

SVENSKA

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Chromatic™ ESBL Agar Base
Artikelnummer: 610629-620629

1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta användningsområden: Yrkesmässig användning, hälso och sjukvård, forskning och utveckling.

1.3 Närmare upplysningar om leverantören av säkerhetsdatabladet

Tillverkare/Leverantör: Liofilchem®

Adress: Via Scozia, zona industriale, 64026 - Roseto degli Abruzzi (TE) Italien

Telefon: +39 085/8930745

Fax: +39 085/8930330

E-post: liofilchem@liofilchem.net

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+39 02-66101029 (Centro Antiveleni Niguarda Cà Granda - Milano).

Eller 112

2. FAROIDENTIFIERING

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

2.3 Övriga faror - inga

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ämnen

Enligt gällande lagstiftning är det inte nödvändigt att deklarerat någon komponent

Ytterligare information:

För fullständig text för H-angivelser och R-fraser se avsnitt 16

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna kommentarer: Konsultera läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare

Vid inandning: Flytta personen till frisk luft. Om personen inte andas ge konstgjord andning. Sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten. Sök läkarhjälp.

Vid ögonkontakt: Som en försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.

Vid förtäring: Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Skölj munnen med vatten. Sök läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga tillgängliga data

4.3 Uppgifter om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga tillgängliga data

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Använd spridd vattenstråle, alkoholbeständigt skum, pulver eller kodioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Koloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid behov bär tryckluftsmask vid brandbekämpning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation.

6.2 Miljömässiga säkerhetsåtgärder

Förhindra läckage eller spill om det är säkert att göra så. Låt inte produkten komma ut i avloppet. Utsläpp i miljön måste undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp och ordna bortskaffandet utan att damm bildas. Sopa och skyffla upp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

För information om säker hantering se avsnitt 7.

För information om personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.

För information om avfallshantering se avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Ordna med lämpligt ventilationsutsug där damm bildas.

Ät, drick eller rök inte i arbetsområdet. Tvätta händerna efter användning och ta av kontaminerade kläder och skyddsutrustning innan beträdande av områden där förtäring sker.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inclusive eventuell inkompatibilitet

Förvaras svalt. Förvaras i en väl tillsluten behållare på en torr och väl ventilerad plats.

Rekommenderad förvaringstemperatur se produktetiketten.

7.3 Specifik slutanvändning

Frånsett de användningsområden som beskrivs i avsnitt 1.2 omfattas inte andra specifika användningsområden.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Hanteras i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händer före raster och efter arbetstidens slut.

Personlig skyddsutrustning

Ögon/ansiktsskydd: det är tillrådligt att använda skyddsglasögon.

Hudskydd: använd handskar

Kroppsskydd: använd skyddskläder i enlighet med god laboratoriesed.

Andningsskydd: det är tillrådligt att använda ansiktsmask.

8.3 Begränsning av miljöexponering

För information om miljöskyddsåtgärder se avsnitt 6.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Form Pulver

Färg Beige

Lukt

Inga tillgängliga data

Tröskelvärde för lukt

Inga tillgängliga data

pH

7.2 ± 0.2 vid 59.2 g/L och 25 °C

Smältpunkt/frys punkt

Inga tillgängliga data

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Inga tillgängliga data

Flampunkt

Inga tillgängliga data

Avdunstningshastighet

Inga tillgängliga data

Brandfarlighet (fst form, gas)

Inga tillgängliga data

Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns

Inga tillgängliga data

Ångtryck

Inga tillgängliga data

Ångdensitet

Inga tillgängliga data

Relativ densitet

Inga tillgängliga data

Löslighet

Löslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Inga tillgängliga data

Självantändningstemperatur

Inga tillgängliga data

Sönderfallstemperatur

Inga tillgängliga data

Viskositet

Inga tillgängliga data

Explosiva egenskaper

Inga tillgängliga data

Oxiderande egenskaper

Inga tillgängliga data

9.2 Övriga uppgifter

Inga tillgängliga data

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga tillgängliga data

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderad förvaring

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga tillgängliga data

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Exponering för solljus

10.5 Inkompatibla material

Starka oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga sönderdelningsprodukter vid avsedd användning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet: Inga tillgängliga data

Frätande /irriterande på hud: Inga tillgängliga data

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Inga tillgängliga data

Luftvägs-/hudsensibilisering: Inga tillgängliga data

Mutagenitet i könsceller: Inga tillgängliga data

Cancerogenitet: IARC: Inga beståndsdelar i denna produkt i halter över eller lika med 0.1% har identifierats eller förväntats som cancerogena av IARC.

Reproduktionstoxicitet: Inga tillgängliga data

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: Inga tillgängliga data

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: Inga tillgängliga data

Fara vid aspiration: Inga tillgängliga data

Ytterligare information: RTECS: Inga tillgängliga data

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data

12.3 Bioakumulerande potential

Inga tillgängliga data

12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT och vPvB bedömningen

Blandningen innehåller inga substanser utvärderade med PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallshanteringsmetoder

Produkt

Får inte deponeras med hushållsavfall. Får inte tömmas i avlopp.

Produkten måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter. Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till ett företag med tillstånd för avfallshantering.

Kontaminerad förpackning

Avfallshantera som oanvänd produkt.

