

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Handelsnavn : NEO-STOP L500 HN
Produktkode : CA701632
Synonymer : CIPC 500 g/L HN

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste kategorier af anvendelser : Erhvervsmæssig anvendelse
Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse : Landbrug.
Pesticider
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Plantevækstregulering.

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

AGRIPHAR
Rue de Renory, 26/1
B-4102 Ougrée - Belgium
T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49
info@agriphar.com - <http://www.agriphar.com>

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670
112 (European Emergency Number)
USA: +1 215 207 0061 or 001866 928 0789
Australien: +61 2801 44558
Folkerepublikken Kina: + 86 10 5100 3039
New Zealand: +64 9929 1483

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
	WHO	http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/		
Danmark	Poison Information Centre Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Copenhagen NV	+45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Carcinogenicitet, Kategori 2 : H351
Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2 : H373
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 2 : H411
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS08

GHS09

Signalord (CLP) :

Advarsel

Faresætninger (CLP) :

H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft
H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

NEO-STOP L500 HN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Sikkerhedssætninger (CLP)	: P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten P260 - Indånd ikke spray P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj P308+P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp P314 - Søg lægehjælp ved ubehag P405 - Opbevares under lås P102 - Opbevares utilgængeligt for børn P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et autoriseret affaldsindsamlingssted
EUH-sætninger	: EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare
Ekstra sætninger	: SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. [Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje]
Sikkerhedsprop for børn.	: Nej
Faretegn der opfattes ved berøring	: Nej

De nordiske landes lovgivning

Danmark

Dansk produktregistreringsnummer : 361-11

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
CIPC	(CAS nr) 101-21-3 (EC-nummer) 202-925-7 (EC Index nummer) 006-096-00-0	47 - 51	Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Førstehjælp efter indånding	: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ved åndenød gives ilt. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Skum. Pulversluknings-middel. Kuldioxid (CO ₂). Vandstøvstråle.
Uegnede slukningsmidler	: Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ikke antændelig.
-----------	--------------------

NEO-STOP L500 HN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger	: Ingen åben ild. Tobaksrygning forbudt.
Brandslukningsinstruktioner	: Evakuer og begræns adgangen. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.
Beskyttelse under brandslukning	: Bær kemisk beskyttelsesdragt. Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.
Andre oplysninger	: opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Når der forekommer lækage eller spild, bør kun ordentlig beskyttet personale blive på området.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm. Brug egnet åndedrætsværn hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Nødprocedurer	: Evakuer området. Der skal etableres tilstrækkelig ventilation til at reducere støv- og/eller dampkoncentrationerne til et minimum. Tilkald en ekspert. Enhver mulig antændelseskilde skal udelukkes.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald. Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse	: Forhindre udbredelse i kloak afløb. Inddæm og genindvind større mængder spild på land ved at blande det med et granuleret inaktivt fast stof.
Rengøringsprocedurer	: Kom spildt materiale op i en egnet beholder.
Andre oplysninger	: Særlig fare for glat overflade ved spildt produkt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler. Forhold vedrørende bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsprocedurer. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.
Håndteringstemperatur	: ved stuetemperatur
Hygiejniske foranstaltninger	: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger	: Jordforbind godt. Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc.
Lagerbetingelser	: Skal beskyttes mod direkte sollys.
Uforenelige produkter	: Stærk syre. Stærke alkalier. Stærke oxidationsmidler.
Maksimal opbevaringstid	: 2 År
Lagertemperatur	: ≥ 0 °C Beskyt mod frysning.
Opbevaringssted	: Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Arranger overløbsbeholder, f.eks. bundkar uden afløb.
Emballagematerialer	: Må kun opbevares i den originale emballage. Skal opbevares aflåst.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler : Handsker. Gasmaske. Beskyttelsesbriller.

NEO-STOP L500 HN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Beskyttelse af hænder	: Bær egnede handsker, der er modstandsdygtige mod gennemtrængning af kemikalier. NBR (Nitrilgummi). Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.
Beskyttelse af øjne	: skærm. Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller.
Beskyttelse af krop og hud	: Der bør skaffes hudbeskyttelse, der er egnet til brugsbetingelserne.
Åndedrætsbeskyttelse	: Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.



Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen	: Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller vandløb.
Andre oplysninger	: Nødfontæner til øjenskylning og sikkerhedsbrusere bør være tilgængelige i umiddelbar nærhed af ethvert sted, hvor udsættelse kan forekomme.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: klar.
Farve	: Gulbrun.
Lugt	: karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: > 79 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: 395 °C
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 1,045 g/ml (20°C)
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: 9,47 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: 22,4 cP
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved udsættelse for varme kan materialet nedbrydes hurtigt under frigørelse af farlige gasser.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normale forhold. Der henvises til afsnit 10.1 om Reaktivitet.

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod direkte sollys. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

NEO-STOP L500 HN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

10.5. Uforenelige materialer

Stærk syre. Stærke alkalier. Stærkt oxyderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved kraftig opvarmning kan der dannes farlige røggasser: Kuldioxid (CO₂). Kulmonoxid. Kvælstofoxid (NO_x).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

NEO-STOP L500 HN	
LD 50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 5 mg/l/4u

CIPC (101-21-3)	
LD 50 oral rotte	4200 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret.

Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber : Mistænkt for at fremkalde kræft.

Toksicitet ved gentagen dosering : Ikke klassificeret

Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) : Ikke klassificeret

Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

NEO-STOP L500 HN	
Viskositet, kinematisk	9,47 mm ² /s

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

NEO-STOP L500 HN	
LC50 fisk 1	12 mg/l (96h)
EC50 Daphnia 1	1,98 mg/l (48h)
ErC50 (alger)	2,94 mg/l (72h)

CIPC (101-21-3)	
LC50 fisk 1	7,5 mg/l (96h Salmo gairdneri)
LC50 fisk 2	5,3 mg/l (96h Cyprinus carpio)
EC50 Daphnia 1	4 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (alger)	1 mg/l (96h Navicula pelliculosa)
ErC50 (andre vandplanter)	1,67 mg/l (7d; Lemna minor)
NOEC kronisk, fisk	0,32 mg/l (34d Brachydanio rerio)
NOEC kronisk, skaldyr	1 mg/l (21d Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

CIPC (101-21-3)	
BCF fisk 1	144
Log Pow	3,76 (20°C; pH=7)

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

NEO-STOP L500 HN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

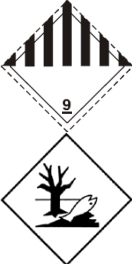

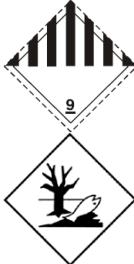
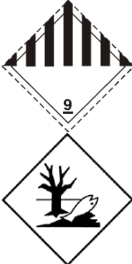
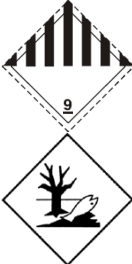
PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.
Metoder til affaldsbehandling : Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald.
Andre farer : Lad ikke midlet og/eller dets beholder komme i vandløb. (rens ikke distributionsapparater i umiddelbar nærhed af søer og vandløb/forhindr indirekte forurening via gård- og vejafløb.). Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller vandløb.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. UN Officiel godsbetegnelse				
MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Beskrivelse i transportdokument				
UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (CIPC), 9, III, (E)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CIPC), 9, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS			
14.3. Transportfareklasse(r)				
9	9	9	9	9
				
14.4. Emballagegruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Miljøfarer				
Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja Marin forureningsfaktor : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : M6
Special provision (ADR) : 274, 335, 601
Begrænsede mængder (ADR) : 5l
Undtaget mængder (ADR) : E1
Emballeringsforskrifter (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Særlige emballagebestemmelser (ADR) : PP1
Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : T4
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP29

NEO-STOP L500 HN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Tankkode (ADR)	: LGBV
Køretøj til tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR)	: V12
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR)	: CV13
Fareklasse nr. (Kemler nr.)	: 90
Orange identifikationsbånd	:



Tunnelrestriktionskode	: E
------------------------	-----

- Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG)	: 274, 335
Begrænsede mængder (IMDG)	: 5 L
Undtagne mængder	: E1
Emballeringsforskrifter (IMDG)	: P001, LP01
Særlige emballagebestemmelser (IMDG)	: PP1
Emballagevejledning for IBC (IMDG)	: IBC03
Tankanvisninger (IMDG)	: T4
Tank særlige bestemmelser (IMDG)	: TP2, TP29
EmS-nr. (Brand)	: F-A
EmS-nr. (Udslip)	: S-F
Stuvningskategori (IMDG)	: A

- Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA)	: E1
PCA begrænsede mængder (IATA)	: Y964
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 30kgG
PCA emballagevejledning (IATA)	: 964
PCA max. nettomængde (IATA)	: 450L
CAO emballagevejledning (IATA)	: 964
CAO max. nettomængde (IATA)	: 450L
Særlige bestemmelser (IATA)	: A97, A158
ERG-kode (IATA)	: 9L

- Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN)	: M6
Særlige bestemmelser (ADN)	: 274, 335, 61
Begrænsede mængder (ADN)	: 5 L
Undtagne mængder (ADN)	: E1
Transport tilladt (ADN)	: T
Udstyr påkrævet (ADN)	: PP
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN)	: 0

- Jernbane transport

Klassificeringskode (RID)	: M6
Særlige bestemmelser (RID)	: 274, 335, 601
Begrænsede mængder (RID)	: 5L
Undtagne mængder (RID)	: E1
Emballeringsforskrifter (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Særlige emballagebestemmelser (RID)	: PP1
Bestemmelser om sammenpakning (RID)	: MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: T4
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: TP1, TP29
Tankkoder for RID-tanke (RID)	: LGBV

NEO-STOP L500 HN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Transportkategori (RID)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID)	: W12
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (RID)	: CW13, CW31
Ekspreskolli (RID)	: CE8
Fareidentifikationsnr. (RID)	: 90

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

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

3. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008	NEO-STOP L500 HN
--	------------------

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Anvendelser af produktet. Sikkerhedssætninger (CLP). S-sætninger. Lagertemperatur.

9.1	Flammepunkt	Modificeret	
-----	-------------	-------------	--

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, farekategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 2
Carc. 2	Carcinogenicitet, Kategori 2
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

Sikkerhedsdatablad EU (REACH bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab