

# SIKKERHETSDATABLAD

I overensstemmelse med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II, som endret ved forordning (EU) 2020/878

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

1.1 Produktidentifikator

HyClone™ AdvanceSTEM (TM) ES Qualified L-

**Glutamine 200mM Solution** 

Katalognummer SH30852

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

For Further Manufacturing or Research Use. Not for Diagnostic or Therapeutic Use.

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

<u>Leverandør</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

Norge Cytiva Austria

Kremplstr. 5 4061 Pasching AUSTRIA

Phone: +43 7229 64865

Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

Norge Giftinformasjonen

Tel: 22 59 13 00

https://www.helsenorge.no/Giftinformasjon

Åpningstider

Mo. - Fr. 08.30 - 17.00

1.4 Nødtelefonnummer

Call INFOTRAC 24 Hour number: 001-352-323-3500 (Calll Collect).

SH30852

# AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon Blanding

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

Ikke klassifisert.

Froduktet er ikke klassifisert som farlig ifølge forskrift (EF) 1272/2008 med endringer.

Ingredienser med ukjent

₹.9 prosent av blandingen består av komponent(er) med ukjent acute giftighet ved hudkontak 2.9 prosent av blandingen består av komponent(er) med ukjent acute giftighet ved innånding

Ingredienser med ukjent

økotoksisitet

toksisitet

Inneholder 2.9% 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 Ingen signalord

Mgen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Redegjørelser om fare

### Redegjørelser om forholdsregler

Generelt Kke anvendelig. Kke anvendelig. Forebygging Kke anvendelig. Respons Kke anvendelig. Lagring **Avhending** Kke anvendelig. Tilleggselementer på etiketter Kke anvendelig.

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

Kke anvendelig.

blandinger og artikler Spesielle emballasjekrav

Beholderne må forsynes med Kke anvendelig.

barnesikker lukking

Følbar advarselsmerking om

Kke 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

Kke kjent.

klassifisering

# AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Blanding 3.2 Blandinger

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen 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

Artikkelnummer 5H30852 Side: 2/11

SH30852

# AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

🕏 Kyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut Øvekontakt

eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege ved irritasion.

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

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes. Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk

overvåkning i 48 timer.

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

symptomer, må lege kontaktes.

♥ask munnen grundig med vann. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi Svelging

små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av

medisinsk kyndig personell. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

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

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

#### Overeksponeringstegn/-symptomer

Vern av førstehjelpspersonell

Ingen spesifikke data. **Øyekontakt** Innånding Ingen spesifikke data. Hudkontakt Ingen spesifikke data. Svelging Ingen spesifikke data.

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

Merknader til lege ₹ed inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte

personen kan ha behov for medisinsk overvåkning i 48 timer.

Spesifikke behandlinger Ingen spesiell behandling.

# AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

#### 5.1 Slokkemidler

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

Uegnete brannslokkingsmiddler Kke kjent.

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

Farer på grunn av stoffet eller blandingen

Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne.

Farlige forbrenningsprodukter

Medbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbondioksid

karbonmonoksid nitrogenoksider

#### 5.3 Råd for brannmenn

Bestemte forholdsregler for brannslukning

Soler 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 rannslokningspersonell 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 Øet 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. Bruk egnet personlig verneutstyr.

For nødpersonell Ñvis 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).

Artikkelnummer 5H30852 Side: 3/11 HyClone™ AdvanceSTEM (TM) ES Qualified L-Glutamine 200mM Solution

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

Lite utslipp Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Absorber

med inert materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/

underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

Stort utslipp Storp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Unngå

lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Søl skal spyles ned i et system for behandling av spillvann, eller følg denne fremgangsmåten. Må deponeres via et firma/

underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i

beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser.

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

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.).

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

bearbeides. Arbeidere 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

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.

#### 7.3 Spesifikk sluttbruk

Anbefalinger Kke kjent.

Løsninger spesifikke for industrisektoren

#### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

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

#### 8.1 Kontrollparametere

#### **Administrative normer**

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

#### Biologiske eksponeringsindekser

Ingen eksponeringsindekser kjent.

# Anbefalt overvåkningstiltak

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

Ikke kjent.

### PNEC-er

Ikke kjent.

# 8.2 Eksponeringskontroll

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

#### Individuelle vernetiltak

Artikkelnummer SH30852 Side: 4/11

ЙуClone™ AdvanceSTEM (TM) ES Qualified L-Glutamine 200mM Solution

SH30852 ♥ask 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.

🗗 et skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at Øye-/ansiktsvern

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.

**Hudvern** 

Hygieniske tiltak

Håndvern Øet 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

Kroppsvern Fersonlig 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.

Egnet fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres Annet hudvern

og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

Åndedrettsvern 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.

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

Forholdene for måling av alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk med mindre noe annet indikeres.

#### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### **Utseende**

₩æske. Fysisk tilstand Kke kient. Farge Kke kjent. Lukt Kke kjent. Luktterskel ₩ke kjent. Smeltepunkt/frysepunkt Kke kjent. Kokepunkt, opprinnelig

kokepunkt og kokeområde

₩ke kjent. Brannfarlighet ₩ke kjent. Nedre og øvre

eksplosjonsgrense

Flammepunkt Kke kjent. Selvantennelsestemperatur Kke kjent. Dekomponeringstemperatur Kke kjent. Kke kjent.

**Viskositet** Dynamisk (romtemperatur): Ikke kjent.

Kinematisk (romtemperatur): Ikke kjent. Kinematisk (40°C): Ikke kjent.

Løselighet i vann Kke kjent.

Fordelingskoeffisient oktanol/

Kke anvendelig.

vann

₩ke kjent. Damptrykk

	Damptrykk ved 20 °C					Damptrykk ved 50 °C	
Navn på bestanddeler	mm Hg	kPa	Metode	mm Hg	kPa	Metode	

Water 17.5 23

glutamic acid < 0.000011 < 0.0000015 OECD 104

Relativ tetthet ₩ke kjent. ₩ke kjent. Relativ damptetthet

**Partikkelegenskaper** 

Middels partikkelstørrelse Kke anvendelig.

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

HyClone™ AdvanceSTEM (TM) ES Qualified L-Glutamine 200mM Solution

Brenntid Kke anvendelig.

Brennverdi Kke anvendelig.

Eksplosjonsegenskaper Kke kjent.

Oksidasjonsegenskaper Kke kjent.

9.2.2 Andre sikkerhetsegenskaper

Fordamping Kke kjent.

9.2.1 Informasjon om fysiske fareklasser

Ikke anvendelig.

# AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

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

10.2 Kjemisk stabilitet Froduktet er stabilt.

10.3 Mulighet fror skadelige

reaksjoner

 $\overline{\mathbb{V}}$ ed lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

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

10.6 Farlige 

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

nedbrytingsprodukter

# AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering

[Produkt]

Kke kjent.

#### Estimater over akutt toksisitet

N/A

#### Etser/irriterer hud

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering

[Produkt]

₩ke kjent.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering

[Produkt]

Kke kjent.

# Luftveiskorrosjon/irritasjon

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering

₩ke kjent.

[Produkt]

# **Andedretts- eller hudsensibilisering**

Ikke kjent.

Hud

Konklusjon/oppsummering

Kke kjent.

[Produkt]

Respiratorisk

Konklusjon/oppsummering

Kke kjent.

[Produkt]

Artikkelnummer 🕅 30852 Side: 6/11

HyClone™ AdvanceSTEM (TM) ES Qualified L-Glutamine 200mM Solution

Mutagenitet av kjønnsceller

Konklusjon/oppsummering

[Produkt]

Ikke kjent.

Kke kjent.

Kreftfremkallende egenskap

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering

[Produkt]

Kke kjent.

Reproduktiv giftighet

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering

[Produkt]

Kke kjent.

Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

Ikke kjent.

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Ikke kjent.

Fare for aspirering

Ikke kjent.

Opplysninger om sannsynlige

eksponeringsveier

Forutsette inntaksveier: Oral, Hud, Øyne.

Potensielle akutte helseeffekter

Innånding Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Svelging Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Hudkontakt Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Øyekontakt

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Innånding Ingen spesifikke data. Svelging Ingen spesifikke data. Hudkontakt Ingen spesifikke data. Ingen spesifikke data. Øyekontakt

Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og

langtidseksponering

Korttidseksponering

Potensielle, øyeblikkelige

Kke kjent.

effekter

Potensielle, forsinkede

effekter

Kke kjent.

Langvarig eksponering

Potensielle, øyeblikkelige

Kke kjent.

effekter

Potensielle, forsinkede

Kke kjent.

effekter

Potensielle kroniske helseeffekter

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering

Kke kjent.

[Produkt] Generelt

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Kreftfremkallende egenskap Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Mutasjonsfremmende karakter ₱ngen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Artikkelnummer 5H30852 Side: 7/11

Godkjenningsdato 26 September 2025

ÑyClone™ AdvanceSTEM (TM) ES Qualified L-Glutamine 200mM Solution

SH30852

# Reproduktiv giftighet

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

#### 11.2 Informasjon om andre farer

#### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering [Produkt] Froduktet oppfyller ikke kriteriene for å anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene fastsatt i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Kke kient

# AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Toksisitet

Ikke kient

Konklusjon/oppsummering

₩ke kjent.

[Produkt]

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering

Kke kjent.

[Produkt]

# 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ikke kjent.

#### 12.4 Jordmobilitet

# Fordelingskoeffisient for jord/vann

Ikke kjent.

#### Resultater av PMT- og vPvM-vurderinger

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PMT eller en vPvM.

Mobilitet Kke kjent.

Konklusjon/oppsummering Froduktet oppfyller ikke kriteriene for å bli vurdert som en PMT eller vPvM.

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

forskrift (EU) nr. 1907/2006 [REACH]

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

Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

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

Konklusjon/oppsummering Forskrift (EU) nr. 1272/2008

Froduktet oppfyller ikke kriteriene for å bli vurdert som en PBT eller vPvB.

[CLP]

# 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke anvendelig.

Konklusjon/oppsummering [Produkt]

Froduktet oppfyller ikke kriteriene for å anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene fastsatt i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 12.7 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**

Artikkelnummer 🕅 30852 Side: 8/11

RyClone MadvanceSTEM (TM) ES Qualified L-Glutamine 200mM Solution

SH30852

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.

Farlig avfall

ی vidt leverandøren vet, anses dette produktet ikke for å være farlig avfall i henhold til EU-direktiv 2008/98/EF

Emballasje

Metoder for avhending

Inngå 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

Froduktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. 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	rkke kjent.	Kke kjent.	Kke kjent.	Not available.
14.2 Korrekt transportnavn, UN	₹kke kjent.	Kke kjent.	rkke kjent.	₩ot available.
14.3 Transportfareklasse (r)	₩ke kjent.	Kke kjent.	₹ke kjent.	Ñot available.
14.4 Emballasjegruppe				<b>"</b>
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Ñei.	<b>N</b> ei.	Nei.	No.
Ytterligere informasjon				<b>"</b>

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 IMO-instrumenter

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 produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

# Andre EU regler

Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Luft ₩ke listeført

Artikkelnummer 5H30852 Side: 9/11

HyClone™ AdvanceSTEM (TM) ES Qualified L-Glutamine 200mM Solution Industriutslipp (forebygging

Kke listeført

og kontroll integrert forurensning) - Vann

Eksplosive forløpere Kke anvendelig.

Ozon-nedbrytende stoffer (EU 2024/590)

Ikke listeført.

Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Ikke listeført.

Vedvarende organiske forurensende stoffer

Ikke listeført.

**Seveso Direktivet** 

Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet.

Internasjonale bestemmelser

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

Ikke listeført

Montreal protokoleni

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

USA Klle komponenter er aktive eller unntatte.

Stoffliste for Canada Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for. Kina Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Stoffliste for Japan (CSCL): Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for. Japan

Stoffliste for Japan (ISHL): Ikke bestemt.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering Øette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

# 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
Ikke klassifisert.	

Fullstendig tekst for forkortede lkke anvendelig.

H-setninger

Fullstendig tekst for Ikke anvendelig.

klassifiseringer [CLP/GHS]

Utskriftsdato 26 September 2025

> Side: 10/11

SH30852

Utgitt dato/ Revisjonsdato 26 September 2025 Dato for forrige utgave 14 September 2015

Versjon

# 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

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.

Artikkelnummer 5H30852 Side: 11/11

Versjon 2