

## Rocol Foodlube Dismantling Spray

Internkod: 417

Omarbetad: 2005.02.21

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

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Rocol Foodlube Dismantling Spray

Artikel-nr ROCFLDIS.300SPR

Ersätter säkerhetsdatablad från 2002-08-08

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

Användning Rostlösare.

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Kristoffer Karström

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC och 1999/45/EC Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 67/548/EEG.

## 2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsfraser S-23 Undvik inandning av aerosoldimma.

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte.

## 2.3 Andra faror

Produkten klassificeras ej som skadlig enligt KIFS 2005:7 och dess förändringar samt enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG och dess förändringar.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering efter förordning		Vikt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Koldioxid	Ec/Nlp nr: 204-696-9 Cas nr: 124-38-9		Press Gas; H280	1-5

## Kodförklaring

E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, Xn(R42)Xi(R43)=Allergiframkallande, T(R45, R49),Xn(R40)=Cancerframkallande, T(R46),Xn(R68)=Mutagen, T(R60,R61), Xn(R62,R63)=Reproduktionstoxisk, N=Miljöfarlig.  
 Förklaring till relevanta färo- och riskfraser finns under rubrik 16.

## Rocol Foodlube Dismantling Spray

Forts. från föreg. sida

Internkod: 417

Omarbetad: 2005.02.21

Kodförklaring

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Uppsök frisk luft.

Hud

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögon

Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning.

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

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

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

## 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholresistent skum. Koldioxid och pulver.

Olämpliga släckmedel

Vatten.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Tryckbehållare kan explodera vid upphettning.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd sluten andningsapparat.

Annat information

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna eventuella antändningskällor. Absorbera med vermikulit, torr sand eller jord och samla upp i lämplig behållare.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

## 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Används på väl ventilerat område.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tryckbehållare: skyddas från direkt solljus och temperaturer över 50 °C.

## 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

## 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	Einecs nr	CAS nr	Nivagränsvärde		Korttidsvärde		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Koldioxid	204-696-9	124-38-9	9000	5000	18000	10000			

## Rocol Foodlube Dismantling Spray

Forts. från föreg. sida

Internkod: 417

Omarbetad: 2005.02.21

**8.2 Begränsning av exponeringen**

Förebyggande åtgärder	Se till att ventilationen är tillräcklig särskilt i tillstängda lokaler.
Andningskydd	Behövs normalt ej.
Ögonskydd	Skyddsglasögon med sideskydd.
Skyddshandskar	Använd lämpliga skyddshandskar.
Skyddskläder	Arbetskläder.
Annan information	Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form/tillstånd	Aerosol
Färg	Ljusgul
Lukt	karaktäristisk
Kokpunkt	>100°C
Flampunkt	>140°C
Relativ densitet	<1
Löslighet vatten	olöslig
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. Undvik direkt solljus.

**10.3 Risken för farliga reaktioner****10.4 Förhållanden som ska undvikas****10.5 Oförenliga material**

Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid förbränning bildas koldioxid, kolmonoxid och oidentifierade organiska komponenter.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet	Förtäring av större mängder kan orsaka illamående. Irriterande för slemhinnor.
Frätande/irriterande på huden	Hudkontakt kan ge irritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.
Fara vid aspiration	Höga halter kan verka retande på andningsorganen.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga. Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är ej biologisk nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen risk för bioackumulering.

**12.4 Rörligheten i jord**

Produkten är oflyktig och olöslig.

## Rocol Foodlube Dismantling Spray

Forts. från föreg. sida

Internkod: 417

Omarbetad: 2005.02.21

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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.

Annan information

Förbränn inte slutna behållare. Lämna tömd aerosolbehållare och plasthatt vid utställda miljöstationer. Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

14.1 UN-nummer

1950

14.2 Officiell transportbenämning

Benämning

AEROSOLER

IMDG proper shipping name

AEROSOLER

14.3 Faroklass för transport

Etikett

2.2

ADR/RID klass

2

ADR/RID klassificeringskod

5A

ADR/RID begränsade mängder

LQ2

IMDG klass

2

IMDG EmS

F-D,S-U

IATA klass

2.2

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda

försiktighetsåtgärder

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

Endast för industriellt bruk.

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, kommissionens direktiv 1967/548/EG, 1999/45/EG, 2001/58/EG, 2001/59/EG och relevanta ändringar, tillämpning av lagstiftning samt regleringar och bestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och beredningar.

Utgiven första gång

1996-08-19

Annan information

Denna information gäller endast ovannämnda 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 ---