruges igen.
-------------------------------	---

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

Opbevaring	Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Lagres frostfrit.
------------	---

### 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

Anden information om grænseværdier	Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier. Henvisninger (love/forskrifter): Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer, bilag 2.
------------------------------------	---

### DNEL / PNEC

DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 2,01 mg/m <sup>3</sup> Bemærkning: Gælder: trikaliumorthosphat.
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut dermal (systemisk) Værdi: 580 mg/kg bw/day Bemærkning: Gælder: urinstof.
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk) Værdi: 125 mg/m <sup>3</sup> Bemærkning: Gælder: urinstof.
	Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)

Værdi: 42 mg/kg bw/day

Bemærkning: Gælder: urinstof.

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)

Værdi: 580 mg/kg bw/day

Bemærkning: Gælder: urinstof.

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)

Værdi: 125 mg/m<sup>3</sup>

Bemærkning: Gælder: urinstof.

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Akut oral (systemisk)

Værdi: 42 mg/kg bw/day

Bemærkning: Gælder: urinstof.

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (lokal)

Værdi: 25 mg/kg bw/day

Bemærkning: Gælder: tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Akut indånding (systemisk)

Værdi: 1,5 mg/m<sup>3</sup>

Bemærkning: Gælder: tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Akut indånding (lokal)

Værdi: 1,5 mg/m<sup>3</sup>

Bemærkning: Gælder: tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.

PNEC

Eksponeeringsvej: Ferskvand

Værdi: 0,047 mg/l

Bemærkning: Gælder: urinstof.

Eksponeeringsvej: Ferskvand

Værdi: 2,2 mg/l

Bemærkning: Gælder: tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.

Eksponeeringsvej: Saltvand

Værdi: 0,22 mg/l

Bemærkning: Gælder: tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.

Eksponeeringsvej: Vand

Værdi: 1,2 mg/l

Henvisning: Sporadisk utslipp

Bemærkning: Gælder: tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.

Eksponeeringsvej: Jord

Værdi: 0,72 mg/kg

Bemærkning: Gælder: tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.

## 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.
--	---

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller.
Øjenbeskyttelsesudstyr	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

Beskyttelse af hænder	Brug beskytteshandsker. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren. Handskernes egenskaber kan variere mellem forskellige handskeproducenter.
Egnede materialer	Plastik / Gummi
Gennembrudstid	Værdi: $\geq 30$ minut(er) Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten.
Tykkelse af handskemateriale	Værdi: $\geq 0,11$ mm Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten. Handsketykkelse skal vælges i samarbejde med handskeleverandøren.
Håndbeskyttelse udstyr	Henvisning til den relevante standard: DS-EN 374 (Beskytteshandsker mod kemikalier og mikroorganismer). DS-EN 420 (Beskytteshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder).

### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)	Normalt arbejdstøj.
------------------------------	---------------------

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Normalt ikke påkrævet.
---------------	------------------------

### 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	Væske.
---------------	--------

Farve	Data mangler.
Lugt	Data mangler.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Data mangler.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: 4,5 -5,3
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Data mangler.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Ekspløsiionsgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Massefylde	Værdi: 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed	Blandbar.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Ekspløsiive 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 under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Ingen data registreret.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Må ikke blandes med andre produkter.

## 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: 4260 mg/kg  
Art: Rotte  
Bemærkninger: Gælder: trikaliumorthophosphat.

Effect Tested: LD50  
Eksponeeringsvej: Dermal  
Værdi: > 300 mg/kg bw /d  
Art: Rotte  
Bemærkninger: Gælder: trikaliumorthophosphat.

Effect Tested: LC50  
Eksponeeringsvej: Indånding.  
Varighed: 4 time(r)  
Værdi: > 0,83 mg/l  
Art: Rotte  
Bemærkninger: Gælder: trikaliumorthophosphat.

Effect Tested: LD50  
Eksponeeringsvej: Oral  
Værdi: 14300 mg/kg bw /d  
Art: Rotte  
Bemærkninger: Gælder: urinstof.

Effect Tested: LD50  
Eksponeeringsvej: Oral  
Værdi: 1913 mg/kg bw /d  
Art: Rotte  
Bemærkninger: Gælder: tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.

### 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 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.

## Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
I tilfælde af kontakt med huden	Kan forårsage let irritation.
I tilfælde af indånding	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
I tilfælde af øjenkontakt	Kan medføre forbigående øjenirritation.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Bemærkninger: Gælder: trikaliumorthophosphat.
	Værdi: > 9100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Bemærkninger: Gælder: urinstof.
	Værdi: 121 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Bemærkninger: Gælder: tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeringstid: 72 time(r) Bemærkninger: Gælder: trikaliumorthophosphat.

Giftig for vandmiljø, krebs

Værdi: > 100 mg/l  
 Effektiv dosiskoncentration: EC50  
 Eksponeringstid: 72 time(r)  
 Bemærkninger: Gælder: tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.

Værdi: > 100 mg/l  
 Effektiv dosiskoncentration: EC50  
 Eksponeringstid: 48 time(r)  
 Bemærkninger: Gælder: kaliumorthophosphat.

Værdi: > 10000 mg/l  
 Effektiv dosiskoncentration: EC50  
 Eksponeringstid: 24 time(r)  
 Bemærkninger: Gælder: urinstof.

Værdi: 610 mg/l  
 Eksponeringstid: 24 time(r)  
 Bemærkninger: Gælder: tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.

Økotoksicitet

Kemikaliet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed

Nedbrydning i vandmiljøet.

Biologisk nedbrydelighed

Værdi: 96 %  
 Metode: OECD Guideline 302 B  
 Bemærkninger: Gjelder urinstof.  
 Testperiode: 16 dag(er)

Værdi: 8 %  
 Metode: OECD Guideline 302 B  
 Bemærkninger: Gjelder tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.  
 Testperiode: 28 dag(er)

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering

Er ikke bioakkumulerbar.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet er blandbart med vand. 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

Yderligere økologisk information

Produktet indeholder fosfor. Tilførslen af fosfor kan forårsage uønsket algevækst i vandsystemer.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse

Må ikke hældes i afløb.

Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation.

Tom og rengjort emballage kan optages til genbrug eller bortskaffes via normal renovation.

EAK-kode nr.

EAK-kode nr.: 061099 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
Klassificeret som farligt affald: Nej

EAK-kode nr.: 200399 Kommunalt indsamlet affald, ikke andetsteds specificeret  
Klassificeret som farligt affald: Nej

## 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 til søs i henhold til IMO-instrumenter

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

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.  
 BEK Nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald med senere ændringer.  
 Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR)  
 Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).  
 Bekendtgørelse om unges arbejde - Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger

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

H302 Farlig ved indtagelse.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 05.12.2018

Anvendte forkortelser og akronymer

DNEL: Det afledte nuleffektniveau (Derived No Effect Level)  
 EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons  
 EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code)  
 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  
 PNEC: Den højeste koncentration, der ikke forventes at medføre effekter i vandmiljøet (Predicted No Effect Concentration)

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret

Tidligere udgivet i andet format.

Version

2

Udarbejdet af

Teknologisk Lab Stockholm AB, et datterselskab af Kiwa Teknologisk Institutt v/ Milvi Rohtla