

SVENSKA

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Yersinia Supplement

Artikelnummer: 81039

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 Antiveneni Niguarda Cà Granda - Milano).

Eller 112

2. FAROIDENTIFIERING

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EU förordning (EG) Nr 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Skin sens. 1, Hudsensibilisering (kategori 1); H317

Resp sens. 1, Luftvägssensibilisering (kategori 1); H334

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Piktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H334

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Skyddsangivelser

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P333+P313

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P304+P341

VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

P342+P311

Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P363

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Kompletterande faroinformation - inga

2.3 Övriga faror - inga

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ämnen

CAS nr	EG nr	Index nr	REACH Registreringsnummer	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) Nr 1272/2008 (CLP)
Cefsulodin					
52152-93-9	257-692-4	-	-	2.4 %	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1; Resp. Sens. 1; STOT SE 3; H315, H317, H319, H334, H335
Triclosan					
3380-34-5	222-182-2	604-070-00-9	-	0.6 %	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Aquatic Acute 1 ; Aquatic Chronic 1; H315, H319, H400, H410

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 och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid besvär i luftvägarna kontakta GIFTINFORMATION eller läkare.

Vid hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag sök läkarhjälp.

Vid ögonkontakt: Som en försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.

Vid förtäring: Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. 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. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga tillgängliga data

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. Undvik dammbildning. Undvik inandning av ånga, dimma och gas. Sörj för god ventilation. Inandas inte damm.

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

Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik skapande av damm och aerosol. Ordna med lämpligt ventilationsutsug där damm bildas. Undvik exponering – erhåll specialinstruktioner före användning.

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, inklusive 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 Frystorkat pulver

Färg Vit

Lukt

Inga tillgängliga data

Tröskelvärde för lukt

Inga tillgängliga data

pH

Inga tillgängliga data

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)

Inte tillämplig

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

Inga tillgängliga data

10.5 Inkompatibla material

Inga tillgängliga data

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: Cefsulodin effekterna är: kan orsaka allergi i luftvägar och på hud.

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.

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

Produkten är klassificerad, kodad och märkt i enlighet med EU:s förordning om farliga ämnen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt finns inte någon kemisk säkerhetsbedömning.

16. ÖVRIGA UPPGIFTER

Text för H-koder och R-fraser nämnda i avsnitt 3

Skin Irrit. 2 Hudirritation (kategori 2)

Eye Irrit. 2 Ögonirritation (kategori 2)

STOT SE 3 Specifik organotoxicitet – enstaka exponering (kategori 3)

Aquatic Acute 1 Akut toxicitet i vattenmiljö (kategori 1)

Aquatic Chronic 1 Kronisk toxicitet i vattenmiljö (kategori 1)

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

H400 Mycket giftig för vattenlevande organismer

H410 Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Förkortningar

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

CLP: Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EG) Nr 1272/2008.

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

IATA: International Air Transport Association

IMDG: Internationella sjöfartskoden för farligt gods

CL50: Dödlig koncentration, 50 procent

DL50: Dödlig dos, 50% procent

PBT: Persistent, bioackumulativ och toxisk substans

REACH: Registrering, utvärdering och godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), Förordning (EG) Nr 1907/2006

RID: Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg

vPvB: Mycket persistent och mycket bioakumulativ substans

Råd om utbildning

Denna produkt ska endast användas av utbildad personal. Det rekommenderas grundläggande utbildning om säkerhet och hälsa i arbetet för att säkerställa korrekt hantering av produkten.

Ytterligare information

Detta säkerhetsdatablad ersätter tidigare utgåvor.

Informationen i detta dokument är baserat på vår nuvarande kunskap. Användaren måste säkerställa riktigheten och fullständigheten om sådan information vid användning av den specifika användningen.

Liofilchem® kan inte hållas ansvarig för någon skada som orsakats vid hantering eller kontakt med ovanstående produkt. Se www.liofilchem.net för ytterligare villkor och förhållanden för försäljning.

Tidigare datum: 01.06.2015

Revisionsdatum: 31.01.2018

Revisionsnummer: rev. 4