

# SIKKERHETSDATABLAD

I overensstemmelse med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II, som endret ved forordning (EU) 2015/830 - Norge

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Rotenone/Antimycin A mix; part of 'Seahorse

Bioscience ATP Rate Assay kit XF'

Katalognummer 29307067

Produktbeskrivelse Ikke kjent. Type produkt Fast. Andre identifiseringsmåter Ikke kjent.

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Identifisert bruk

Bruk i laboratorier

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Cytiva **Apningstider** Amersham Place 08.30 - 17.00

Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA United Kingdom

+44 0800 515 313

Person som har utferdiget HMS databladet: sds\_author@cytiva.com

1.4 Nødtelefonnummer

815 65 555 Norge Cytiva Norge

Postboks 4665 Nydalen

Oslo

0405 Norway

Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

Norge Poisons Information

Directorate of Health and Social Affairs

P O Box 7000 St. Olavs Plass 0130 Oslo

Telephone: +47 22 591300

Emergency telephone: +47 22 591300

Fax: +47 22 608575

E-mail: postmottak.giftinfo@shdir.no Web site: http://www.giftinfo.no



# AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon Blanding

#### Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Ingredienser med ukjent

₹3 prosent av blandingen består av komponent(er) med ukjent oral acute giftighet

73 prosent av blandingen består av komponent(er) med ukjent acute giftighet ved hudkontak 73 prosent av blandingen består av komponent(er) med ukjent acute giftighet ved innånding

Ingredienser med ukjent

økotoksisitet

toksisitet

Inneholder 70 % bestanddeler med ukjent fare for vannmiljøet

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

#### 2.2 Etikettelementer

Farepiktogrammer





Signalord Advarsel

Redegjørelser om fare Farlig ved svelging.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Redegjørelser om forholdsregler

Forebygging 🗹nngå utslipp til miljøet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene grundig

etter håndtering

Samle opp spill. VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved Respons

ubehag.

Lagring Ikke anvendelig

**Avhending** Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale

forskrifter

Tilleggselementer på etiketter Ikke anvendelig.

Tillegg XVII - Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer,

blandinger og artikler

Ikke anvendelig.

Spesielle emballasjekrav

Beholderne må forsynes med Ikke anvendelig.

barnesikker lukking

Følbar advarselsmerking om

Ikke anvendelig

# 2.3 Andre farer

Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

Andre farer som ikke fører til

klassifisering

Ikke kjent.



# AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Blandinger

Blanding

			Klassifisering	
Navn på produkt/ bestanddel	Identifikatorer	%	Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Туре
Kntimycin A	CAS: 1397-94-0	0.2 - 0.3	Acute Tox. 2, H300 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)	[1]
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a, 12,12a-heksahydro- 2-isopropenyl- 8,9-dimetoksykromeno [3,4-b]furo[2,3-h]kromen- 6-on	EU: 201-501-9 CAS: 83-79-4 Innhold: 650-005-00-2	0.1 - 0.2	Acute Tox. 2, H300 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.	[1] [2]

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen øvrige bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blittt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

#### Type

- [1] Stoffet er klassifisert med fysisk fare, helse- eller miljøfare
- [2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi
- [3] Stoffet oppfyller kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
- [4] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
- [5] Stoffer med tilsvarende bekymringsgrad
- [6] Tilleggsopplysninger på grunn av selskapets retningslinjer

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

# AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øyekontakt Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut

eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege ved irritasjon.

Innånding Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Det kan være farlig for

førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Det må alltid tilkalles medisinsk tilsyn dersom de helseskadelige effektene vedvarer, eller hvis de er alvorlige. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne

luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.

Hudkontakt Skyll kontaminert hud med store mengder vann. Fjern forurensede klær og sko. Hvis det oppstår

symptomer, må lege kontaktes. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de

brukes igjen.

for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Stopp om den berørte personen føler seg dårlig, siden brekninger kan være farlige. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt, så oppkastet ikke kommer i lungene. Kontakt lege. Kontakt om nødvendig Giftinformasjonen eller en lege. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne

luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.

Vern av førstehjelpspersonell Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig

opplæring. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.

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

#### Overeksponeringstegn/-symptomer

ØyekontaktIngen spesifikke data.InnåndingIngen spesifikke data.HudkontaktIngen spesifikke data.SvelgingIngen spesifikke data.

# 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Merknader til lege Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget

eller inhalert.

Spesifikke behandlinger Ingen spesiell behandling.

Se Opplysninger om helsefare (avsnitt 11)



# AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

#### 5.1 Slokkemidler

Egnete brannslokkingsmiddler Bruk et brannslokningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

Uegnete brannslokkingsmiddler Ikke kjent.

#### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farer på grunn av stoffet eller blandingen

Dette materialet er svært toksisk for vannlevende organismer, med langvarig effekt. Slukkevann kontaminert med dette stoffet må samles opp og hindres i å slippe ut i vannløp, avløp eller kloakk.

Farlige forbrenningsprodukter

Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbondioksid

karbonmonoksid halogenerte forbindelser metalloksid/oksider

5.3 Råd for brannmenn

Bestemte forholdsregler for brannslukning

Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper Brannslokningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

# AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

## 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-nødpersonell Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig

opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk

egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.

For nødpersonell Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle

opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-

nødpersonell".

6.2 Forholdsregler for vern av

miljø

Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket

miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft). Vannforurensende materiale. Kan være

skadelig for miljøet hvis det slippes ut i større kvanta. Samle opp spill.

#### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprenskning

Lite utslipp

Flytt beholderne fra utslippsområdet. Unngå støvdannelse. Bruk av støvsuger med HEPA-filter vil

redusere støvspredning. Plasser sølt materiale i en merket avfallsbeholder som er beregnet for denne bruken. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av

spesialavfall.

Stort utslipp Flytt beholderne fra utslippsområdet. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem,

vannløp, kjellere eller trange rom. Unngå støvdannelse. Må ikke tørrfeies. Samle opp støv med utstyr som har et HEPA-filter montert og plasser i en lukket og merket avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

**6.4 Referanse til andre avsnitt** Se avsnitt 1 for nødkontaktsinformasjon.

Se avsnitt 1 for ripdhorhaktsinformasjon.

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

#### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vernetiltak Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud

og klær. Unngå utslipp til miljøet. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.

Råd om generell yrkeshygiene Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og

bearbeides. Årbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere

opplysninger om hygienetiltak.

# 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Version 3

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. Se avsnitt 10 for uforenlige materialer før håndtering eller bruk.

#### Seveso-direktivet - Rapporteringsterskler (i tonn)

**Farekriterier** 

Kategori Meldings- og MAPP-terskel Terskel for sikkerhetsrapport

**₹**1 100 200

7.3 Spesifikk sluttbruk

Anbefalinger Forskning og utvikling Analytisk reagens. Analytisk kjemi.

Ikke kjent.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Løsninger spesifikke for

industrisektoren

Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

#### 8.1 Kontrollparametere

#### **Administrative normer**

Navn på produkt/bestanddel	Grenseverdier for eksponering
ZR,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro- 2-isopropenyl-8,9-dimetoksykromeno[3,4-b]furo[2,3-h] kromen-6-on	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 9/2018). Gjennomsnittsverdier: 5 mg/m³ 8 timer.

#### Anbefalt overvåkningstiltak

Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

#### **DNEL-er/DMEL-er**

Ingen DEL-er tilgjengelige.

#### PNEC-er

Ingen PEC-er tilgjengelige.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak God generell ventilasjon bør være

God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av av luftbåren forurensning.

Individuelle vernetiltak

Hygieniske tiltak Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av

mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for

at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

Øye-/ansiktsvern

Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at

dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er

nødvendig: vernebriller med sideskjermer.

<u>Hudvern</u>

Åndedrettsvern

Håndvern Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige,

ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Se til at hanskene fremdeles beholder sine beskyttende egenskaper ved å vurdere parametrene som spesifiseres av hanskeprodusenten. Legg merke til at tiden for gjennomtrenging for hanskematerialer kan være forskjellig for ulike hanskeprodusenter. Når det gjelder blandinger som inneholder flere stoffer, kan ikke beskyttelsestiden for hanskene estimeres

nøyaktig.

**Kroppsvern** Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med

denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres.

Annet hudvern Egnet fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

Basert på potensial fare og risk for eksponering, velge en respirator som oppfyller den gjeldene sertifiseringsstandard. Gassmasker må brukes i henhold til et åndedrettsvern program, for å sikre

riktig montering, opplæring og andre viktige sider ved bruk.

Artikkelnummer 29307067-2

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### **Utseende**

Fysisk tilstand Fast. **Farge** Hvit. Lukt Luktfri. Luktterskel Ikke kjent. Ikke kjent. Smeltepunkt/frysepunkt Ikke kjent. Utgangskokepunkt og -Ikke kjent.

kokeområde

Flammepunkt [Produktet opprettholder ikke forbrenning.]

Fordamping Ikke kjent. Antennelighet (fast stoff, gass) Ikke kjent. Øvre/nedre brennbarhets- eller Ikke kjent.

eksplosjonsgrenser

Damptrykk Ikke kjent. **Damptetthet** Ikke kjent. Relativ tetthet Ikke kjent. Løselighet(er) Ikke kjent. Fordelingskoeffisient oktanol/ Ikke kjent.

Selvantennelsestemperatur Ikke kjent. Dekomponeringstemperatur Ikke kjent. Viskositet Ikke kjent. Eksplosjonsegenskaper Ikke kjent. Oksidasjonsegenskaper Ikke kjent.

#### 9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

**Brenntid** Ikke kjent. Brennverdi Ikke kjent. Løselighet i vann Ikke kjent.

# AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene. 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt. 10.2 Kjemisk stabilitet

10.3 Mulighet fror skadelige

reaksjoner

Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås Ingen spesifikke data. Ingen spesifikke data. 10.5 Uforenlige stoffer

10.6 Farlige

Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

nedbrytingsprodukter

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

# 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

# **Akutt toksisitet**

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
Antimycin A (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a- heksahydro-2-isopropenyl- 8,9-dimetoksykromeno[3,4-b]furo [2,3-h]kromen-6-on	LD50 Oral LD50 Oral	Rotte Rotte	28 mg/kg 25 mg/kg	-

Konklusjon/oppsummering Ikke kjent.



#### Estimater over akutt toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Oral (mg/ kg)	Hud (mg/ kg)	Inhalering (gasser) (ppm)	Inhalering (damper) (mg/l)	Inhalering (støv og tåker) (mg/ I)
Rotenone/Antimycin A mix; part of 'Seahorse Bioscience ATP Rate Assay kit XF'	1903.1	N/A	N/A	N/A	N/A
Antimycin A (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoksykromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on	28 25	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

#### Irritasjon/korrosjon

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Poeng	Eksponering	Observasjon
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoksykromeno[3,4-b]furo [2,3-h]kromen-6-on	Øyne - Mildt irriterende	Kanin	-	1 Percent	-

Konklusjon/oppsummering lkke kjent.

**Overfølsomhet** 

Konklusjon/oppsummering lkke kjent.

Mutasjonsfremmende karakter

Konklusjon/oppsummering Ikke kjent.

Kreftfremkallende egenskap

Konklusjon/oppsummering lkke kjent.

Reproduktiv giftighet

Konklusjon/oppsummering lkke kjent.

Fosterskadelige egenskaper

Konklusjon/oppsummering lkke kjent.

#### Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoksykromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on	Kategori 3	Ikke anvendelig.	Irritasjon i luftveiene

#### Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Ikke kjent.

# Fare for aspirering

Ikke kjent.

Opplysninger om sannsynlige

eksponeringsveier

Ikke kjent.

#### Potensielle akutte helseeffekter

**Innånding** Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Svelging Farlig ved svelging. 

✓

HudkontaktIngen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.ØyekontaktIngen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

#### Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

InnåndingIngen spesifikke data.SvelgingIngen spesifikke data.HudkontaktIngen spesifikke data.ØyekontaktIngen spesifikke data.

# <u>Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering</u>

Korttidseksponering

Potensielle, øyeblikkelige

Ikke kjent.

effekter

Potensielle, forsinkede

Ikke kjent.

effekter

Langvarig eksponering

Potensielle, øyeblikkelige

effekter

Ikke kjent.

Potensielle, forsinkede

Ikke kjent.

effekter

Potensielle kroniske helseeffekter

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering Ikke kjent.

Generelt Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Kreftfremkallende egenskap Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Mutasjonsfremmende karakter Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Fosterskadelige egenskaper Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Effekter på utvikling Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Fruktbarhetseffekter Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og Ikke kjent.

sikkerhet

# AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Eksponering
Antimycin A  (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoksykromeno[3,4-b]furo [2,3-h]kromen-6-on	Akutt EC50 0.024 ppm Sjøvann Akutt LC50 0.000019 mg/l Ferskvann Akutt EC50 190 μg/l Ferskvann	Skalldyr - Penaeus duorarum Fisk - Oncorhynchus mykiss Skalldyr - Simocephalus serrulatus - Larve	48 timer 96 timer 48 timer
	Akutt EC50 3.7 µg/l Ferskvann Akutt LC50 1.9 ppb Ferskvann Kronisk NOEC 0.3 ppb Ferskvann Kronisk NOEC 1.01 ppb	Dafnie - Daphnia magna Fisk - Oncorhynchus mykiss Dafnie - Daphnia magna Fisk - Oncorhynchus mykiss	48 timer 96 timer 21 dager 32 dager

Konklusjon/oppsummering Ikke kjent.

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering Ikke kjent.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Navn på produkt/bestanddel	LogPow	ВКГ	Potensial
PZR,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoksykromeno[3,4-b]furo [2,3-h]kromen-6-on		25.7	lav

#### 12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for jord/vann Ikke kjent.

(Koc)

Mobilitet Ikke kjent.

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

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

# AVSNITT 13: Instrukser ved disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Produkt**

Metoder for avhending

Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/ underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

Artikkelnummer 29307067-2



Farlig avfall Produktets klassifisering kan oppfylle kriteriene for farlig avfall.

**Emballasje** 

Metoder for avhending

Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis

det ikke er mulig med resirkulering.

Spesielle forholdsregler

Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer	UN3077	UN3077	UN3077	UN3077
14.2 Korrekt transportnavn, UN	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Antimycin A mixture) (Antimycin A, blanding)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Antimycin A mixture) (Antimycin A)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Antimycin A mixture) (Antimycin A). Marine pollutant (Antimycin A)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Antimycin A mixture) (Antimycin A)
14.3 Transportfareklasse (r)	9	9	9	© (#2)
14.4 Emballasjegruppe	III	III	III	III
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Ja.	Ja.	Yes.	Yes.
Tilleggsopplysninger	Dette produktet er ikke klassifisert som farlig gods når transportert i størrelser på ≤ 5 L eller ≤ 5 kg, forutsatt at emballasjen oppfyller de generelle bestemmelsene i 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4 til 4.1.1.8.	Dette produktet er ikke klassifisert som farlig gods når transportert i størrelser på ≤ 5 L eller ≤ 5 kg, forutsatt at emballasjen oppfyller de generelle bestemmelsene i 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4 til 4.1.1.8.	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

**Transport innenfor brukerens anlegg:** produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL og IBC-koden Ikke kjent.

# AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

# 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

Tillegg XIV

Ingen av bestanddelene er opplistet.

# Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Tillegg XVII – Restriksjoner på Ikke anvendelig. produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

### Andre EU regler

Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Luft

Ikke listeført

Ikke listeført

Industriutslipp (forebygging

og kontroll integrert forurensning) - Vann

#### Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke listeført.

#### Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Ikke listeført.

#### **Seveso Direktivet**

Dette produktet kontrolleres under Seveso-direktivet.

#### **Farekriterier**

#### Kategori

**E**1

#### Internasjonale bestemmelser

#### Konvensjon om kjemiske våpen, stoffliste over kjemikalier i Schedule I, II og III

Ikke listeført.

#### Montreal protokoleni (Annexene A, B, C, E)

Ikke listeført.

#### Stockholms konvensjonen om persistente organiske forurensere

Ikke listeført.

#### Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)

Ikke listeført.

#### **UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller**

Ikke listeført.

#### Inventarliste

EuropaIkke bestemt.USAIkke bestemt.Stoffliste for CanadaIkke bestemt.KinaIkke bestemt.

Japan Stoffliste for Japan (ENCS): Ikke bestemt.

Ikke ferdig ennå.

Stoffliste for Japan (ISHL): Ikke bestemt.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

# AVSNITT 16: Andre opplysninger

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Forkortelser og akronymer

ATE = Akutt toksisitets estimat

CLP = Klassifisering, merking og innpakning DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

N/A = Ikke kjent

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon RRN = REACH registrerings nummer

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

#### Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifisering	Justering
Kcute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Kalkuleringsmetode Kalkuleringsmetode Kalkuleringsmetode

Fullstendig tekst for forkortede

H-setninger

M300 Dødelig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 AKUTT TOKSISITET (oral) - Kategori 2 AKUTT TOKSISITET (oral) - Kategori 4 FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1 FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2

GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING)

(Irritasjon i luftveiene) - Kategori 3

Utskriftsdato07 Mai 2020Utgitt dato/ Revisjonsdato04 Oktober 2019Dato for forrige utgave25 Juli 2018

Versjon 3

#### Merknad til leseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.