



## CERONE

Udgave 6 / DK  
10200001937

1/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** CERONE  
**Produktkode (UVP)** 05927242

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

**Anvendelse** Vækstregulator

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør** Bayer A/S, Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
2300 København S  
Danmark

**Telefon** (+45) 45 23 50 00

**Telefax** (+45) 45 23 52 60

**Ansvarlig afdeling** E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Nødtelefon

**Nødtelefon** (+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Alvorlig øjenskade: Kategori 1  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Akut toksicitet: Kategori 4  
H332 Farlig ved indånding.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.: Kategori 3  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Mærkningspligtig.



**Signalord:** Fare

**Faresætninger**



**CERONE**

Udgave 6 / DK  
10200001937

2/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H332 Farlig ved indånding.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

**Sikkerhedssætninger**

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
- P261 Undgå indånding af spray.
- P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
- P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
- P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
- P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre kendte farer.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**3.2 Blandinger**

**Kemisk karakterisering**

Vandopløseligt koncentrat (SL)  
Ethephon 480 g/l

**Farlige komponenter**

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008	
Ethephon	16672-87-0 240-718-3	Acute Tox. 3, H311 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Acute Tox. 4, H332	40,00
2-Butoxyethanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36-XXXX	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	> 1,00 – < 25,00

**Yderligere oplysninger**

Ethephon	16672-87-0	SCL: STOT SE 3; H335: SCL >= 5 %
----------	------------	----------------------------------

Stoffer, for hvilke der foreligger EF-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering:  
2-Butoxyethanol (111-76-2)

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**CERONE**Udgave 6 / DK  
10200001937

3/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Generelle anvisninger</b>	Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro.
<b>Hudkontakt</b>	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Ring omgående til læge eller giftinformation.
<b>Indtagelse</b>	Fremprovoker IKKE opkastning. Holdes i ro. Skyl munden. Søg lægehjælp.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

<b>Symptomer</b>	Lokal:, Brænder på hud og slimvæv Systemisk:, Gastrointestinale gener, Dette produkt giver reversibel inhibering af cholinesterase, uden langtidsvirkende effekt.
------------------	--

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

<b>Risiko</b>	Må IKKE forbyttes med organophosphorus forbindelser!
<b>Behandling</b>	Behandles symptomatisk. En maveskylning er normalt ikke nødvendig. Hvis en større mængde er blevet indtaget (mere end en mundfuld) gives aktivt kul og natriumsulfat. Der er ingen specifik modgift. Kontraindikation: atropin.

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

<b>Egnede</b>	Vandtåge, Skum, Kulsyre (CO <sub>2</sub> ), Tørt pulver
<b>Uegnede</b>	Kraftig vandstråle

<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b>	Ved brand kan følgende frigøres:, Kulmonoxid (CO), Nitrogenoxider (NO <sub>x</sub> ), Fosforholdige oxider, Chlorbrinte (HCl)
---	---

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

<b>Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet</b>	Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
<b>Andre informationer</b>	Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.



## CERONE

Udgave 6 / DK  
10200001937

4/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

---

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

**Forholdsregler** Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Ved håndtering af spild undgå at spise, drikke eller ryge. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

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

**Metoder til oprydning** Fjern produktet ved udpumpning, sug eller absorption med tørret og inaktivt, absorberende ler. Opsaml og anbring produktet i en tætsluttet beholder med korrekt etiket. Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne.

**Øvrige råd** Kontroller ligeledes for en evt. lokal procedyre.

**6.4 Henvisning til andre punkter** Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.  
Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.  
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

---

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Råd om sikker håndtering** Ingen specifikke sikkerheds foranstaltninger kræves ved håndtering af uåbnet pakke/beholder; følg relevante håndterings råd. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse** Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

**Hygiejniske foranstaltninger** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

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

**Krav til lager og beholdere** Opbevar i original beholder. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Beskyttes mod frost. Holdes væk fra direkte sollys.

**Anvisninger ved samlagring** Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

**7.3 Særlige anvendelser** Refereres til etiket og/eller brochure.

---

**CERONE**Udgave 6 / DK  
10200001937

5/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Ethephon	16672-87-0	1,4 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
2-Butoxyethanol	111-76-2	20 ppm (GV)	08 2007	DK OS
2-Butoxyethanol	111-76-2	98 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
2-Butoxyethanol	111-76-2	246 mg/m <sup>3</sup> /50 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
2-Butoxyethanol	111-76-2	246 mg/m <sup>3</sup> /50 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS
2-Butoxyethanol	111-76-2	98 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
2-Butoxyethanol	111-76-2	98 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (GV)	12 2011	GV (DK)

\*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler - Slutbruger****Generelle anvisninger**

Følg alle instruktionerne på etiketten.  
I henhold til Arbejdstilsynets vejledning anbefales det at anvende nedenstående værnemidler.  
Udsprøjtning fra traktor (lukket førerhus): anvend støvler og overtræksbukser, handsker skal medbringes og anvendes ved risiko for kontakt med produktet. Ved opblanding se venligst nedenstående.

**Beskyttelse af hænder**

Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min.tykkelse 0,40 mm, minimum permeabilitetshastighed 480 min.). Ved udvendig forureningen skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.

**Beskyttelse af øjne**

Beskyttelsesbriller

**Beskyttelse af hud og krop**Forklæde/overtræksbukser  
Gummistøvler**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Form**

Væske

**Farve**

farveløs til brun

**CERONE**Udgave 6 / DK  
10200001937

6/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

---

<b>Lugt</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Lugttærskel</b>	Ingen data tilgængelige
<b>pH-værdi</b>	$\leq 1,8$ (1 %) (23 °C) (demineraliseret vand)
<b>Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Kogepunkt/Kogepunktsinterval</b>	100 °C
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant; vandopløsning
<b>Brandfare</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	$> 600$ °C
<b>Minimums antændelsesenergi</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT)</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Højeste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Laveste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Damptryk</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Relativ dampvægtfylde</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Relativ massefylde</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Massefylde</b>	ca. 1,20 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Vandopløselighed</b>	blandbar
<b>Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand</b>	Ethephon: log Pow: -1,89
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Viskositet, kinematisk</b>	2,52 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Overfladespænding</b>	37,9 mN/m (20 °C) Er bestemt i 1% opløsning i destilleret vand.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Eksplosivitet</b>	Ingen data tilgængelige
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

---



**CERONE**

Udgave 6 / DK  
10200001937

7/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet**

**Termisk spaltning** 250 - 400 °C  
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering. Korroderer metal hvis vand eller fugt er tilstede. Fare for ethylen emission, i tilfælde af stigende pH.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

**10.5 Materialer, der skal undgås** Metaller

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Kulbrinter i gasform, som med luft kan danne eksplosive blandinger. Der udvikles chlorbrinte.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akut oral toksicitet** LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg

**Akut toksicitet ved indånding** Ikke relevant  
Ved hensigtsmæssig og tilsigtet anvendelse dannes ikke respirable aerosoler.

**Akut dermal toksicitet** LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg  
ATE (Mix) (Kanin) > 2.000 mg/kg  
Beregningsmetoden

**Hudætsning/-irritation** Ingen hudirritation (Kanin)

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Kraftig øjenirritation. (Kanin)

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Hud: Ikke sensibiliserende.

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering**

Ethephon: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering**

Ethephon forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

**Bedømmelse af mutagenicitet**

Ethephon var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

**CERONE**Udgave 6 / DK  
10200001937

8/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020**Bedømmelse af carcinogenicitet**

Ethephon var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen**

Ethephon forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet**

Ethephon forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet****Toksicitet overfor fisk** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h**Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr** (Daphnia magna (Stor dafnie)) > 721 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof.**Giftighed overfor vandplanter** EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)) 98 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 hEC50 (Lemna gibba (Tyk andemad)) > 1,6 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 14 d  
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof ethephon.EC10 (Lemna gibba (Tyk andemad)) 0,21 mg/l  
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof ethephon.**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelighed** Ethephon:  
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig**Koc** Ethephon: Koc: 2540**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Bioakkumulering** Ethephon:  
Bioophober ikke.**12.4 Mobilitet i jord****Mobilitet i jord** Ethephon: Let mobilt i jord**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT- og vPvB-vurdering** Ethephon: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).**12.6 Andre negative virkninger****Yderligere økologisk information** Der er ingen andre virkninger, som skal angives.



**CERONE**Udgave 6 / DK  
10200001937

9/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.  
Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.  
Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.  
Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.  
Emballagen må ikke genanvendes.

**Affaldskort nr.**                      **02 01 08\*** Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	<b>3265</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.  (ETHOPHON OPLØSNING)
14.3 Transportfareklasse(r)	8
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	80
Tunnel Code	E

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje.  
Der henvises til producenten for yderligere information.

**IMDG**

14.1 UN-nummer	<b>3265</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  (ETHEPHON SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	8
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	JA
Segregation group according to 5.4.1.5.11.1	IMDG SEGREGATION GROUP 1 - ACIDS

**IATA**

14.1 UN-nummer	<b>3265</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  (ETHEPHON SOLUTION )
14.3 Transportfareklasse(r)	8
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**



## **CERONE**

Udgave 6 / DK  
10200001937

10/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

### **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

---

## **PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

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

#### **Andre informationer**

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 18-414

#### **Uddannelse**

Krav om sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1208 af 28.11.2006. Gælder dog ikke for elever under uddannelse, der som led i deres uddannelse udfører bekæmpelse under en arbejdsgivers instruktion.

#### **Anvendelsesområde**

Arbejds-mæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Følg alle instruktionerne på etiketten.

Unge under 18 år må i.h.t. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 625 af 04.05.2015 med senere ændringer ikke arbejde med eller udsættes for produktet.

Arbejds-mæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer, jf. At-vejledning A.1.8-4

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

"Må kun anvendes til vækstregulering af Nordmannsgran til juletræer.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer."

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs-mæssigt og kræver gyldig autorisation.

### **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**CERONE**Udgave 6 / DK  
10200001937

11/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER****Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3**

H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Forkortelser og akronymer**

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
ECx	Effektiv koncentration x %
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Europæiske liste over anmeldte stoffer
EN	Europæiske standarder
EU	Europæiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Konc.	Koncentration
LCx	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
RID	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UN	Forende Nationer (FN)
WHO	Verdenssundhedsorganisationen

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2015/830 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.



**CERONE**

Udgave 6 / DK  
102000001937

12/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

---

**Grund til revision:**

Følgende sektioner er revideret: Sektion 4:  
Førstehjælpsforanstaltninger. Sektion 7: Håndtering og opbevaring.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.