



## CERONE

Utgave 6 / N  
10200001937

1/12

Revisjonsdato: 10.12.2025  
Utskriftsdato: 10.12.2025

---

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn CERONE  
UFI 3GS0-E0G5-X002-C64S  
Produktkode (UVP) 05927242

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk Vekst regulator

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Bayer AS, Bayer CropScience  
Drammensveien 288  
Postboks 193  
1325 Lysaker  
Norge  
Telefon (+47) 91 14 71 60  
Ansvarlig avdeling E-post: Svein.Bakken@bayer.com  
Nettsted <http://www.bayercropscience.no>

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen  
(+47) 22 59 13 00

---

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.

Alvorlig øyenskade: Kategori 1  
H318 Gir alvorlig øyeskade.

Akutt giftighet: Kategori 4  
H332 Farlig ved innånding.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet: Kategori 3  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Etiketter i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.

Merkepliktig.



## CERONE

Utgave 6 / N  
10200001937

2/12

Revisjonsdato: 10.12.2025  
Utskriftsdato: 10.12.2025



**Varselord:** Fare

### Faresetninger

H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H332 Farlig ved innånding.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P261 Unngå innånding av aerosoler.  
P305 + P351 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
+ P338  
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.  
P405 Oppbevares innelåst.

### 2.3 Andre farer

Ingen ytterligere farer kjent ved siden av de nevnte.

Ethephon: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Stoffblandinger

#### Kjemisk beskaffenhet

Vannoppløselig konsentrat (SL)  
Ethephon 480 g/l SL

#### Farlige komponenter

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

Navn	CAS-nr. / EF-nr. / REACH Reg. No.	Klassifisering	Kons. [%]
		FORORDNING (EF) nr. 1272/2008	
Ethephon	16672-87-0 240-718-3	Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302	40,00



## CERONE

Utgave 6 / N  
102000001937

3/12

Revisjonsdato: 10.12.2025  
Utskriftsdato: 10.12.2025

		Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H332	
2-Butoxyethanol	111-76-2 203-905-0	Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315	> 1,00 – < 3,00

### Utfyllende opplysninger

2-Butoxyethanol	111-76-2	Innånding: ATE = 3 mg/l (damp)
2-Butoxyethanol	111-76-2	Oral: ATE = 1.200 mg/kg

Stoffer som har arbeidsplass utsettelsesgrenser for samfunnet:  
2-Butoxyethanol (111-76-2)

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

### Partikkelkarakteristikk

Dette stoffet/denne blandingen inneholder ikk nanoformer (i samsvar med REACH-regelverket)

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell anbefaling</b>	Flytt bort fra faresone. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte.
<b>Innånding</b>	Flytt ut i frisk luft. Hold personen varm og la vedkommende hvile.
<b>Hudkontakt</b>	Vask øyeblikkelig med såpe og rikelig vann. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylling, og fortsett deretter å skylle øyet. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsenster.
<b>Svelging</b>	Fremkall IKKE brekninger. Hold i ro. Skyll munnen. Sørg for legetilsyn.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Symptomer</b>	Lokal:, Etser på hud og mukøst vev Systemisk:, Mage-/tarmirritasjon, Dette produktet forårsaker reversibel cholinesterase-hemming.
------------------	---

### 4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Risikoer</b>	Må IKKE forveksles med organofosforiske forbindelser!
<b>Behandling</b>	Behandles symptomatisk. Mageskylling er normalt ikke nødvendig. Hvis en betydelig mengde (mer enn en munnfull) er svelget, gis aktivert kull og natriumsulfat. Det er ingen spesifikk motgift. Kontraindikasjon: atropin.



## CERONE

Utgave 6 / N  
10200001937

4/12

Revisjonsdato: 10.12.2025  
Utskriftsdato: 10.12.2025

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

<b>Egnede</b>	Vanntåke, Skum, Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Pulver
<b>Uegnede</b>	Vannstråle med høyt volum

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ved brann kan det dannes: Karbonmonoksid (CO), Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>), Fosforoksider, Hydrogenklorid (HCl)

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper** Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Bruk trykkluftmaske og beskyttelsesklær.

**Andre opplysninger** Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Forholdregler** Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Når du håndterer søl, må du ikke spise, drikke eller røyke. Bruk eget verneutstyr.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder til opprydding og rengjøring** Restituer produktet ved pumping, sug eller absorpsjon ved å bruke en tørr og inert absorberende leire. Samle opp og fyll produktet i en lukket beholder med en forskriftsmessig korrekt etikett. Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene.

**Ytterligere råd** Se også etter lokale prosedyrer.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt** Informasjoner ang. sikker håndtering se seksjon 7.  
Informasjoner ang. personlig verneutstyr, se seksjon 8.  
Informasjoner ang. avfallsbehandling se seksjon 13.

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Råd om trygg håndtering** Det trengs ingen bestemte forholdsregler ved håndtering av uåpnede pakker/holdere. Følg relevante råd for manuell håndtering. Sørg for skikkelig ventilasjon.

**Råd angående beskyttelse** Hold borte fra varme og antennelseskilder.



## CERONE

Utgave 6 / N  
10200001937

5/12

Revisjonsdato: 10.12.2025  
Utskriftsdato: 10.12.2025

### mot brann og eksplosjon

#### Hygienetiltak

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. La vær å spise, drikke eller røyke under bruk.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Krav til lagringsområder og containere

Lagres i originalbeholder. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted. Beskyttes mot frost. Hold unna direkte sollys.

#### Råd angående samlagring

Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.

#### Egnet materialer

HDPE (polyetylen med høy tetthet)

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se etiketten eller brosjyren.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
Ethephon	16672-87-0	1,4 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
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	50 mg/m <sup>3</sup> /10 ppm (NORMEN)	12 2014	ELV (NO)
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

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

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Personlig verneutstyr - Sluttbruker

##### Generell anbefaling

Følg bruksanvisningen på etikettene.  
Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

##### Håndvern

Bruk CE-merkede (eller tilsvarende) nitrilgummihansker (minimumstykkelstørrelse 0,40 mm, minimum gjennomtrengningshastighet 480 min.). Vaske hansken når den er kraftig tilsølt. Kasserer straks ved tilsøling innvendig, ved perforering eller når utvendig søl ikke kan fjernes. Vask hendene ofte, og alltid før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.

##### Øyevern

Beskyttelsesbriller



## CERONE

Utgave 6 / N  
10200001937

6/12

Revisjonsdato: 10.12.2025  
Utskriftsdato: 10.12.2025

### Hud- og kroppsvern

Vernedrakt  
Gummistøvler

### Personlig verneutstyr for industriell og profesjonell bruk

#### Åndedrettsvern

Det er ikke nødvendig å bruke utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse ved eksponering. Åndedrettsbeskyttelse skal bare brukes til å kontrollere restrisiko fra aktiviteter av kort varighet når alle rimelige, praktisk gjennomførbare forholdsregler er tatt for å redusere eksponering ved kilden, f.eks. kapsling og/eller lokal uttrekksventilasjon. Følg alltid respiratorprodusentens instruksjoner angående bruk og vedlikehold.

#### Håndvern

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontaktid. Vask forurensede hansker, kan de ikke rengjøres skal kastes ut. Kaste også hansker som er perforert eller forurenset på innsiden. Vask hendene ofte og alltid før du spiser, drikker, røyker eller besøker toalett.

Materiale	Nitrilgummi
Gjennomtrengningshastighet	> 480 min et
hansketykkelse	> 0,4 mm
Verneindeks	Klasse 6
Direktiv	Vernehansker som retter seg etter EN 374.

#### Øyevern

Bruk vernebriller (som er i overensstemmelse med EN166, bruksområde = 5 eller tilsvarende) og ansiktsvern (som er i overensstemmelse med EN166, bruksområde = 3 eller tilsvarende).

### Hud- og kroppsvern

Bruk standard overalls og kategori 3 type 6-drakt. Hvis det er fare for betydelig eksponering, bør en høyere grad av beskyttelse vurderes. Bruk to lag klær der det er nødvendig. Overalls i polyester/bomull eller bomull må brukes under kjemisk beskyttelsesdrakt, og den må vaskes ofte av profesjonelle.

### Generelle vernetiltak

Se etiketten eller brosjyren ved normale bruks- og håndteringsforhold. I alle andre tilfeller gjelder ovennevnte anbefalinger.

---

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Flytende stoff
Farge	fargeløs til brun
Lukt	Ingen data tilgjengelig
Luktgrense	Ingen data tilgjengelig



## CERONE

Utgave 6 / N  
10200001937

7/12

Revisjonsdato: 10.12.2025  
Utskriftsdato: 10.12.2025

---

<b>Smeltepunkt/ smelteområde</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Kokepunkt/kokeområde</b>	100 °C
<b>Antennelighet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Øvre eksplosjonsgrense</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Nedre eksplosjonsgrense</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant; vannoppløsning
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	> 600 °C
<b>Termisk nedbrytning</b>	250 - 400 °C Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel.
<b>Selvaksellerende dekoponeringsstemperatur (SADT)</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>pH-verdi</b>	≤ 1,8 (1 %) (23 °C) (avionisert vann)
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Viskositet, kinematisk</b>	2,52 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Vannløselighet</b>	blandbar
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Ethephon: log Pow: -1,89
<b>Overflatespenning</b>	37,9 mN/m (20 °C) Angitt som 1 % løsning i destillert vann.
<b>Damptrykk</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Relativ tetthet</b>	ca. 1,20 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Relativ tetthet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Relativ damp tetthet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Vurdering nanopartikler</b>	Dette stoffet/denne blandingen inneholder ikke nanoformer (i samsvar med REACH-regelverket)
<b>Partikkelstørrelse</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>9.2 Andre opplysninger</b>	
<b>Eksplosivitet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Fordampingshastighet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Andre fysiokjemiske egenskaper</b>	Ytterligere sikkerhetsrelaterte fysisk-kjemiske data er ikke kjent.

---



## CERONE

Utgave 6 / N  
10200001937

8/12

Revisjonsdato: 10.12.2025  
Utskriftsdato: 10.12.2025

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	Stabil under anbefalte lagringsforhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner</b>	Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering. Korroderer metall ved vann eller fuktighet. Risiko for etylenemisjon ved økende pH.
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
<b>10.5 Uforenlige materialer</b>	Metaller
<b>10.6 Farlige nedbrytingsprodukter</b>	Gassformige kullvannstoffer som sammen med luft kan danne eksplosive blandinger. Utvikling av klorvannstoff.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

<b>Akutt oral giftighet</b>	LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg
<b>Akutt toksisitet ved innånding</b>	Ikke relevant Ved forsettlig og tilsiktet anvendelse ble det ikke formet noen innpustbare aerosoler.
<b>Akutt giftighet på hud</b>	LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg ATE (Mix) (Kanin) > 2.000 mg/kg Beregningsmetode
<b>Hudetsing / Hudirritasjon</b>	Ingen hudirritasjon (Kanin)
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Risiko for alvorlig øyeskade. (Kanin)
<b>Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt</b>	Hud: Ikke sensibiliserende.

#### Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - singel eksponering

Ethephon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - gjentatt eksponering

Ethephon forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.

#### Vurdering mutagenisitet

Ethephon var ikke mutagent eller gentoksisk i en serie av in vitro- og in vivo-tester.

#### Vurdering carcinogenisitet

Ethephon var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.

#### Vurdering toksisitet mot fruktbarhet





## CERONE

Utgave 6 / N  
10200001937

9/12

Revisjonsdato: 10.12.2025  
Utskriftsdato: 10.12.2025

Ethephon førte ikke til reproduktiv toksisitet i en to-generasjons studie i rotter.

### Vurdering teratogenisitet

Ethephon forårsaket ikke utviklingstoksisitet hos rotter og kaniner.

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 11.2 Opplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

##### Vurdering

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

#### Giftighet for fisk

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)) > 100 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h

#### Giftighet for virvelløse dyr i vann

(Daphnia magna (magna-vannloppe)) > 721 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h  
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel.

#### Giftighet for vannplanter

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)) 98 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 h  
EC50 (Lemna gibba (gibba-andemat)) > 1,6 mg/l  
Eksponeeringstid: 14 d  
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel ethephon.  
EC10 (Lemna gibba (gibba-andemat)) 0,21 mg/l  
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel ethephon.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Biologisk nedbrytbarhet

Ethephon:  
Biologisk nedbrytning ikke hurtig

#### Koc

Ethephon: Koc: 2540

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulering

Ethephon:  
Bioakkumulerer ikke.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Mobilitet i jord

Ethephon: veldig mobil i jord

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### PBT- og vPvB-vurdering

Ethephon: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og



## CERONE

Utgave 6 / N  
10200001937

10/12

Revisjonsdato: 10.12.2025  
Utskriftsdato: 10.12.2025

meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

#### Vurdering

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Økologisk tilleggsinformasjon

Ingen andre virkninger er oppgitt.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

#### Avfallsavhendings nr.

**02 01 08\*** landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer  
Norsas: Bekjempningsmidler uten kvikksølv 7111.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### ADR/RID/ADN

14.1 FN-nummer	<b>3265</b>
14.2 FN-forsendelsesnavn	ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S. (ETHEPHON SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	8
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA
Farenr.	80
Tunnel Code	E

Denne klassifiseringen gjelder i prinsippet ikke for frakt i tankfartøy på innenlands vannveier. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

### IMDG

14.1 FN-nummer	<b>3265</b>
14.2 FN-forsendelsesnavn	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (ETHEPHON SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	8
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Havforurensende stoff	JA
Segregation group according to 5.4.1.5.11.1	IMDG SEGREGATION GROUP 1 - ACIDS

### IATA

14.1 FN-nummer	<b>3265</b>
14.2 FN-forsendelsesnavn	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (ETHEPHON SOLUTION)



## CERONE

Utgave 6 / N  
10200001937

11/12

Revisjonsdato: 10.12.2025  
Utskriftsdato: 10.12.2025

14.3 Transportfareklasse(r)	8
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se punkt 6 til 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

### 14.7 Transport i masse iht. IMO instrumenter

Ingen transport i store kvanta i henhold til IBC koden.

---

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Andre opplysninger

WHO-Klassifisering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 2012.16.14

#### Bruksområde

Følg bruksanvisningen på etikettene.

Giftig for insekter.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

---

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3

H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H332	Farlig ved innånding.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Forkortelser og akronymer

ADN	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på innenlandske vannveier
ADR	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei



## CERONE

Utgave 6 / N  
10200001937

12/12

Revisjonsdato: 10.12.2025  
Utskriftsdato: 10.12.2025

ATE	Akutt giftighetsberegning
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
EC-nr.	European community nummer (EC-nummer)
ECx	Effektiv konsentrasjon x %
EINECS	Den Europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer
ELINCS	Europeisk liste over innmeldte stoffer
EN	Europeiske standarder
EU	Europeiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskonsentrasjon x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Kons.	Konsentrasjon
LCx	Dødlig konsentrasjon x %
LDx	Dødlig dose x %
LOEC/LOEL	Laveste observerte effektkonsentrasjon/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nulleffektkonsentrasjoen/ nulleffektnivå
OECD	Organisasjonen for Økonomisk Samarbeid og Utvikling
RID	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods med tog
TWA	Tidsmålt gjennomsnitt
UN	Forente Nasjoner (FN)
WHO	Verdens Helseorganisasjon

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er i henhold til retningslinjer fastsatt ved forordning (EU) 1907/2006 og forordning (EU) 2020/878 om endring av forordning (EU) nr. 1907/2006 (med senere endringer). Dette dataarket kommer i tillegg til bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Informasjonen det inneholder, er basert på den tilgjengelige kunnskapen om det angjeldende produktet på det tidspunktet den ble samlet inn. Brukerne blir videre minnet på de mulige risikoene ved å bruke et produkt til andre formål enn det de er beregnet for. Den påkrevde informasjonen er i samsvar med gjeldende EØF-lovgivning. Mottakerne må oppfylle eventuelle nasjonale tilleggskrav.

**Årsak til revisjon:** Følgende avsnitt er revidert: Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler.

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margin. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.