



# Safety Data Sheet

Cat. # API-03

Cycloheximide [100mM]

Size: 1ml





# cycloheximide

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
Bearbetningsdatum: 5/11/2017 Version: 1.1

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Ämne
Ämnets namn	: cycloheximide
Index nr	: 613-140-00-8
EC nr	: 200-636-0
CAS nr	: 66-81-9
Produktkod	: 292C
Produkttyp	: Rent ämne
Formel	: C15H23NO4
Synonymer	: [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]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-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 / beta-(2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl)glutarimide / cycloheximide / hizarocin / kaken / naramycin / naramycin A / neocycloheximide / NSC-185 / U-4527
Produktgrupp	: Råvara
BIG nr	: 12688

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : tillväxtregulator

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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](mailto:technical@GBiosciences.com) - [www.GBiosciences.com](http://www.GBiosciences.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	112 – begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Akut oral toxicitet, kategori 2	H300
Mutagenitet i könsceller, kategori 2	H341
Reproduktionstoxicitet, kategori 1B	H360D
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2	H411
Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16	

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Misstänks kunna orsaka genetiska defekter. Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet. Dödligt vid förtäring. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Giftigt för vattenlevande organismer.

# cycloheximide

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS06

GHS08

GHS09

Signalord (CLP) :

Fara

Faroangivelser (CLP) :

H300 - Dödligt vid förtäring.  
H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.  
H360D - Kan skada det ofödda barnet.  
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser (CLP) :

P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.  
P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning.  
P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
P273 - Undvik utsläpp till miljön.  
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.  
P321 - Särskild behandling (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten).  
P330 - Skölj munnen.  
P391 - Samla upp spill.  
P405 - Förvaras inlåst.  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsplats för skadlig eller speciell i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella regelverk.

### 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ämnestyp

: Ämne med en beståndsdel

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
cycloheximide	(CAS nr) 66-81-9 (EC nr) 200-636-0 (Index nr) 613-140-00-8	100	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360D Aquatic Chronic 2, H411

Ordalydelse hos H-meningar: se under avsnitt 16

### 3.2. Blandningar

Gäller inte

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän

: Kontrollera de vitala funktionerna. Medvetslös: upprätthålla tillräcklig luftvägar och andning. Andningsstillstånd: konstgjord andning eller syrgas. Hjärtstillstånd: utföra återupplivning. Offret medvetet med ansträngd andning: halvsittande. Person i chock: på rygg med benen i högläge. Kräkning: förhindra kvävning / aspirationspneumoni. Förhindra avkylning genom att täcka över personen (ingen up). Fortsätt att övervaka personen. Ge psykologisk hjälp. Håll personen lugn, undvik fysisk ansträngning. Beroende på personens tillstånd: läkare / sjukhus.

Första hjälpen efter inandning

: Flytta personen till frisk luft. Vid andningssvårigheter kontakta läkare / medicinsk service.

Första hjälpen efter hudkontakt

: Skölj med vatten. Applicera inte (kemiska) neutraliseringsmedel. Ta offer för en läkare om irritation kvarstår.

Första hjälpen efter kontakt med ögonen

: Skölj med vatten. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Ta offer för en ögonläkare om irritation kvarstår. Applicera inte neutraliseringsmedel.

Första hjälpen efter förtäring

: Skölj munnen med vatten. Ge ingenting att dricka. Skadade är vid fullt medvetande: omedelbart kräkning. Framkalla kräkning genom att ge en 0,9% saltlösning. Omedelbart konsultera en läkare / medicinsk service. Ring Giftinformationscentralen ([www.big.be/antigif.htm](http://www.big.be/antigif.htm)). Förtäring av stora mängder: omedelbar transport till sjukhus. Ta container / kråkas till läkare / sjukhus. Läkare: magpumpning.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter inandning

: Efter inandning av damm: Symptom som liknar de som anges under förtäring.

# cycloheximide

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Symptom/effekter efter hudkontakt	: Inga kända biverkningar.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Inga kända biverkningar.
Symptom/effekter efter förtäring	: Illamående. kräkningar. Huvudvärk. Exalterat / rastlös. Diarre. Darrning. Kramper / okontrollerade muskelsammandragningar. Störningar i medvetandet.
Kroniska symptom	: LÅNGVARIG / UPPREPAD EXPONERING / KONTAKT: Utvidgning / ömhet i levern. Påverkan av njurvävnad.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Quick-acting ABC powder extinguisher. Class A foam extinguisher. Water (quick-acting extinguisher, reel). Water. Class A foam.
Olämpligt släckningsmedel	: Quick-acting BC powder extinguisher. Quick-acting CO2 extinguisher.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: DIREKT BRANDRISK. Inte lättantänd. I finfördelat tillstånd: ökad brandrisk. INDIREKT BRANDRISK. Värme ökar brandrisken.
Explosionsrisk	: Direkt explosionsrisk. Fint damm är explosiv med luft. INDIREKT EXPLOSIONSRISK. Dammoln kan antändas av en gnista.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Giftiga gaser kan frigöras.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand	: Exponering för brand / värme: ha vinden i ryggen. Exponering för brand / hetta: överväg evakuering. Exponering för brand / värme: har stadsdel nära dörrar och fönster.
Släckinstruktioner	: Späd giftiga gaser med spridd vattenstråle. Ta hänsyn till giftiga / frätande nederbörd vatten. Ta hänsyn till giftiga brandbekämpnings vatten. Använd vatten med måtta och om möjligt, samla upp släckvatten det.
Skydd under brandbekämpning	: Vid brand / hetta: tryckluft- / syrgasapparat.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Handskar. Ansiktsskydd. Skyddskläder. Dammoln produktion: tryckluft / syrgasapparat. Dammoln produktion: dammtät kostym.
Planeringar för nödfall	: Markera riskområdet. Förhindra dammoln bildning. Inga öppna lågor. Tvätta kontaminerade kläder.
Damningsförebyggande åtgärder	: Vid dammbildning: ha vinden i ryggen. Vid dammbildning: överväga utrymning. Damm produktion: har stadsdel nära dörrar och fönster. Damm produktion: Stanna motorer och förbud rökning. Vid dammbildning: Inga öppna lågor eller gnistor. Damm: mousse / explosions apparater / belysnings-

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Försök inte att agera utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd".
------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra mark- och vattenförorening. Förhindra utbredning i kloakledningar.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning	: Innehåller släppt substans, pumpa i lämpliga behållare. Anslut läckan, stäng av tillförseln. Dämma upp den fasta spill. Knock ner / späd dammoln med vattendimma. Ta hänsyn till giftiga / frätande nederbörd vatten. Pulverform: ingen tryckluft vid överpumpning spill.
Rengöringsmetoder	: Förhindra att damm molnbildning. Skyffla upp utspillt ämne i tätslutande behållare. Pulveriserade: inte tryckluft vid överpumpning spill. Samla utspillt / resterna. Ta samlas spill tillverkare / behörig myndighet. Rengör förorenade ytor med ett överskott av vatten. Tvätta kläder och utrustning efter behandling.
Annan information	: Lämna material och fasta rester vid auktoriserad uppsamlingsplats.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning	: Pulverisering ökar snabbt toxisk koncentration.
------------------------------------	---

# cycloheximide

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Skyddsåtgärder för säker hantering	: Undvik att röra upp damm. Hålla sig borta från öppen låga / värme. Finfördelat: Gnistfri och explosionssäker utrustning. Finfördelat: hålla sig borta från antändningskällor / gnistor. Mäta koncentrationen i luften regelbundet. Utför operationer på den öppna / under utsug / ventilation eller med andningsskydd. Överensstämmer med de rättsliga kraven. Avlägsna förorenade kläder omedelbart. Sanera de kontaminerade kläder. Rengör / torka installation före användning. Släpp inte ut avfallet i avloppet. Pulverform: ingen tryckluft vid överpumpning. Förvaras väl tillsluten.
Åtgärder beträffande hygien	: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Håll arbetskläder och vardagskläder åtskiljda. Rengör dem separat.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor	: Förvaras inlåst. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
Värme- och antändningskällor	: FÅR BORT FRÅN: värmekällor. antändningskällor.
Information om blandad lagring	: FÅR BORT FRÅN: oxidationsmedel. (starka) baser. (starka) syror.
Lagringsplats	: Förvaras torrt område. Förvaras i låst utrymme. Obehöriga personer inte är upptagna. Uppfylla de rättsliga kraven.
Särskilda föreskrifter för förpackningen	: SPECIELLA KRAV: stängning. rena. korrekt märkta. uppfylla de rättsliga kraven. Placera bräckliga förpackningar i en stabil behållare.
Förpackningsmaterial	: SUITABLE MATERIAL: glass.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig extra information

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Säkerställa god ventilation av arbetsstationen.

<b>Handskydd:</b>
Handskar
<b>Skyddsglasögon:</b>
Ansiktsskydd. Vid dammbildning: tätslutande skyddsglasögon
<b>Hudskydd:</b>
Skyddskläder. Vid dammbildning: huvud / halsskydd. Vid dammbildning: dammtät kläder
<b>Andningsskydd:</b>
Dammbildning: skyddsmask med filtertyp P3. Hög dammbildning: tryckluftsapparat

#### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Fast ämne
Utseende	: kristallin fast substans. Pulver. små sfärer.
Molekylvikt	: 281.35 g/mol
Färg	: Färglös till vit-grå.
Lukt	: Inga data tillgängliga
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 4 - 5 (2 %)
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: 119 °C
Fryspunkt	: Gäller inte
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Gäller inte
Självantändningstemperatur	: Gäller inte
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej brandfarlig.
Ångtryck	: Inga data tillgängliga

# cycloheximide

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Relativ ångdensitet vid 20 °C	: 9.7
Relativ densitet	: Gäller inte
Löslighet	: Moderately soluble in water. Löslig i etanol. Löslig i eter. Soluble in acetone. Löslig i cyklohexanon. Soluble in methanol. Lösligt i kloroform. Vatten: 2.1 g/100ml Aceton: 33 g/100ml
Log Pow	: 0.55 - 0.85
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Gäller inte

### 9.2. Annan information

Andra egenskaper : Ämnet har sur reaktion.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reacts with (some) bases.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	: Dödligt vid förtäring.
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH: 4 - 5 (2 %)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: 4 - 5 (2 %)
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Kan skada det ofödda barnet.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symptom	: Produces effects on the nervous system. Fatal if swallowed.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Miljöfarlig.
EKOLOGI - 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).
EKOLOGI - vatten	: Giftigt för vattenorganismer. Giftigt för fiskar. Allvarlig vatten förorening (ytvatten). pH-ändring.
Akut vattentoxicitet	: Inte klassificerat
Kronisk vattentoxicitet	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### cycloheximide (66-81-9)

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

# cycloheximide

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### cycloheximide (66-81-9)

Persistens och nedbrytbarhet : Inte lätt nedbrytbart i vatten.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### cycloheximide (66-81-9)

BCF fiskar 1 : 0.3 - 2.8 (Cyprinus carpio, Test duration: 6 weeks)

Log Pow : 0.55 - 0.85

Bioackumuleringsförmåga : Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

### 12.4. Rörlighet i jord

#### cycloheximide (66-81-9)

Log Koc : 1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)

EKOLOGI - jord/mark : Highly mobile in soil.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Avfallsbehandlingsmetoder.

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Släpp inte ut i avlopp eller miljön. Deponera på auktoriserad återvinningsstation. Ta bort avfall i enlighet med lokala och / eller nationella bestämmelser. 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. Bort till en godkänd förbränningsugn utrustad med efterbrännkammare och en rökgas skrubber med energiåtervinning.

Ytterligare Information : Hazardous waste according to Directive 2008/98/EC, as amended by Regulation (EU) No 1357/2014 and Regulation (EU) No 2017/997.

Europeisk avfallsförteckning : 15 01 10\* - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen  
16 03 05\* - Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : UN 2588

UN-nr (IMDG) : UN 2588

UN-nr (IATA) : UN 2588

UN-nr (ADN) : UN 2588

UN-nr (RID) : UN 2588

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Pesticide, solid, toxic, n.o.s.

Officiell transportbenämning (IMDG) : pesticide, solid, toxic, n.o.s.

Officiell transportbenämning (IATA) : Pesticide, solid, toxic, n.o.s.

Officiell transportbenämning (ADN) : Pesticide, solid, toxic, n.o.s.

Officiell transportbenämning (RID) : Pesticide, solid, toxic, n.o.s.

Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 2588 Pesticide, solid, toxic, n.o.s., 6.1, I, (C/E), MILJÖFARLIGT

Beskrivning i transportdokument (IMDG) : UN 2588 pesticide, solid, toxic, n.o.s., 6.1, I, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Beskrivning i transportdokument (IATA) : UN 2588 Pesticide, solid, toxic, n.o.s., 6.1, I, MILJÖFARLIGT

Beskrivning i transportdokument (ADN) : UN 2588 Pesticide, solid, toxic, n.o.s., 6.1, I, MILJÖFARLIGT

Beskrivning i transportdokument (RID) : UN 2588 Pesticide, solid, toxic, n.o.s., 6.1, I, MILJÖFARLIGT

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : 6.1

Varningsetiketter (ADR) : 6.1

# cycloheximide

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830



### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 6.1

Varningsetiketter (IMDG) : 6.1



### IATA

Faroklass för transport (IATA) : 6.1

Varningsetiketter (IATA) : 6.1



### ADN

Faroklass för transport (ADN) : 6.1

Varningsetiketter (ADN) : 6.1



### RID

Faroklass för transport (RID) : 6.1

Varningsetiketter (RID) : 6.1



## 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : I

Förpackningsgrupp (IMDG) : I

Förpackningsgrupp (IATA) : I

Förpackningsgrupp (ADN) : I

Förpackningsgrupp (RID) : I

## 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Ja

Marin förorening : Ja

Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### Vägtransport

Transportreglering (ADR) : Ämne

Klassificeringskod (ADR) : T7

Farlighetsnummer (Kemler nr) : 66

Orangefärgade skyltar :



# cycloheximide

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Restriktionskod för tunnlrar (ADR) : C/E

### Sjötransport

Transportreglering (IMDG) : Ämne

Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC99

EMS-nr. (Brand) : F-A

EMS-nr. (Utsläpp) : S-A

### Flygtransport

Transportreglering (IATA) : Med förbehåll för bestämmelserna

### Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : T7

### Järnvägstransport

Transportreglering (RID) : Ämne

Klassificeringskod (RID) : T7

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII

cycloheximide finns inte med på REACH-kandidatlistan

cycloheximide är inte uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

cycloheximide is not subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

cycloheximide is not subject to Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Inte är noterade på USA TSCA (Toxic Substances Control Act) lager

Inte omfattas av reporing krav i USA SARA avsnitt 313

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Acute Tox. 2 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 2
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Muta. 2	Mutagenitet i könsceller, kategori 2
Repr. 1B	Reproduktionstoxicitet, kategori 1B
H300	Dödligt vid förtäring.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsdatablad gäller för regioner : SE - Sverige

SDS EU (REACH-bilaga II)

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*