

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikuma, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878, prasībām

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums HyClone™ prime expression medium

(chemically defined), 1000L

kataloga numurs SH31198.06

Produkta aprakstsNav pieejams.Produkta veidsPulveris.Citi identifikācijas veidiNav pieejams.

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

For further manufacturing.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

<u>Piegādātājs</u> Cytiva Austria

Kremplstr. 5 4061 Pasching AUSTRIA

Phone: +43 7229 64865

HyClone Laboratories 925 West 1800 South Logan, Utah 84321 Phone; (435) 792-8000

Cytiva Singapore 1 Maritime Square #13-01 Harbourfront Centre Singapore 099253

Person who prepared the SDS: sds\_author@cytiva.com

**Latvija** Cytiva Austria

Kremplstr. 5 4061 Pasching AUSTRIA

Phone: +43 7229 64865

situācijās
a Austria Call INFOTRAC 24 Hour number:

5 001-352-323-3500 (Calli Collect).

Darba laiks

08.30 - 17.00

Mo. - Fr.

Nacionālā konsultatīvā iestāde vai saindēšanās centrs

pozīcijas numurs 31141436 Lapa: 1/13

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas

Latvija

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs

Tel: 112

Tel +371 67 04 24 73 https://videscentrs.lvgmc.lv/

# 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkta definīcija Maisījums

# Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nav klasificēts.

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Sastāvdaļas ar nezināmu

☑3.2 procenti no maisījuma ir sastāvdaļa(-as) ar nezināmu akūta toksicitāti, uzņemot orāli

62.4 procenti no maisījuma ir sastāvdaļa(-as) ar nezināmu akūta toksicitāti, iedarbojoties caur ādu

69.1 procenti no maisījuma ir sastāvdaļa(-as) ar nezināmu akūta toksicitāti, ieelpojot

Sastāvdaļas ar nezināmu

ekotoksicitāti

toksicitāti

Satur 46.6% sastāvdaļu, par kuru bīstamību ūdens videi nav ziņu

Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodaļu.

#### 2.2 Marķējuma elementi

Bīstamības piktogrammas

Signālvārds Nav signālvārda.

Bīstamības apzīmējumi Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Drošības prasību apzīmējumi

VispārīgiNav piemērojams.ProfilakseNav piemērojams.ReakcijaNav piemērojams.GlabāšanaNav piemērojams.IznīcināšanaNav piemērojams.

Marķējuma papildelementi Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

XVII pielikums - dažu bīstamu

vielu, maisījumu un

izstrādājumu ražošanas, tirgū

laišanas un lietošanas

ierobežojumi

Īpašas prasības iepakojumam

Konteineri, kam jābūt aprīkotiem ar bērniem nepieejamu aizdari Nav piemērojams.

Nav piemērojams.

Taustāmais bīstamības

brīdinājums

Nav piemērojams.

### 2.3 Citi apdraudējumi

### Produkts atbilst PBT vai vPvB kritērijiem atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumam

Šis maisījums nesatur vielas, kas noteiktas kā PBT vai vPvB.

Cita bīstamība, kas neatbilst

klasifikācijai

₹kliedējot var veidot sprādzienbīstamu putekļu un gaisa maisījumu.

pozīcijas numurs 31141436 Lapa: 2/13

# IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi Maisīiums

**V**-serine EK: 200-274-3 <2.55 Aquatic Chronic 3, H412 [1] [2]

CAS: 56-45-1

L-valine EK: 200-773-6 <1.4 Acute Tox. 4, H302 ATE [perorāli] = 2000 [1] [2] CAS: 72-18-4

mg/kg

Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16.

Produkts nesatur papildus piedevas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēl būtu jānorāda šajā

[1] Viela tiek klasificēta, ņemot vērā fizikālo faktoru izraisīto bīstamību un tās kaitīgo ietekmi uz veselību vai vidi

[2] Viela, kam noteikta arodekspozīcijas robežvērtība

# 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar acīm Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens, pārmaiņus paceļot augšējo un apakšējo

plakstiņus. Pārliecināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Nodrošināt medicīnisko palīdzību,

leelpoiot Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja parādās simptomi, sniegt

> medicīnisko palīdzību. Ieelpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams 48 stundas

atstāt medicīnas personāla uzraudzībā

Saskare ar ādu Skalot notraipīto ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Ja parādās

simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

Norīšana Izskalot muti ar ūdeni. Ja viela ir norīta un ja cietusī persona ir pie samaņas, dodiet iedzert ūdeni

mazos daudzumus. Neizraisīt vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav snieguši medicīnas

darbinieki. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

Pirmās palīdzības sniedzēju

aizsardzība

Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

### Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi

Saskare ar acīm Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:

kairinājums apsārtums

Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā: leelpojot

elpošanas trakta iekaisums

klepošana

Saskare ar ādu Nav specifisku datu. Norīšana Nav specifisku datu.

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

leelpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar Norādījumi ārstam

nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams 48 stundas atstāt medicīnas

personāla uzraudzībā.

Īpaša apstrāde Nav speciālas terapijas.

### IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

# 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekli

Lietot sauso ķīmisko pulveri.

Nepiemēroti ugunsdzēsības

Izvairīties no augstspiediena līdzekļiem, kas var izraisīt potenciāli sprādzienbīstama putekļu-gaisa

maisīiuma veidošanos.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Vielai vai maisījumam piemītošais kaitīgums

līdzekli

Izkliedējot var veidot sprādzienbīstamu putekļu un gaisa maisījumu.

pozīcijas numurs 31141436 Lapa: 3/13 Bīstami sadegšanas produkti

Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi:

oglekļa dioksīds oglekļa monoksīds slāpekla oksīdi sēra oksīdi fosfora oksīdi

halogenēti savienojumi metāla oksīds/oksīdi

#### 5.3 leteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši norādījumi ugunsdzēsējiem Ja notikusi aizdegšanās, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas personas no negadījuma apkārtnes. Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Pārvietot tvertnes projām no ugunsgrēka vietas, ja tas ir izdarāms bez riska. Izmantot ūdens strūklu lai dzesētu uguns skartos iepakojumus.

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem.

Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiediena režīmā. Eiropas standartam EN 469 atbilstošs ugunsdzēsēju apģērbs (tajā skaitā kiveres, aizsargapavi un cimdi), nodrošinās pamataizsardzību ķīmisku avāriju gadījumos.

# 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Evakuēt no apkārtējās zonas. Izvairieties no nepiederošu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izlijusi, nepieskarieties tai un nekāpiet tajā. Novērst visus aizdegšanās avotus. Nepieļaut uzliesmojumus, smēķēšanu vai liesmas riska zonā. Izvairīties ieelpot putekļus. Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargekipējumu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodaļā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadaļā "Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām".

6.2 Vides drošības pasākumi

Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (kanalizācijas, ūdenstilpņu, augsnes vai gaisa) piesārņošanu, informēt attiecīgās institūcijas.

#### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazos daudzumos izšļakstīti produkti

Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošu aprīkojumu. Materiālu savākt ar vakuuma palīdzību vai saslaucīt un novietot tam paredzētā, marķētā atkritumu tvertvē. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas

Lielos daudzumos izšļakstīti produkti

Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošu aprīkojumu. Tuvoties noplūdei no tās puses, no kuras pūš vējš. Novērst noklūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Materiālu savākt ar vakuuma palīdzību vai saslaucīt un novietot tam paredzētā, marķētā atkritumu tvertvē. Izvairīties no putekļainas vides un nepieļaut izkliedēšanos vēja ietekmē. Nodot

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 1. nodaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās. Skatīt 8. nodaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaļu.

# 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem.

#### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Aizsardzības pasākumi

Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu). Izvairīties ieelpot putekļus. Veicot darbības ar produktu, jāizvairās no putekļu veidošanās un visiem iespējamajiem aizdegšanās avotiem (dzirkstelēm vai liesmas). Izvairīties no putekļu uzkrāšanās. Lietot vienīgi tad, ja ir nodrošināta pietiekama ventilācija. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru. Elektriskajam aprīkojumam un apgaismojumam jābūt aizsargātam atbilstoši noteiktajiem standartiem, lai izvairītos no putekļu nonākšanas uz karstām virsmām, saskares ar dzirkstelēm vai citiem aizdegšanās avotiem. Veikt aizsardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi. Lai izvairītos no ugunsgrēka vai eksplozijas, novadīt pārvietošanas rezultātā radušos statisko elektrību, iezemējot un savienojot tvertni un tehniskās palīgierīces pirms materiālu

leteikumi par vispārīgajiem darba higiēnas pasākumiem Vietās, kur notiek šī materiāla pārvietošana, uzglabāšana vai pārstrāde, nav pieļaujama ēšana, dzeršana un smēķēšana. Strādājošajiem jāmazgā rokas un seja pirms ēšanas, dzeršanas un smēkēšanas. Pirms ieiešanas telpās, kas paredzēta ēšanai, novilkt piesārnoto apģērbu un nonemt aizsardzības līdzekļus. Papildus informācijas iegūšanai par higiēnas pasākumiem, skatīt arī 8. nodalu.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

pozīcijas numurs 31141436 Lapa: 4/13 Uzglabāt šādu temperatūru intervālā: 2 uz 8°C (35.6 uz 46.4°F). Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt nodalītā un atestētā platībā. Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdinātā vietā orģinālā iepakojumā sargājot no Saules stariem, nesavietojamiem materiāliem (sk. 10. Nodaļu) un pārtikas un dzērieniem. Likvidēt visus uzliesmošanas avotus. Nodalīt no oksidējošiem materiāliem. Rezervuāru turēt cieši noslēgtu un hermetizētu līdz brīdim, kad tas tiek izmantots. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi. Neuzglabāt nemarķētos konteineros. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Skatīt 10. sadaļu par nesaderīgiem materiāliem pirms apstrādes vai lietošanas.

#### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

leteikumi:Nav pieejams.Rūpniecības sektoram<br/>raksturīgi risinājumiNav pieejams.

### 8. IEDALA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

### 8.1 Kontroles parametri

### Arodekspozīcijas robežvērtības

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	ledarbības robežvērtības
Sodium chloride	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024)
	AER 8 stundas: 5 mg/m³.
L-serine	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024)
	AER 8 stundas: 5 mg/m³.
potassium chloride	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024)
	AER 8 stundas: 5 mg/m³.
L-leucine	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024)
	AER 8 stundas: 5 mg/m³.
L-proline	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024)
	AER 8 stundas: 5 mg/m³.
L-isoleucine	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024)
	AER 8 stundas: 5 mg/m³.
L-valine	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024)
	AER 8 stundas: 5 mg/m³.
arginine	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024)
	AER 8 stundas: 10 mg/m³.
L-threonine	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024)
	AER 8 stundas: 2 mg/m³.
glutamic acid	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024)
	AER 8 stundas: 10 mg/m³.
aspartic acid	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024)
	AER 8 stundas: 10 mg/m³.

### Bioloģiskie ekspozīcijas indeksi

ledarbības indeksi nav zināmi.

leteicamās pārraudzības procedūras

Jāpublicē norāde uz uzraudzības standartiem, piemēram, sekojošajiem: Eiropas standarts EN 689 (Darba vides gaiss. Vadlīnijas ieelpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtējumam, salīdzinot ar robežvērtībām, un mērīšanas stratēģija.) Eiropas standarts NE 14042 (Darba vides gaiss - Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko vielu ietekmes novērtēšanas procedūru sagatavošanai un izmantošanai) Eiropas standarts EN 482 (Darba vides gaiss. Vispārējās prasības ķīmisko vielu mērīšanas procedūru veiktspējai.) Būs nepieciešamas arī norādes uz nacionālajiem vadlīniju dokumentiem, kas satur bīstamo vielu noteikšanas metodes.

### **DNELs/DMELs**

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

√-serine

Rezultāts

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Caur muti

37.5 mg/kg bw/dienā ledarbība: Sistēmiska

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - leelpojot

130 mg/m<sup>3</sup>

ledarbība: Sistēmiska

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Caur ādu

375 mg/kg bw/dienā ledarbība: Sistēmiska

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - Ieelpojot

529 mg/m<sup>3</sup>

ledarbība: Sistēmiska

pozīcijas numurs 31141436 Lapa: 5/13

DNEL - Strādnieki - Ilgtermina - Caur ādu

750 mg/kg bw/dienā ledarbība: Sistēmiska

L-valine DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Caur muti

> 7.9 mg/kg bw/dienā ledarbība: Sistēmiska

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - leelpojot

27.3 mg/m<sup>3</sup>

ledarbība: Sistēmiska

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Caur ādu

78.5 mg/kg bw/dienā <u>ledarbība</u>: Sistēmiska

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - Ieelpojot

110.7 mg/m<sup>3</sup>

<u>ledarbība</u>: Sistēmiska

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - Caur ādu

157 mg/kg bw/dienā ledarbība: Sistēmiska

#### **PNECs**

Nav pieejams.

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība Lietot vienīgi tad, ja ir nodrošināta pietiekama ventilācija. Ja darbības rezultātā rodas putekļi, dūmi,

gāze, tvaiki vai dūmaka, izmantot procesa norobežošanu, vilkmes skapi vai citas ierīces, lai nodrošinātu gaisa piesārņojumu zem strādājošajam ieteicamajām vai likumdošanā noteiktajām maksimāli pielaujamajām normām. Inženiertehniskās iekārtas arī ir nepieciešamas, lai noturētu gāzu, tvaiku un putekļu koncentrāciju zem sprādzienbīstamības robežām. Izmantot sprādziendrošu

ventilācijas aprīkojumu.

#### Tādi individuālās aizsardzības pasākumi

Sanitāri higiēniskie pasākumi Pēc jebkuras saskarsmes ar kīmiskajiem produktiem, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju

pirms ēšanas, smēkēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba. Ja ir aizdomas, ka apģērbs varētu būt piesārņots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie paņēmieni. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un

rošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

Jāizmanto drošs, pieņemtajiem standartiem atbilstošs acu aizsargs, ja riska novērtējums parāda Acu/sejas aizsardzība nepieciešamību izvairīties no šļakatām, miglas, gāzēm vai putekļiem. Ja novērtējums neparedz

augstāku aizsardzības pakāpi, pie iespējamas saskares jālieto sekojošie aizsardzības līdzekļi: aizsargbrilles ar sānu aizsargiem. Ja ekspluatācijas apstākļos lielā koncentrācijā veidojas putekļi,

lietot pretputekļu aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība Ja riska izvērtējums norāda tādu nepieciešamību, visos gadījumos, kad tiek veiktas darbības ar

kīmisko produktu, valkāt kīmiski izturīgus, necaurlaidīgus, atzītiem standartiem atbilstošus cimdus.

Ķermeņa aizsardzība Personāla ķermeņa aizsargekipējums jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot vērā riskus,

kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī, speciālistam ir jānovērtē tā piemērotība pirms darbībām ar

Cita veida ādas aizsardzība Piemēroti apavi un visa veida papildus pasākumi ādas aizsardzībai ir jāizvēlas atkarībā no veicamā

uzdevuma, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī speciālistam ir jānovērtē to

piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.

Atlasīt respiratoru, kas atbilst piemērotam standartam vai sertifikātam, pamatojoties uz briesmām Elpošanas aizsardzība

un iedarbības potenciālu. Respiratori jālieto saskaņā ar elpceļu aizsardzības programmu, lai

nodrošinātu pareizu piegulēšanu, apmācību un citus svarīgus lietošanas aspektus. Vides riska pārvaldība Jākontrolē izmešo no ventilācijas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides

aizsardzības likumdošanas prasībām. Dažos gadījumos būs nepieciešams izmantot izmešu

skruberus, filtrus vai veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus, lai samazinātu izmešus līdz

pielaujamam līmenim.

pozīcijas numurs 31141436

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Visu īpašību mērīšanas apstākļi ir standarta temperatūrā un spiedienā, ja vien nav norādīts citādi.

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Izskats** 

Agregātstāvoklis Cieta viela. [Pulveris.]

KrāsaĻoti gaiša.SmaržaNav pieejams.Smaržas slieksnisNav pieejams.Kušanas/sasalšanas<br/>temperatūraNav pieejams.

Vārīšanās punkts, vārīšanās sākuma temperatūra un vārīšanās diapazons Nav pieejams.

Uzliesmojamība Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža Nav pieejams. Nav piemērojams.

Uzliesmošanas temperatūra Pašaizdegšanās temperatūra Noārdīšanās temperatūra Nav piemērojams. Nav piemērojams. Nav pieejams.

pH 5.2 uz 7.4Viskozitāte 5.2 uz 7.4Dinamisks (istabas temperatūra): Nav pieejams.

Kinemātiskā (istabas temperatūra): Nav pieejams.

Kinemātiskā (40°C): Nav pieejams.

Šķīdība ūdenī Sadalījuma koeficients: noktanols/ūdens

**)-**

Nav piemērojams.

Nav pieejams.

Tvaika spiediens Nav pieejams.

Relatīvais blīvums Nav pieejams.

Relatīvais tvaika blīvums Nav piemērojams.

<u>Daļiņu īpašības</u>

Vidējais daļiņu lielums Nav pieejams.

### 9.2 Cita informācija

### 9.2.1 Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Degšanas laiksNav pieejams.Degšanas ātrumsNav pieejams.SprādzienbīstamībaNav pieejams.Oksidēšanas īpašībasNav pieejams.

9.2.2 Citi drošības raksturlielumi

Iztvaikošanas ātrums Nav pieejams.

Nav piemērojams.

### IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte Produkts ir stabils.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

10.4 Nepieļaujami apstākļi Veicot darbības ar produktu, jāizvairās no putekļu veidošanās un visiem iespējamajiem

aizdegšanās avotiem (dzirkstelēm vai liesmas). Veikt aizsardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi. Lai izvairītos no ugunsgrēka vai eksplozijas, novadīt pārvietošanas rezultātā radušos statisko elektrību, iezemējot un savienojot tvertni un tehniskās palīgierīces pirms materiālu

pārvietošanas. Izvairīties no putekļu uzkrāšanās.

10.5 Nesaderīgi materiāli Reaģē vai nesavietojams ar sekojošiem materiāliem:

oksidējoši materiāli

pozīcijas numurs 31141436 Lapa: 7/13

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

# 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Produkta/sastāvdaļas nosaukums Rezultāts

✓-serine Žurka - Caur muti - LD50

14 g/kg

Žurka - Caur muti - LD50 L-valine

2000 mg/kg

Secinājums/kopsavilkums

[Produkts]

Nav pieejams.

# Akūtās toksicitātes novērtējums

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Caur muti (mg/kg)	Caur ādu (mg/kg)	leelpošana (gāzu) (ppm)	leelpošana (tvaiku) (mg/l)	leelpošana (putekļu un miglas) (mg/l)
HyClone™ prime expression medium (chemically defined)	112594.7	N/A	N/A	N/A	N/A
L-serine	14000	N/A	N/A	N/A	N/A
L-valine	2000	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Kodīgs/kairinošs ādai

Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums

[Produkts]

L-valine

Nav pieejams.

Sastāvdaļas nosaukums

Secinājums/kopsavilkums Var izsaukt ādas kairinājumu. Var izsaukt ādas kairinājumu.

√-serine

# Nopietni acu bojājumi/ acu kairinājums

Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums

Nav pieejams.

[Produkts]

L-valine

Sastāvdaļas nosaukums

V-serine

Secinājums/kopsavilkums Var izraisīt acu kairinājumu. Var izraisīt acu kairinājumu.

Elpceļu kodīgums/kairinājums

Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums

[Produkts]

Nav pieejams.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Nav pieejams.

Āda

Secinājums/kopsavilkums

Nav pieejams.

[Produkts]

Elpošanas

Secinājums/kopsavilkums

[Produkts]

Nav pieejams.

Dzimumšūnu mutagenitāte

Nav pieejams.

pozīcijas numurs 31141436

Secinājums/kopsavilkums

[Produkts]

Nav pieejams.

### Kancerogēnums

Nav pieejams.

[Produkts]

Secinājums/kopsavilkums

Nav pieejams.

### Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums

Nav pieejams.

[Produkts]

#### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Nav pieejams.

#### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Nav pieejams.

#### Bīstamība ieelpojot

Nav pieejams.

Informācija par iespējamajiem

iedarbības veidiem

Paredzētie uzņemšanas veidi: Caur muti, Caur ādu, Acis.

### lespējama akūta ietekme uz veselību

leelpojot leteiktā vai ar likumu noteiktā gaisa piesārņojuma līmeņa pārsniegšana var izraisīt deguna, rīkles

un plaušu kairinājumu.

Norīšana Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. Saskare ar ādu Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Saskare ar acīm leteiktā vai ar likumu noteiktā gaisa piesārņojuma līmeņa pārsniegšana var izraisīt acu kairinājumu.

### Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

leelpojot Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:

elpošanas trakta iekaisums

klepošana

Norīšana Nav specifisku datu. Saskare ar ādu Nav specifisku datu.

Saskare ar acīm Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:

kairinājums apsārtums

#### Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

Īslaicīga iedarbība

lespējamā tūlītējā ietekme Nav pieejams.

lespējamā aizkavētā ietekme Nav pieejams.

Ilgstoša iedarbība

lespējamā tūlītējā ietekme Nav pieejams.

lespējamā aizkavētā ietekme Nav pieejams.

### lespējama hroniska ietekme uz veselību

Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums

Nav pieejams.

[Produkts] Vispārīgi

Atkārtota vai ilgstoša putekļu ieelpošana var novest pie hroniska elpošanas ceļu iekaisuma.

Kancerogēnums Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. Mutagenitāte Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. Toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai

₹av ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Lapa: 9/13 pozīcijas numurs 31141436

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### 11.2.1 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums [Produkts]

🗗 rodukts neatbilst kritērijiem, lai to uzskatītu par tādu, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1907/2006 vai Regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteiktajiem kritērijiem.

11.2.2 Cita informācija

Nav pieejams.

# 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

Produkta/sastāvdaļas nosaukums √-serine

Rezultāts Akūts - EC50 Dafnijas

83 mg/l [48 stundas]

Akūts - NOEC

Aļģes

1000 mg/l [72 stundas]

L-valine LC50

7ivs

10000 mg/l [96 stundas]

Secinājums/kopsavilkums

[Produkts]

Nav pieejams.

Sastāvdaļas nosaukums Secinājums/kopsavilkums

Dabā sastopama viela L-valine Dabā sastopama viela

#### 12.2 Noturība un noārdāmība

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Rezultāts 82% [28 dienas]

√-valine

Secinājums/kopsavilkums [Produkts]

Nav pieejams.

Sastāvdaļas nosaukums Secinājums/kopsavilkums

Nav sagaidāms, ka bioakumulēsies. 012 BCF = 35 Dabā sastopama viela L-valine

Nav sagaidāms, ka bioakumulēsies. 012 BCF = 35 Dabā sastopama viela

Produkta/sastāvdaļas Pussadalīšanās periods Fotolīze Bioloģiskā noārdīšanās

nosaukums ūdenī

√-valine Viegli

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenciāls
	-3.07	0.609	Zems
	-2.26	0.846	Zems

#### 12.4 Mobilitāte augsnē

### Sadalīšanās koeficients sistēmā augsne - ūdens

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	logKoc	Koc
<b></b> V-serine	0.6	3.97311
L-valine	1.3	18.2108

### PMT un vPvMekspertīzes rezultāti

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	PMT	Р	M	Т	vPvM	vP	νM
<b></b> V-serine	Nē	N/A	Jā	Nē	N/A	N/A	Jā
L-valine	Nē	N/A	Jā	Nē	N/A	N/A	Jā

Mobilitāte Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums Frodukts neatbilst kritērijiem, lai to uzskatītu par PMT vai vPvM.

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

pozīcijas numurs 31141436 Lapa: 10/13

#### MyClone™ prime expression medium (chemically defined), 1000L

Regula (EK) Nr. 1907/2006 [	REACH]						
Produkta/sastāvdaļas nosaukums	РВТ	Р	В	т	vPvB	νP	vB
<b> └</b> -serine	Nē	N/A	Nē	Nē	Nē	N/A	Nē
L-valine	Nē	N/A	Nē	Nē	Nē	N/A	Nē
Regula (EK) Nr. 1272/2008 [	CLP]						
Produkta/sastāvdaļas nosaukums	РВТ	Р	В	т	vPvB	νP	vB
√-serine  L-valine	Nē Nē	N/A N/A	Nē Nē	Nē Nē	Nē Nē	N/A N/A	Nē Nē

Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav piemērojams.

Secinājums/kopsavilkums [Produkts]

Frodukts neatbilst kritērijiem, lai to uzskatītu par tādu, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1907/2006 vai Regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteiktajiem kritērijiem.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

### 13. IEDALA: Apsaimniekošanas apsvērumi

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

#### **Produkts**

Izvietošanas paņēmieni Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Šī produkta,

šķīdinātāju un citu blakusproduktu likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Pārpalikušos un nepārstrādājamos produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Atkritumus nevajadzētu novadīt notekūdeņos neattīrītus, ja vien tas pilnībā neatbilst visām iesaistīto iestāžu un

organizāciju noteiktajām prasībām.

Bīstami atkritumi Cik zināms piegādātājam, saskaņā ar ES Direktīvas 2008/98/EC definīciju, šis produkts nav

pieskaitāms pie bīstamajiem atkritumiem.

<u>lepakojums</u>

**Izvietošanas paņēmieni** Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Iepakojuma

atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietošana atkritumu poligonā ir

jāapsver vienīgi gadījumā, ja otrreizējā pārstrāde nav realizējama.

Īpaši piesardzības pasākumi Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma

starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju.

# 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 ANO numurs	Nav pieejams.	Nav pieejams.	Nav pieejams.	Not available.
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums	Nav pieejams.	Nav pieejams.	Nav pieejams.	Not available.
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Nav pieejams.	Nav pieejams.	Nav pieejams.	Not available.
14.4 lepakojuma grupa	-	-	-	-
14.5 Vides apdraudējumi	Nē.	Nē.	Nē.	No.
Papildinformācija	-	-	-	-

pozīcijas numurs 31141436 Lapa: 11/13

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem **Pārvadāšana lietotāja teritorijā:** vienmēr pārvadāt slēgtās, stāvus novietotās un nostiprinātās tvertnēs. Nodrošināt, lai produkta transportēšanā iesaistītais personāls zinātu, kādas darbības ir jāveic avārijas vai produkta noplūdes gadījumā.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši IMO dokumentiem

Nav pieejams.

# 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

# 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

### XIV pielikums - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana

#### XIV pielikums

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

### Īpaši bīstamas vielas

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

# XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi

Produkta/sastāvdaļas nosaukums%Paredzētais lietojums [Pielietojums]hexaammonium heptamolybdate≤0.165cadmium chloride≤0.0223

Marķējums Nav piemērojams.

Citi ES normatīvie akti

**Rūpnieciskajām emisijām** Nav iekļauts sarakstā

(piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole) - gaiss

Rūpnieciskajām emisijām Nav iekļauts sarakstā

(piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole) ūdons

Sprāgstvielu prekursori

Nav piemērojams.

### Ozonu noplicinošas vielas (ES 2024/590)

Nav iekļauts sarakstā.

### lepriekš norunāta piekrišana (PIC) (ES/649/2012)

Nav iekļauts sarakstā.

### noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem

Nav iekļauts sarakstā.

### Seveso direktīva

Šis produkts netiek uzraudzīts saskaņā ar Seveso direktīvu.

### Starptautiskie noteikumi

### Kīmisko ieroču konvencijas reģistra I, II un III saraksta ķīmiskās vielas

Nav iekļauts sarakstā.

### Monreālas protokols

Nav iekļauts sarakstā.

### Stikholmas konvencijas par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem

Nav ieklauts sarakstā.

### Roterdamas konvencija par lepriekš saskaņotu piekrišanu (PIC)

Nav iekļauts sarakstā.

### UNECE Aarhus protokols par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem un smagajiem metāliem

Nav iekļauts sarakstā.

### Inventāra saraksts

Savienotās Valstis Nav noteikts. Kanādas reģistrs Nav noteikts.

pozīcijas numurs 31141436 Lapa: 12/13

SH31198.06

Ķīna Vismaz viena sastāvdaļa nav iekļauta sarakstā.

Japāna Japānas reģistrs (CSCL): Nav noteikts. Japānas reģistrs (ISHL): Nav noteikts.

15.2 Ķīmiskās drošības

novērtējums

Šis produkts satur vielas, kam vēl ir nepieciešams ķīmiskās drošības novērtējums.

### 16. IEDALA: Cita informācija

Norāda informāciju, kas ir mainīta salīdzinot ar iepriekš publicēto versiju.

Saīsinājumi un akronīmi ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums

CLP = Klasificēšanas, marķēšanasun iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]

DMEL = Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis DNEL = Atvasinātais beziedarbības līmenis EUH uzraksts = CLP specifisks brīdinājuma uzraksts

N/A = Nav pieejams

PBT = Noturīgs, bioakumulējošs un toksisks

PNEC = Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību

RRN = REACH reģistrācijas numurs

vPvB = Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela

#### Procedūra, kas veikta, lai atvasinātu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikācija	Pamatojums
Nav klasificēts.	

Saīsināto H formulējumu pilns H302 Kaitīgs, ja norīts.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. teksts

Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns Acute Tox. 4 AKŪTA TOKSICITĀTE - 4. kategorija

ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 3. Aquatic Chronic 3 teksts

kategorija

Drukāšanas datums 10 Septembris 2025 10 Septembris 2025

Publicēšanas datums/ Labojuma datums

lepriekšējās publicēšanas

datums

Versija 0.02

18 Jūlijs 2024

#### Brīdinājums lasītājam

Cik mums ir zināms, šeit sniegtā informācija ir precīza. Tomēr ne iepriekš minētais piegādātājs, ne arī kāda no uzņēmuma filiālēm neuznemas jebkādu atbildību par šeit sniegtās informācijas precizitāti vai pilnīgumu.

Galīgais lēmums par jebkura materiāla piemērotību pilnā mērā ir lietotāja atbildība. Visiem materiāliem var piemist līdz šim nezināma bīstamība, tādēļ tie ir jālieto uzmanīgi. Lai arī atsevišķas materiālam piemītošās bīstamās īpašības ir aprakstītas šeit, mēs nevaram garantēt, ka šeit aprakstītās bīstamās īpašības ir vienīgās, kas materiālam piemīt.

pozīcijas numurs 31141436 Lapa: 13/13