

Rocol RTD Compound

Internkod: 246

Omarbetad: 2019.11.07

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

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Rocol RTD Compound

Artikel-nr ROCRTDSP

Ersätter säkerhetsdatablad från 2016-12-23

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

Användning Skärpasta.

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 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

Lact; H362: Reproduktionstoxicitet.
Aquatic Chronic 1; H410: Mycket giftigt för vattenmiljön.
Aquatic Acute 1; H400: Mycket giftigt för vattenmiljön.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord

Varning

Faroangivelse

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H362 Kan skada spädbarn som ammas.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH208 Innehåller Pine oil.:Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P260 Inandas inte damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
P263 Undvik kontakt under graviditet eller amning.
P264 Tvätta exponerad hud grundligt efter användning.
P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder

P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P391 Samla upp spill.

Avfall

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

SÄKERHETS DATABLAD

Rocol RTD Compound

Forts. från föreg. sida

Internkod: 246

Omarbetad: 2019.11.07

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
Alkanes, C14-17, chloro	Reach nr: 01-2119519269-33- Ec/Nlp nr: XXX Cas nr: 287-477-0 Index nr: 85535-85-9 602-095-00-X	Lact; H362 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH066		50-75
Återstodsolja (petroleum), vätebehandlade	Ec/Nlp nr: 265-160-8 Cas nr: 64742-57-0 Index nr: 649-470-00-4			10-25

Kodförklaring

Ingredienskommentar

Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Uppsök frisk luft. Kontakta läkare om besvären kvarstår.

Hud

Ta av nedsmutsade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvären kvarstår.

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. Kontakta läkare om större mängd förtärs.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Överdriven exponering kan orsaka ögon, hud- och andningsirritation.

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

Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Kolsyra, skum, pulver eller fint spritsvatten. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas kolmonoxid, koldioxid och oidentifierade organiska föreningar.

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

Mycket giftigt för vattenorganismer. Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Informera myndigheterna om spill har kommit ned i avlopp eller vattendrag eller har förorenat mark eller växtlighet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp med trasor, rester avlägsnas med rengöringsmedel. Överför till lämpliga behållare för bortskaffande. Behandla som miljöfarligt avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.
Hantera avfall enligt punkt 13.

Rocol RTD Compound

Forts. från föreg. sida

Internkod: 246

Omarbetad: 2019.11.07

Annann information Spill på golv kan ge halkrisk.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik direktkontakt med produkten.

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 ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Återstodsolja (petroleum), vätebehandlade	265-160-8	64742-57-0	1						

Gränsvärden anmärkning

7: Rekommendation.

Derived no effect level (DNEL)

Alkanes, C14-17, chloro

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagar	-inandning	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	6.7 mg/m ³
	-hudkontakt	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	47.9 mg/kg bw/day
Konsumenter	-inandning	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	2 mg/m ³
	-hudkontakt	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	28.75 mg/kg bw/day
	-oral	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	580 µg/kg bw/day

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder

Undvik direkt kontakt med produkten.

Andningskydd

Andningskydd normalt ej erforderligt.

Ögonskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

Skyddshandskar

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Skyddskläder

Arbetskläder.

Annann 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

Pasta

Färg

brun

Lukt

Karakteristisk Mild

Flampunkt

>100 °C

Relativ densitet

1,17 g/cm³

Löslighet vatten

olöslig

Självantändningstemperatur

>200 °C

Oxiderande egenskaper

Inte oxiderande

9.2 Annann information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

Rocol RTD Compound

Forts. från föreg. sida

Internkod: 246

Omarbetad: 2019.11.07

10.1 <i>Reaktivitet</i>	Ingen känd.
10.2 <i>Kemisk stabilitet</i>	Stabil under normala förhållanden. Undvik höga temperaturer.
10.3 <i>Risken för farliga reaktioner</i>	Inga kända.
10.4 <i>Förhållanden som ska undvikas</i>	Höga temperaturer. Lågor.
10.5 <i>Oförenliga material</i>	Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel. Starka syror.
10.6 <i>Farliga sönderdelningsprodukter</i>	Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. Koloxider.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 *Information om de toxikologiska effekterna*

Akut toxicitet	Irriterande för slemhinnor.
Frätande/irriterande på huden	Svagt irriterande.
Allvarlig ögonskada/ ögonirritation	Svagt irriterande. Kan ge tillfällig rodnad och svullnad.
Fara vid aspiration	Irriterar andningsorganen.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 *Toxicitet*

Mycket giftig för vattenorganismer; kan förorsaka oönskade långtidsverkningar i vattenmiljö. Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.

För ingrediens

Log Pow

alkanes, C14-17, chloro

BOD5/COD

5.5-8

EC50

LC50

15.4

IC50

0.0059 mg/l (Daphnia)

>5000 mg/l (Fisk)

>3.2 mg/l (Alger)

12.2 *Persistens och nedbrytbarhet*

Ej lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3 *Bioackumuleringsförmåga*

Hög potential för bioackumulering.

12.4 *Rörligheten i jord*

Produkten är ej flyktig och olöslig i vatten. Vid ytvattenutsläpp binds denna produkt till sediment. Vid behandling av avloppsvatten i reningsverk binds produkten till slammet och avlägsnas från vattenfasen.

12.5 *Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen*

Denna produkt är inte i sig och inte innehåller ett PBT eller vPvB.

12.6 *Andra skadliga effekter*

Giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för marklevande organismer.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 *Avfallsbehandlingsmetoder*

Avfallsgrupp

Rekommendation. EWC kod: 14 06 04 - Slam och fast avfall som innehåller halogenerade lösningsmedel.

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.

Emballage

Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. Tomma förpackningar kan innehålla rester av produkten, iaktta de försiktighetsföreskrifter som ges i varuinformation och på etikett, även efter det att förpackningarna är tömda.

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

Miljöfarligt avfall.

Produkt- och förpackningsavfall skall hanteras enligt lokala bestämmelser. För instruktioner om hur avfall från denna produkt ska bortföras - kontakta din kommuns miljöförvaltning eller renhållningskontor.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

SÄKERHETS DATABLAD
Rocol RTD Compound

Forts. från föreg. sida

Internkod: 246

Omarbetad: 2019.11.07

14.1 UN-nummer	3077
14.2 Officiell transportbenämning	
Benämning	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN)
IMDG proper shipping name	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN)
14.3 Faroklass för transport	
Etikett	9
ADR/RID klass	9
ADR/RID klassificeringskod	M7
ADR/RID farlighetsnummer	90
ADR/RID begränsade mängder	LQ27
IMDG klass	9
IMDG marine pollutant	ja
IMDG EmS	F-A,S-F
IATA klass	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
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

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

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H362 Kan skada spädbarn som ammas.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Utgiven första gång

1998-03-31

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 ---