

## Rocol Sapphire Aqua-Sil

Internkod: 552

Omarbetad: 2015.11.11

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

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Rocol Sapphire Aqua-Sil

Artikel-nr ROCSAPAQSIL

Ersätter säkerhetsdatablad från 2014-02-17

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

Användning Silikonfett.

## 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

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

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

Faroangivelse EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

## 2.3 Andra faror

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

Allmänna koncentrationsgränser och M-faktorer

Beståndsdel Allmänna koncentrationsgränse och M-faktor

Kodförklaring

Ingredienskommentar Inga riskämnen närvarande.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Rocol Sapphire Aqua-Sil

Forts. från föreg. sida

Internkod: 552

Omarbetad: 2015.11.11

Hud	Tvätta huden med tvål och vatten. Om fett har insprutats under huden måste läkare kontaktas omedelbart.
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. Drink ett par glas vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts eller symptom uppkommer.
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	Använd släckmedel lämpligt för omgivningen. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.
Olämpliga släckmedel	Använd inte vattenstråle med högt tryck eftersom den kan splittra och sprida elden.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Vid brand utvecklas koloxider, kväveoxider och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd beskriven skyddsutrustning.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Överför till lämpliga behållare för återvinning eller bortskaffning.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvaras i originalförpackning på en sval och väl ventilerad plats.
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	
Andningsskydd	Andningsskydd normalt ej erforderligt.
Ögonskydd	Ögon- eller ansiktsskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
Skyddshandskar	Använd skyddskräm eller skyddshandskar vid hantering av produkten.
Skyddskläder	Arbetskläder.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## Rocol Sapphire Aqua-Sil

Forts. från föreg. sida

Internkod: 552

Omarbetad: 2015.11.11

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form/tillstånd	Fett
Färg	Färglös
Lukt	Luktfri
Smältpunkt	>200 °C
Flampunkt	>150°C
Ångtryck	försumbart
Relativ densitet	1,12 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet vatten	olöslig
Självantendningstemperatur	>150°C
Viskositet	högviskös

**9.2 Annan information****AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil under normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Inga kända.

**10.5 Oförenliga material** Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Vid brand utvecklas koloxider och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar.

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

**Akut toxicitet** Kan ge irritation av mun och svalg.

**Frätande/irriterande på huden** Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge irritation.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Lätt ögonirritation.

**Annan information** Låg akut toxicitet.

**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** Icke lätt nedbrytbart.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Låg bioackumulerande potential.

**12.4 Rörligheten i jord** Fast material, olösligt i vatten. Produkten absorberas dåligt av jord eller avlagringar.

**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** EWC kod: 12 01 12 - använda vaxer och fetter. Rekommendation. För instruktioner om hur avfall från denna produkt ska bortföras - kontakta din kommuns miljöförvaltning eller renhållningskontor.

**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

# Rocol Sapphire Aqua-Sil

Forts. från föreg. sida

Internkod: 552

Omarbetad: 2015.11.11

	förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a> .
Annan information	Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser.

## 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, AFS 2018:1. 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

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Utgiven första gång	1996-06-04
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 ---