

Rocol Foodlube Sugar Dissolving Fluid

Internkod: 757

Omarbetad: 2017.12.15

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Rocol Foodlube Sugar Dissolving Fluid

Artikel-nr ROCFLSDF

Ersätter säkerhetsdatablad från 2006-10-25

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

Användning Socker-lösningsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributören G A Lindberg ChemTech AB
 Box 6044
 164 06 Kista
 Sweden
 Telefon: 08-703 02 00
 Fax: 08-703 02 48
 www.galindberg.se/chemtech

E-post sdb@galindberg.se

Ansvarig Kristoffer Karström

1.4 Telefonnummer för nödsituationer **Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm)**

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1272/2008 (CLP).

2.2 Märkningsuppgifter

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
Glycine, N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)-, (Z)-	Ec/Nlp nr: 203-749-3 Cas nr: 110-25-8	Skin Irrit 2; H315 Eye Dam 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410		<1

Kodförklaring

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Frisk luft.

Rocol Foodlube Sugar Dissolving Fluid

Forts. från föreg. sida

Internkod: 757

Omarbetad: 2017.12.15

Hud	Tvätta huden med tvål och vatten. Smörj in med fuktgivande hudkräm.
Ögon	Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare vid besvär.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Kan orsaka lättare irritation vid hud eller ögonkontakt.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Kolsyra, pulver eller skum.
Olämpliga släckmedel	Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Giftiga ångor kan utvecklas.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Bär friskluftsmask om produkt är utsatt för brand.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd beskriven skyddsutrustning.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Förhindra stora utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Använd absorberingsmedel för uppsamling i lämpliga kärl för vidare destruktion.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13.
Annan information	Utspild produkt ger hal yta.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Inga särskilda åtgärder erfordras. Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna och ansiktet före raster och omedelbart efter hanteringen av produkten.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Temperatur 1-40 °C.
7.3 Specifik slutanvändning	Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar	
8.2 Begränsning av exponeringen	
Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögon- eller ansiktsskydd användas.
Skyddshandskar	Skyddskrämer rekommenderas.
Skyddskläder	Arbetskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Form/tillstånd	Vätska

Rocol Foodlube Sugar Dissolving Fluid

Forts. från föreg. sida

Internkod: 757

Omarbetad: 2017.12.15

Färg	Grumlig
Lukt	Karakteristisk
pH koncentrat	8-9
Kokpunkt	>100 °C
Flampunkt	>150 °C
Relativ densitet	1 g/cm ³
Löslighet vatten	löslig
Självantändningstemperatur	>200 °C
9.2 Annan information	

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden. Undvik höga temperaturer.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Ingen känd.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Exponering för solljus. Värme.
10.5 Oförenliga material	Starka oxidationsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Förbränning alstar rök, eventuellt tjock och kvävande, som helt skymmer sikten.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Akut toxicitet	Illamående och kräkningar kan förekomma.
Frätande/irriterande på huden	Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge irritation. Kan leda till dermatitis.
Allvarlig ögonskada/ ögonirritation	Kan orsaka tillfälligt obehag.
Fara vid aspiration	Höga halter kan orsaka irritation i näsa och andningsvägar.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga.
För ingrediens	Glycine, N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)-, (Z)-
Log Pow	6.83
BCF	56.23
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är biologiskt nedbrytbar.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ingen risk för bioackumulering.
12.4 Rörligheten i jord	Produkten läcker ut i jorden. Produkten är oflyktig och vattenlöslig.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.
12.6 Andra skadliga effekter	

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	Rekommendation. EWC kod: 16 05 09. Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08.
Emballage	Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på www.ftiab.se .
Annan information	Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser.

Rocol Foodlube Sugar Dissolving Fluid

Forts. från föreg. sida

Internkod: 757

Omarbetad: 2017.12.15

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer	
14.2 Officiell transportbenämning	n/a
14.3 Faroklass för transport	n/a
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	
Annan information	Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR, IMDG och IATA.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Eropaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2014:43. Avfallsförordningen SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3).
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
Annan information	Endast för industriellt bruk.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Utgiven första gång	2003-03-26
Annan information	Denna information gäller endast ovan nämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---