

## Rocol Ultracut 370 Plus

Internkod: 332

Omarbetad: 2019.11.08

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

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Rocol Ultracut 370 Plus

Artikel-nr ROCUC370P

Ersätter säkerhetsdatablad från 2018-11-20

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

Användning Skärvätska.

## 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 Clara Hedström Cortinovis

## 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

Aquatic Chronic 3; H412: Farligt för vattenmiljön.

Skin Irrit 2; H315: Frätande/irriterande på huden.

Eye Dam 1; H318: Allvarlig ögonskada.

## 2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord Fara

Faroangivelse

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H315 Irriterar huden.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P264 Tvätta exponerad hud grundligt efter användning.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Åtgärder

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt; Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P321 Särskild behandling, se information på etiketten.

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Rocol Ultracut 370 Plus

Forts. från föreg. sida

Internkod: 332

Omarbetad: 2019.11.08

Avfall P501 Innehållet/ behållaren lämnas till godkänd samlingsställe för farligt avfall.

2.3 Andra faror Irriterar ögonen.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
Mineral Olja (Anmärkning L <3% DMSO extrakt)	Cas nr: 64742-52-5		L	10-30
2-(2-butoxi)etanol	Reach nr: 01-2119475104-44 Ec/Nlp nr: 203-961-6 Cas nr: 112-34-5 Index nr: 603-096-00-8	Eye Irrit 2; H319		1-10
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	Reach nr: 01-2119489407-26 Ec/Nlp nr: 500-236-9 Cas nr: 68920-66-1	Skin Irrit 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412		1-10
ALKENYL ALKANOL AMIDE	Reach nr: 01-2119968565-22 Cas nr: 68603-38-3	Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411		1-10
Dietanolamin	Reach nr: 01-2119488930-28 Ec/Nlp nr: 203-868-0 Cas nr: 111-42-2 Index nr: 603-071-00-1	Acute Tox 4; H302 Skin Irrit 2; H315 Eye Dam 1; H318 STOT RE 2; H373		1-10
2,2'-iminodietanol	Ec/Nlp nr: 203-868-0 Cas nr: 111-42-2 Index nr: 603-071-00-1	Acute Tox 4; H302 Skin Irrit 2; H315 Eye Dam 1; H318 STOT RE 2; H373		<1
CARBOXYMETHYLATED POLYGLYCOL ETHER	Cas nr: 57635-48-0	Skin Irrit 2; H315 Eye Dam 1; H318		<1
Natrium 2-pyridinetiol-1-oxid	Ec/Nlp nr: 223-296-5 Cas nr: 3811-73-2	Acute Tox 4; H302+H312 Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit 2; H319 Aquatic Acute 1; H400		<1

#### Kodförklaring

#### Ingredienskommentar

\* Ämnet skall ej, enligt EU-föreskrifter och KIFS 2005:5 (anmärkning L), klassificeras som cancerframkallande då det innehåller mindre än 3% (vikt/vikt) dimetylsulfoxid-extrakt (DMSO-extrakt) uppmätt enligt IP 346-metoden.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Uppsök frisk luft. Kontakta läkare om stora mängder har inandats eller om känsla av obehag uppstår.

##### Hud

Tag genast av förorenade kläder. Tvätta huden snarast med tvål och vatten.

##### Ögon

Håll ögonlocken brett isär och skölj omedelbart med tempererat vatten i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta ögonläkare.

##### Förtäring

Skölj med vatten. Framkalla ej kräkning. Drick mycket vatten.

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

Kan orsaka irritation på ögon, hud och slemhinnor.

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

Ögonsköljutrustning bör finnas tillgänglig i lokalerna.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

## Rocol Ultracut 370 Plus

Forts. från föreg. sida

Internkod: 332

Omarbetad: 2019.11.08

## 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd släckmedel lämpligt för omgivningen. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Giftiga ångor av koloxider kan bildas vid höga temperaturer eller brand.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

Annat information

Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt. Använd rekommenderad skyddsutrustning.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning eller utsläpp i avlopp, mark eller vattendrag med hjälp av sand, jord eller andra lämpliga hinder.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med vulkanaska, jord, sand, kiselgur, eller annat lämpligt medel och samla upp. 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 direktkontakt med produkten. Används på väl ventilerat område.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på en sval och väl ventilerad plats. Förvaras i originalemballage.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

## 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	Einecs nr	CAS nr	Nivågränsvärde		Korttidsvärde		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
2-(2-butoxietoxi)etanol	203-961-6	112-34-5	100	15			NGV		
Dietanolamin	203-868-0	111-42-2	15						

Gränsvärden anmärkning

7: Rekommendation.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Andningsskydd normalt ej erforderligt.

Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd.

Skyddshandskar

Använd handskar av motståndskraftigt material, till exempel nitrilgummi. Valet av lämpliga skyddshandskar beror på arbetsförhållandena, kontrollera handskarna regelbundet och kassera omedelbart vid tecken på påverkan. Vad gäller handskmaterial och handskarnas hållbarhetstid, ta kontakt med er leverantör av kemiska skyddshandskar.

Skyddskläder

Arbetskläder. Skyddskläder efter behov.

Annat 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

Vätska

Färg

Grön/gul

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**Rocol Ultracut 370 Plus**

Forts. från föreg. sida

Internkod: 332

Omarbetad: 2019.11.08

Lukt	Karakteristisk
Kokpunkt	100°C
Flampunkt	>100°C
Relativ densitet	1,0
Löslighet vatten	Löslig
Självantändningstemperatur	>200°C
Viskositet	Viskös
Rel. avdunstningshast.:	Försumbar
<b>9.2 Annan information</b>	

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Ingen känd.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Undvik extrema temperaturer.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Starka oxidationsmedel. Starka syror.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Vid brand kan det utvecklas giftiga gaser. Koloxider.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>11.1 Information om de toxikologiska effekterna</b>	
Akut toxicitet	Kan ge irritation av mun och svalg.
Frätande/irriterande på huden	Mild hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ ögonirritation	Irriterar ögonen. Kan ge tillfällig rodnad.
Fara vid aspiration	Kan ge sårig hals/luftvägar och hosta.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

<b>12.1 Toxicitet</b>	Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga. Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.
För ingrediens	<b>2-(2-butoxi)etanol</b>
Log Pow	0.68
BCF	2.9
BOD5/COD	<0.05
EC50	48h. Daphnia: >100mg/l
LC50	96h Fisk: 1300 mg/l
IC50	72h Alg: 53 mg/l
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	Produkten har låg nedbrytbarhet.
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	Ingen bioackumulering är indikerad.
<b>12.4 Rörligheten i jord</b>	Produkten absorberas i jord.
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.
<b>12.6 Andra skadliga effekter</b>	

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

<b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b>	
Avfallsgrupp	Rekommendation. EWC kod: 12 01 09 - halogenfria bearbetningsemulsioner och -lösningar. OBS! Denna kod har tilldelats med utgångspunkt från de vanligaste användningarna av detta material. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod. Användaren bör kontrollera att korrekt kod används i enlighet med avfallsförordningen.

## Rocol Ultracut 370 Plus

Forts. från föreg. sida

Internkod: 332

Omarbetad: 2019.11.08

Emballage	Bortförs 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 <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a> .
Annan information	Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser. Produkt- och embalageavfallet skall hanteras som farligt avfall.

## 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 Europaparlamentets 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, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker AFS 2011:19. Avfallsförordningen SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2018:5).
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
Annan information	Endast för industriellt bruk.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. R-20/22 Farligt vid inandning och förtäring. R-36 Irriterar ögonen. R-36/38 Irriterar ögonen och huden. R-38 Irriterar huden. R-41 Risk för allvarliga ögonskador. R-50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R-50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R-65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Utgiven första gång	1998-03-26
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 ---