

SÄKERHETS DATABLAD

Version 1

Utgivningsdatum: 29-jan-2020

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktkod 9317
Produktnamn L-Glutamine 200 mM 29.2 MG/ML

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

Rekommendation beträffande användning Laboratoriekemikalier.

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

FUJIFILM Europe GmbH
Heesenstraße 31
40549 Düsseldorf, Germany

Manufactured by

FUJIFILM Irvine Scientific, Inc.
2511 Daimler Street
Santa Ana, CA 92705
U.S.A.

För mer information kan du kontakta:

Företagets telefonnummer (01) (800) 437-5706
E-postadress tmrequest@irvinesci.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Förenade kungariket | CHEMTREC UK: +(44)-870-8200418 |
|---------------------|--------------------------------|

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [GHS]

2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [GHS]

Signalord

Ingen

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Blandningar

Produkten innehåller inga ämnen som är bevisligen farliga för hälsan eller miljön i koncentrationer som måste tas i beaktande

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|---|
| Allmänna råd | Kontakta läkare om symptom kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare. |
| Hudkontakt | Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår. |
| Förtäring | Framkalla ej kräkning vid förtäring - sök läkarhjälp. |
| Inandning | Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om symptom kvarstår. |

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

Ingen information tillgänglig.

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

Behandla enligt symptom.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Släckpulver, CO₂, vattenspray eller alkoholbeständigt skum.

Olämpligt släckningsmedel

Ingen information tillgänglig.

5.2. Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Ingen känd.

Farliga förbränningsprodukter

Koloxider. Natriumoxider. Väteklorid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Använd personlig skyddsutrustning. Sug upp med inert absorberande material. Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare. Rengör förorenade ytor noggrant. Spola bort spår med vatten efter rengöring.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för ytterligare information.

Se avsnitt 8 för ytterligare information.

Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

Se avsnitt 13 för mer information.

7. HANTERING OCH LAGRING**7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Säkerställ tillräcklig ventilation.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Keep at temperatures below -10 °C / 14 °F.

7.3. Specifik slutanvändning

Laboratoriekemikalier.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1. Kontrollparametrar**

Yrkeshygieniskt gränsvärde Den här produkten, i det skick som det levereras, innehåller inga farliga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som upprättats av regionspecifika reglerande organ

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

| | |
|---|--|
| Tekniska åtgärder | Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. |
| Personlig skyddsutrustning | |
| Ögonskydd | Använd skyddsglasögon med sidoskydd om det är sannolikt att stänk förekommer. |
| Handskydd | Använd skyddshandskar. |
| Hud- och kroppsskydd | Långärmad klädsel. |
| Andningsskydd | Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering. |
| Allmänna hygienkrav | Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. |
| Begränsning av miljöexponeringen | Ingen information tillgänglig. |

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | | | |
|--|-------------------------------|---|-------------------------------|
| Utseende | Färglös | Lukt | Ingen information tillgänglig |
| Luktröskel | Ingen information tillgänglig | Aggregationstillstånd @20°C | Vätska |
| pH | 5.0 - 6.0 | Flampunkt | Ingen information tillgänglig |
| Kokpunkt / kokpunktsintervall | Ingen information tillgänglig | Sönderfallstemperatur | Ingen information tillgänglig |
| Självtändningstemperatur | Ingen information tillgänglig | Fryspunkt | Ingen information tillgänglig |
| Smältpunkt / smältintervall | Ingen information tillgänglig | Brännbarhetsgräns i Luft | Ingen information tillgänglig |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ingen information tillgänglig | Explosiva egenskaper | Ingen information tillgänglig |
| Oxiderande egenskaper | Ingen information tillgänglig | Löslighet | Ingen information tillgänglig |
| Specifik vikt | Ingen information tillgänglig | Ångtryck | Ingen information tillgänglig |
| Avdunstningshastighet | Ingen information tillgänglig | Densitet | Ingen information tillgänglig |
| Ångdensitet | Ingen information tillgänglig | Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Ingen information tillgänglig |
| Dynamisk viskositet | | | |
| Annan information | | | |
| Molekylvikt | Ingen information tillgänglig | | |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation förekommer inte.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skyddas från ljus. Temperaturer över -10 °C.

10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen. Starka syror. Starka baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produktinformation

| | |
|-----------------------|---|
| Akut toxicitet | |
| Inandning | Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden. |
| Ögon | Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden. |
| Hud | Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden. |
| Förtäring | Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré. |

Komponentinformation

Ingen information tillgänglig

Kronisk toxicitet

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Karcinogenicitet | Ingen känd. |
| Korrosivitet | Ingen känd. |
| Sensibilisering | Ingen känd. |
| Reproduktiv toxicitet | Ingen känd. |
| Mutagena effekter | Ingen känd. |
| Målorganseffekter | Ingen information tillgänglig. |

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet

Den här produktens miljöeffekter har inte undersökts fullt ut

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter Avfall ska hanteras i enlighet med regionala, nationella och lokala bestämmelser.

Kontaminerad förpackning Tomma behållare ska tas till en auktoriserad avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

14. TRANSPORTINFORMATION

IMDG Inte reglerad

RID Inte reglerad

ADR/RID Inte reglerad

ICAO Inte reglerad

IATA Inte reglerad

Speciella försiktighetsåtgärder för användare Ingen information tillgänglig.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Beakta Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet.

Internationella Förteckningar

| | |
|--|----|
| TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen) | Ja |
| EINECS/ELINCS | Ja |
| DSL/NDSL | Ja |
| AICS | Ja |
| NZIoC | Ja |

Teckenförklaring

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

EINECS/ELINCS - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

16. ANNAN INFORMATION

| | |
|------------------------------|--|
| Framställd av | FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854 |
| Revisionsdatum | 29-jan-2020 |
| Revideringsanmärkning | CLP Annex VI harmonized classification(s) and/or available REACH registration information are the primary data sources referenced in determining the classification of this product. |

This safety data sheet complies with the requirements of: Regulation (EC) No 1272/2008.

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.