

Uppfyller EU-förordning EC 1907/2006 med tillägg

SAC RED DIP

Kod : 114054E

Version : 1

Revisionsdatum : 12 januari 2010

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Namnet på ämnet eller beredningen

Produktnamn : SAC RED DIP

Användningsområde : Spendopp

Produkten är endast avsedd för institutionell användning.

Namnet på bolaget/företaget

Tillverkare/ : Ecolab AB

Distributör/ Box 164

Importör S-125 24 ÄLVSJÖ

SWEDEN

Tel +46 (0)8 603 22 00

Fax +46 (0)8 603 22 88

order.se@ecolab.com

Nödtelefonnummer: 112

Giftinformationscentralen : 112 (Giftinformationscentralen)

2. Farliga egenskaper

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

Klassificering : Inte klassificerad.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne/beredning : Beredning

Ingående ämnen	EINECS	CAS	%	Klassificering
L-(+) Mjölksyra	200-018-0	50-21-5	2 - 5	Xi; R41, R38 [1]
Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan				

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] PBT-ämne

[4] vPvB-ämne

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen

- Inandning** : Flytta exponerad person till frisk luft. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Flytta exponerad person till frisk luft. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Hudkontakt** : Tvätta förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor.
- Kontakt med ögonen** : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Konsultera läkare om irritation uppstår.
- Speciella behandlingar** : Ej tillgängligt.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

5. Brandbekämpningsåtgärder

- Släckmedel - Lämpliga** : I händelse av brand, använd spridd vattenstråle (dimma), skum, pulver eller CO₂.
- Släckmedel - Ej lämpliga** : Inte känd.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- Åtgärder till skydd för människor** : Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation.
- Miljömässiga skyddsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.
- Litet utsläpp:** : Späd med vatten och torka upp om det är vattenlösligt eller absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare.
- Stort utsläpp** : Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13).

Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. Hantering och lagring

- Hantering** : Svälj inte produkten. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Tvätta alltid händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering.
- Lagring** : Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas.
Lagra mellan följande temperaturer: 0 och 40°C
- Förpackningsmaterial**
- Rekommenderad** : Använd originalbehållare.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

- Gränsvärden för exponering** : Ej tillgängligt.

Begränsning av exponeringen

- Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen** : Vid exponering för koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningsskydd användas.
- Andningsskydd (EN 143, 14387)** : Andningsskydd behövs inte vid normal och avsedd användning av produkten.

SAC RED DIP

Handskydd (EN 374)	: Inga speciella rekommendationer.
Ögonskydd (EN 166)	: Inga speciella rekommendationer.
Hudskydd (EN 14605)	: Inga speciella rekommendationer.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmän information

Utseende

Fysikaliskt tillstånd : Vätska.

Färg : Orange.

Lukt : Svag lukt.

Viktig information för hälsa, miljö och säkerhet

pH : 4.3 till 4.6 (100%)

Kokpunkt : >100 °C

Smältpunkt : Ej tillgängligt.

Flampunkt : > 100°C
Produkten understöder ej förbränning.

Brandfarlighet (fast, gas) : Ej tillämbart.

Explosiva egenskaper : Ej tillämbart.

Explosionsgränser : Ej tillämbart.

Oxiderande egenskaper : Ej tillgängligt.

Ångtryck : Ej tillämbart.

Relativ densitet : 1.04 till 1.06 g/cm³ (20 °C)

Löslighet : Lätt löslig i kallt vatten, varmt vatten.

Fördelningskoefficient
oktanol/vatten : Ej tillämbart.

Viskositet : Dynamisk: 950 mPa·s (950 cP)

Ångdensitet : Ej tillgängligt.

Avdunstningshastighet : Ej tillämbart.

(butylacetat = 1)

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet : Stabil under normala förhållanden.
Får ej blandas med andra produkter.

11. Toxikologisk information

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inandning : Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Fördröjda allvarliga effekter kan förekomma efter exponering.

Förtäring : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Hudkontakt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Kontakt med ögonen : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Cancerframkallande egenskaper : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Reproduktionstoxicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

12. Ekotoxikologisk information**Ekotoxicitet**

Denna produkt skall ej klassificeras som miljöfarlig enligt bestämmelserna för ekologisk klassificering enligt direktiv 1999/45/EC.

Stabilitet och nedbrytbarhet

Vid utsläpp av sura eller alkaliska produkter till avloppsvattenanläggningar ska man beakta att avloppsvattnet ej under- resp. överskrider ett pH-område på 6-10, eftersom det då kan uppkomma störningar i avloppskanaler och biologiska reningsverk pga pH-förskjutningar. I första hand gäller lokala gränsvärden. Lätt och snabbt nedbrytbar: Alla organiska ämnen i produkten uppnår i försök rörande lätt nedbrytbarhet värden på > 60% BSB/CSB, alt. CO2 utveckling alt. > 70% DOC-minskning. Detta motsvarar gränsvärdena för 'lätt nedbrytbar/readily degradable'(t.ex. enligt OECD-metoden 301). På grund av produktens användningsområde omfattas den inte av EU's tensidförordning.

13. Avfallshantering

- Avfallshantering** : Avfall måste hanteras i enlighet med tillämpliga föreskrifter. Använd produktrester i enlighet med givna instruktioner.
- Europeiska avfallskatalogen (EWC)** : 200114*

14. Transportinformation**Internationella transportföreskrifter**

Gällande föreskrifter	UN-nummer	Officiell transportbenämning	Klass	Förpackningsgrupp	Etikett
ADR/RID-klass	Inte reglerad.	-	-	-	
IMDG-klass	Not regulated.	-	-	-	

Observera speciell förpackningsinstruktion för flygtransport.

15. Gällande föreskrifter**EU-föreskrifter**

Riskfraser : Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-lagstiftning.

Nationella föreskrifter

Förordningen om kemiska produkter och biotekniska organismer.

Arbetsmiljölagen

16. Annan information

Fullständig ordalydelse av de R-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3 - Sverige : R41- Risk för allvarliga ögonskador.
R38- Irriterar huden.

Historik

Utskriftsdatum : 12 januari 2010

Revisionsdatum : 12 januari 2010

Version : 1

Sammanställt av : Ecolab Regulatory Department Europe

Meddelande till läsaren

Informationen i detta säkerhetsdatablad är riktig enligt vår vetskap avseende formuleringen som används för att tillverka produkten i ursprungslandet. Då data, standarder och lagstiftning förändras samt användnings- och hanteringsförhållanden är utanför vår kontroll, KAN IGEN GARANTI, UTTRYCKT ELLER UNDERFÖRSTÅDD LÄMNAS AVSEENDE FULLSTÄNDIGHET ELLER FORTSATT RIKTIGHET AV DENNA INFORMATION.

Version 1**Sida: 5/5**