



Safety Data Sheet

Cat. # API-03

Cycloheximide

Size: 1ml





cycloheximide

Sikkerhetsdatablad

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

Redigert: 5/11/2017 Versjon: 1.1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Material
Stoff-navn	: cycloheximide
EU-identifikasjonsnummer	: 613-140-00-8
EU nr	: 200-636-0
CAS-nr	: 66-81-9
Produktkode	: 292C
Produkttype	: Rent stoff
Bruttoformel	: C15H23NO4
Synonymer	: ((3,5-dimethyl-2-oxo)-2-cyclohexyl-2-hydroxy)-4-ethylglutarimide / [1S-[1-alpha(S*),3alpha,5beta]]-4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-2,6-piperidinedione / 2,6-piperidinedione, 4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-, [1S-[1alpha(S*), 3alpha,5beta]]- / 3-(2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl)glutarimide / 3-(2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl)pentanedioic acid imide / 3-(2R)-2-[(1S,3S)-3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl]-2-hydroxyethylglutarimide / 3-[2-(3,5-Dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]glutarimid / 3-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]glutarimide / 4-(2R)-2-[(1S,3S,5S)-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)]-2-hydroxyethylpiperidine-2,6-dione / 4-[2-(3,5-Dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-2,6-piperidindion / 4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-2,6-piperidinedione / 4-[(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl]-2-hydroxyethyl]}piperidine-2,6-dione / acti-aid / actidion / actidione / acti-dione / acti-dione BR / actidione PM / acti-dione PM / actidione TGF / acti-dione TGF / actidone / actispray / aktidion / anti-dione / beta-(2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl)glutarimide / bêta-[(dimethyl-3',5'-oxo-2'-cyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-2-glutarimide / beta-2-(3,5-Dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethylglutarimid / cikloheximid / cycloheximide / hizarocin / kaken / naramycin / naramycin A / neocycloheximide / NSC-185 / U-4527
Produktgruppe	: Råmateriale
BIG nr.	: 12688

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : vekst regulator

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences
9800 Page Avenue
63132-1429 Saint Louis - United States
T 800-628-7730 - F 314-991-1504
technical@GBiosciences.com - www.GBiosciences.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Chemtrec **1-800-424-9300** (USA/Canada), **+1-703-527-3887** (Intl)

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300	

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Akutt giftighet (oral) Kategori 2	H300
Kjønnscelemutagenitet Kategori 2	H341
Reproduksjonstoksisitet, Kategori 1B	H360D
Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2	H411

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader. Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. Dødelig ved svelging. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

cycloheximide

Sikkerhetsdatablad

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

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Faresetning (CLP) :

H300 - Dødelig ved svelging.
H341 - Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
H360D - Kan gi fosterskader.
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P201 - Innhent særskilt instruks før bruk.
P202 - Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk.
P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
P273 - Unngå utslipp til miljøet.
P280 - Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/.....
P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P321 - Spesifikk behandling (se supplerende førstehjelpsopplæring på denne etiketten).
P330 - Skyll munnen.
P391 - Samle opp spill.
P405 - Oppbevares innelåst.
P501 - Innhold/beholder leveres til avfallsmottak eller miljøstasjon i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter.

EUH setninger :

EUH001 - Eksplosjonsfarlig i tørr tilstand.

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Stofftype : Monokonstituent

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
cycloheximide	(CAS-nr) 66-81-9 (EU nr) 200-636-0 (EU-identifikasjonsnummer) 613-140-00-8	100	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360D Aquatic Chronic 2, H411

H-setningenes fulle ordlyd: se avsnitt 16

3.2. Stoffblandinger

Ikke anvendelig

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell :

Sjekk vitale funksjoner. Bevisstløs: sørg for frie luftveier og respirasjon. Respirasjonsstans: kunstig åndedrett eller oksygen. Hjertestans: utføre gjenoppliving. Victim bevisst med anstrengt pust: halv sittende. Victim i sjokk: på ryggen med bena litt hevet. Oppkast: forhindre kvelning / aspirasjonspneumoni. Forhindre avkjøling ved å dekke offeret (ingen oppvarming). Hold ser offeret. Gi psykologisk hjelp. Hold offeret rolig, unngå fysisk belastning. Avhengig av offerets tilstand: lege / sykehus.

FØRSTEHJELP etter innånding :

Ta med pasienten ut i frisk luft. Luftveisproblemer: kontakt lege / sykehus.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt :

Skyll med vann. Do not apply (chemical) neutralizing agents. Oppsøk lege dersom irritasjonen vedvarer.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt :

Skyll med vann. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Oppsøk øyelege dersom irritasjonen vedvarer. Ikke bruk nøytraliserende midler.

cycloheximide

Sikkerhetsdatablad

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

FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen med vann. Give nothing to drink. Victim is fully conscious: immediately induce vomiting. Induce vomiting by giving a 0.9 % saline solution. Immediately consult a doctor/medical service. Ring Giftinformasjonen (www.big.be/antigif.htm). Svelging av store mengder: umiddelbart til sykehus. Take the container/vomit to the doctor/hospital. Doctor: gastric lavage.

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

Symptomer/virkninger ved innånding : AFTER INHALATION OF DUST/MIST: Symptomer som ligner på de som er oppført i henhold til inntak.

Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Ingen virkning kjent.

Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Ingen virkning kjent.

Symptomer/virkninger ved svelging : Kvalme. Oppkast. Hodepine. Excited/restless. Diaré. tremor. Cramps/uncontrolled muscular contractions. Disturbances of consciousness.

Kroniske symptomer : VED LANGVARIG / GJENTATT EKSPONERING / KONTAKT: Enlargement/affection of the liver. Affection of the renal tissue.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Quick-acting ABC powder extinguisher. Class A foam extinguisher. Water (quick-acting extinguisher, reel). Water. Class A foam.

Uegnet slukningsmiddel : Quick-acting BC powder extinguisher. Quick-acting CO2 extinguisher.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : DIREKTE BRANNFARE. Not easily combustible. In finely divided state: increased fire hazard. INDIREKTE BRANNFARE. Oppvarming øker brannfare.

Eksplisjonsfare : DIREKTE EKSPLOSJONSFARE. Fint støv er eksplosiv med luft. INDIREKTE EKSPLOSJONSFARE. Støvsky kan antennes av en gnist.

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Toxic fumes may be released.

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Eksponering for brann / varme: holde motvind. Eksponering for brann / varme: vurdere evakuering. Eksponering for brann / varme: har nabolaget lukke dører og vinduer.

Brannslukningsinstruksjoner : Fortynn giftige gasser med vannsprut. Ta hensyn til toksiske / etsende utfelling vann. Ta hensyn til giftige brannsluknings-vann. Use water moderately and if possible collect or contain it.

Beskyttelse under brannslukking : Ved brann / varme: trykkluft / surstoffapparat.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : hansker. Face-shield. Beskyttende klær. Støvsky produksjon: trykkluft / surstoffapparat. Dust cloud production: dust-tight suit.

Nødsprosedyrer : Marker fareområdet. Hindre at støv skydannelse. Ingen åpen ild. Vask forurensede klær.

Tiltak ved utslipp av støv : Ved støvproduksjon: holde motvind. In case of dust production: consider evacuation. Støv produksjon: har nabolaget lukke dører og vinduer. In case of dust production: stop engines and no smoking. In case of dust production: no naked flames or sparks. Dust: spark-/explosionproof appliances/lighting equipment.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten tilstrekkelig verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr".

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Prevent soil and water pollution. Prevent spreading in sewers.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Inneholder utgitt stoff, pump i egnede beholdere. Plugge lekkasjen, avskåret forsyning. Dam up the solid spill. Slå ned / fortynne støv skyen med vannsprut. Ta hensyn til giftige / korroderende nedbør vann. Pulverisert form: ingen trykkluft til pumping av spill.

Rengjøringsmetoder : Hindre at støv skydannelse. Skuff fast spill inn i lukkede beholdere. Pulverisert: ikke bruk trykkluft til pumping av spill. Carefully collect the spill/leftovers. Take collected spill to manufacturer/competent authority. Rengjør kontaminerte overflater med rikelige mengder vann. Vask klær og utstyr etter bruk.

Andre opplysninger : Kast materialer eller faste rester leveres til en autorisert.

cycloheximide

Sikkerhetsdatablad

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

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling	: Pulverization rapidly increases toxic concentration.
Forsiktighetsregler for sikker håndtering	: Unngå å virvle opp støv. Holdes vekk fra åpen ild / varme. In finely divided state: use spark-/explosionproof appliances. Finely divided: keep away from ignition sources/sparks. Measure the concentration in the air regularly. Bær operasjoner i åpen / under lokal eksos / ventilasjon eller med åndedrettsvern. Følg de juridiske kravene. Fjern forurensede klær umiddelbart. Rengjør kontaminerte klær. Rengjør / tørk installasjonen før bruk. Do not discharge the waste into the drain. Powdered form: no compressed air for pumping over.
Hygieniske forhåndsregler	: Arbeidsklærne adskilles fra byklær og rengjøres separat. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser	: Oppbevares innelåst. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Varme og antenneskilder	: HOLD STOFF UNNA: varmekilder. ignition sources.
Informasjon om blandet oppbevaring	: HOLD STOFF UNNA: oksidasjonsmidler. (strong) bases. (sterke) syrer.
Lagringsplass	: Oppbevares tørt område. Oppbevares innelåst. Unauthorized persons are not admitted. Møt de juridiske kravene.
Spesielle regler for emballasjen	: SPESIELLE KRAV: closing. ren. korrekt merket. oppfyller lovens krav. Sikre skjøre emballasje i solide beholdere.
Innpakningsmaterialer	: SUITABLE MATERIAL: glass.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.

Håndvern:

hansker

Øyebeskyttelse:

Ansiktsskjerm. Ved støvdannelse: tettsluttende vernebriller

Hud- og kroppsværn:

Beskyttende klær. In case of dust production: head/neck protection. In case of dust production: dustproof clothing

Åndedrettsvern:

Støv produksjon: støvmaske med filtertype P3. High dust production: self-contained breathing apparatus

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Fast
Utseende	: krystallinsk fast stoff. Pulver. små kuler.
Molekylvekt	: 281.35 g/mol
Farge	: Fargeløs til hvit-grå.
Lukt	: Ingen data tilgjengelige
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 4 - 5 (2 %)
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: 119 °C

cycloheximide

Sikkerhetsdatablad

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

Frysepunkt	: Ikke anvendelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Selvantennelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig.
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: 9.7
Relativ tetthet	: Ikke anvendelig
Løselighet	: Moderately soluble in water. Soluble in ethanol. Løselig i eter. Soluble in acetone. Løselig i cykloheksanon. Soluble in methanol. Oppløselig i kloroform. Vann: 2.1 g/100ml Aceton: 33 g/100ml
Log Pow	: 0.55 - 0.85
Viskositet, kinematisk	: Ikke anvendelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Eksplosjonsfarlig i tørr tilstand.
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser	: Ikke anvendelig

9.2. Andre opplysninger

Andre egenskaper : Substance has acid reaction.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reacts with (some) bases.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ved normal bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå kontakt med varme overflater. Varme. Ingen flammer, gnister. Eliminer alle antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral)	: Oral: Dødelig ved svelging.
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert
Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 4 - 5 (2 %)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 4 - 5 (2 %)
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Kan gi fosterskader.
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert
Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Produces effects on the nervous system. Fatal if swallowed.

cycloheximide

Sikkerhetsdatablad

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Dangerous for the environment.
Økologi - luft	: Not included in the list of fluorinated greenhouse gases (Regulation (EU) No 517/2014). Not classified as dangerous for the ozone layer (Regulation (EC) No 1005/2009).
Økologi - vann	: Giftig for vannorganismer. Giftig for fisk. Alvorlig vannforurensende (overvann). pH shift.
Akutt giftighet i vann	: Ikke klassifisert
Kronisk giftighet i vann	: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

cycloheximide (66-81-9)

LC50 fisk 1	1.6 mg/l (48 h, Oryzias latipes)
-------------	----------------------------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

cycloheximide (66-81-9)

Persistens og nedbrytbarhet	Not readily biodegradable in water.
-----------------------------	-------------------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

cycloheximide (66-81-9)

BCF fisk 1	0.3 - 2.8 (Cyprinus carpio, Test duration: 6 weeks)
Log Pow	0.55 - 0.85
Bioakkumuleringsevne	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

12.4. Mobilitet i jord

cycloheximide (66-81-9)

Log Koc	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
Økologi - jord/mark	Highly mobile in soil.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall)	: LWCA (the Netherlands): KGA category 03.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Metoder for avfallsbehandling.
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	: Do not discharge into drains or the environment. Dispose of at authorized waste collection point. Fjern avfall i henhold til lokale og / eller nasjonale forskrifter. Hazardous waste shall not be mixed together with other waste. Different types of hazardous waste shall not be mixed together if this may entail a risk of pollution or create problems for the further management of the waste. Hazardous waste shall be managed responsibly. All entities that store, transport or handle hazardous waste shall take the necessary measures to prevent risks of pollution or damage to people or animals. Ta med til autorisert forbrenningsovn med etterbrenner og røygassutskiller med energiutnyttelse.
Ytterligere informasjon	: Hazardous waste according to Directive 2008/98/EC, as amended by Regulation (EU) No 1357/2014 and Regulation (EU) No 2017/997.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 15 01 10* - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer 16 03 05* - organisk avfall som inneholder farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR)	: 2588
UN-nr. (IMDG)	: 2588
UN-nr. (IATA)	: 2588
UN-nr. (ADN)	: 2588
UN-nr. (RID)	: 2588

14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	: Pesticide, solid, toxic, n.o.s.
Varenavn (IMDG)	: Pesticide, solid, toxic, n.o.s.
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)	: Pesticide, solid, toxic, n.o.s.
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	: Pesticide, solid, toxic, n.o.s.

cycloheximide

Sikkerhetsdatablad

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

Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)	: Pesticide, solid, toxic, n.o.s.
Transportdokumentbeskrivelse (ADR)	: UN 2588 Pesticide, solid, toxic, n.o.s., 6.1, I, (C/E), FARLIG FOR MILJØET
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG)	: UN 2588 Pesticide, solid, toxic, n.o.s., 6.1, I, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Transportdokumentbeskrivelse (IATA)	: UN 2588 Pesticide, solid, toxic, n.o.s., 6.1, I, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Transportdokumentbeskrivelse (ADN)	: UN 2588 Pesticide, solid, toxic, n.o.s., 6.1, I, FARLIG FOR MILJØET
Transportdokumentbeskrivelse (RID)	: UN 2588 Pesticide, solid, toxic, n.o.s., 6.1, I, FARLIG FOR MILJØET

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 6.1

Faresedler (ADR) : 6.1



IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 6.1

Faresedler (IMDG) : 6.1



IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 6.1

Faresedler (IATA) : 6.1



ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : 6.1

Faresedler (ADN) : 6.1



RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 6.1

Faresedler (RID) : 6.1



14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : I

Innpakningsgruppe (IMDG) : I

cycloheximide

Sikkerhetsdatablad

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

Emballasjegruppe (IATA) : I
Emballasjegruppe (ADN) : I
Innpakningsgruppe (RID) : I

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Ja
Maritim forurensningskilde : Ja
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Vejtransport

Transportreglement (ADR) : Emne
Klassifiseringskode (ADR) : T7
Fareklasse : 66
Oransjefargede skilt :



Tunnelbegrensningskode (ADR) : C/E

- Sjøfart

Transportreglement (IMDG) : Emne
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) : IBC99
EmS-nr. (Brann) : F-A
EmS-nr. (Spill) : S-A

- Luftfart

Transportreglement (IATA) : I henhold til bestemmelsene

- Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN) : T7

- Jernbanetransport

Transportreglement (RID) : Emne
Klassifiseringskode (RID) : T7

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

Ingen restriksjoner i henhold til Vedlegg XVII i REACH
cycloheximide står ikke på REACH kandidatlisten
cycloheximide står ikke oppført på REACH sitt Vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ikke oppført på USA TSCA (Toxic Substances Control Act) inventar
Ikke underlagt reporting kravene i USA SARA Seksjon 313

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

No chemical safety assessment has been carried out

AVSNITT 16: Ovrige opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 2 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 2
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Muta. 2	Kjønnscelemutagenitet Kategori 2
Repr. 1B	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 1B
H300	Dødelig ved svelging.

cycloheximide

Sikkerhetsdatablad

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

H341	Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
H360D	Kan gi fosterskader.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH001	Eksplisjonsfarlig i tørr tilstand

Regionspesifikke sikkerhetsdatablad : NO - Norge

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet