



SIKKERHEDSDATABLAD
RTD COMPOUND

Side: 1

Kompileringsdato: 22/05/2014

Revision: 04/02/2016

Version: 13

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: RTD COMPOUND

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af produktet: Smøremiddel til oprømning, aflytning og boring

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden: ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36
800 Silkeborg
Denmark

Tel: +45 86 82 64 44

Fax: +45 86 82 64 44

Email: info@itw-scan.com

1.4. Nødtelefon

Tel (i nødstilfælde): +45 86 82 64 44

Manufacturer: ROCOL

ROCOL House
Swillington
Leeds
West Yorkshire
LS26 8BS
ENGLAND

Tel: +44 (0) 113 232 2700

Fax: +44 (0) 113 232 2740

Email: customer-service@rocol.com

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP): Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Lact.: H362; Skin Irrit. 2: H315; -: EUH066; -: EUH208

Vigtigste bivirkninger: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Indeholder pine oil. Kan udløse allergisk reaktion. Forårsager hudirritation. Kan skade børn, der ammes. Meget giftig for vandlevende organismer. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

RTD COMPOUND

Side: 2

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:

Faresætninger: EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH208: Indeholder pine oil. Kan udløse allergisk reaktion.
H315: Forårsager hudirritation.
H362: Kan skade børn, der ammes.
H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Farepiktogrammer: GHS07: Udråbstegn
GHS09: Miljø



Signalord: Advarsel

Sikkerhedssætninger: P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P263: Undgå kontakt under.
P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302+352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/.
P308+313: VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P321: Særlig behandling (se anvisninger på denne etiket).

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige stoffer:

C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN - REACH-nummer: 01-2119519269-33-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
287-477-0	85535-85-9	-	Lact.: H362; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400; -: EUH066	50-70%

EP OIL GS 14

273-626-7	68990-81-8	-	-	10-30%
-----------	------------	---	---	--------

SIKKERHEDSDATABLAD

RTD COMPOUND

Side: 3

PINE OIL

304-455-9	94266-48-5	-	Flam. Liq. 3: H226; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	------------	---	--	-----

Indeholder: Mineral oil contains <3% (w/w) DMSO extractable according to IP346

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.

Indtagelse: Skyl munden med vand.

Indånding: Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Halsirritation kan forekomme.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Ingen data tilgængelige.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Øjeblikkelig / særbehandling: Ingen anvendelse.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg ved forbrænding.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Individuelle forholdsregler: Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Afmærk det forurene område med skilte og sørg for at forindre uvedkommendes adgang.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

RTD COMPOUND

Side: 4

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se SDS, afsnit 8.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Undgå direkte kontakt med stoffet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

Anbefalet emballage: Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

8.1. DNEL/PNEC

Farlige stoffer:

C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Indånding (gentaget dosis)	6.7	Arbejdstagere	-
DNEL	Dermal (gentaget dosis)	47.9	Arbejdstagere	-
DNEL	Oral	0.58	Forbrugere	-
DNEL	Dermal	28.75	Forbrugere	-
DNEL	Indånding	2.0	Forbrugere	-
PNEC	Ferskvand	0.001	-	-
PNEC	Havvand	0.2	-	-
PNEC	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	80	-	-
PNEC	Ferskvandssedimenter	5	-	-
PNEC	Havvandssedimenter	1	-	-
PNEC	Jord (landbrugsjord)	10.5	-	-

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn med partikelfilter.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

RTD COMPOUND

Side: 5

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

Miljø: Ingen særlige krav.

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Pasta

Farve: Brun

Lugt: Karakteristisk lugt

Fordampningsgrad: Uanselig

Oxiderende: Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

Opløselighed i vand: Uopløselig

Viskositet: Ingen data tilgængelige.

Kogepunkt/-interval°C: Ingen data tilgængelige.

Smeltepunkt/-interval°C: Ingen data tilgængelige.

Antændelsepunkter%: nedre: Ingen data tilgængelige.

ovre: Ingen data tilgængelige.

Flammepunkt°C: >100

Ford.forh. n-octanol/vand: Ingen data tilgængelige.

Selvantændelsestemperatur°C: >200

Damptryk: Ingen data tilgængelige.

Relativ densitet: 1.17

pH-værdi: Ingen data tilgængelige.

VOC g/l: Ingen data tilgængelige.

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige følger: Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Betingelser, der skal undgås: Varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg ved forbrænding.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

RTD COMPOUND

Side: 6

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN

ORAL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg
------	-----	------	--------	-------

EP OIL GS 14

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

PINE OIL

DERMAL	RBT	LD50	> 5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 3200	mg/kg

Relevante risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Hudætsning/-irritation	DRM	Farligt: beregnet

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Halsirritation kan forekomme.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Ingen data tilgængelige.

Andre oplysninger: May cause harm to breastfed babies.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ekogiftighed:

Art	Test	Værdi	Enheder
ALGAE	96H ErC50	>3.2	mg/l
FISH	96H LC50	>5000	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	0.006	mg/l

Farlige stoffer:

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

RTD COMPOUND

Side: 7

C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN

ALGAE	96H ErC50	>3.2	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	0.006	mg/l
FISH	96H LC50	>5000	mg/l

EP OIL GS 14

FISH	96H LC50	>5000	mg/l
------	----------	-------	------

PINE OIL

ALGAE	96H ErC50	> 1.81	mg/l
FISH	96H LC50	0.221	mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Ikke biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Potentiale for bioakkumulation.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ikke-flygtig. Optages kun langsomt i jorden.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Giftig for organismer, der lever i vand. Giftig for organismer i jordbunden.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

Ved opvågning: No data available

EWC kode: 12 01 99

Emballagehåndtering: Bortskaffes på et godkendt affaldsdepot eller ved hjælp af en anden metode til bortskaffelse af farligt eller giftigt affald.

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

Punkt 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

UN-nr: UN3077

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

RTD COMPOUND

Side: 8

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Betegnelse på forsendelsen: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S
(C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN)

14.3. Transportforeklasse(r)

Transportklasse: 9

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe: III

14.5. Miljøfarer

Farligt for miljøet: Ja

Havforureningsemne: Ja

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen særlige forholdsregler.

Tunnelkode: E

Transportkategori: 3

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Transport i løst mål: No data available.

Punkt 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige forordninger: Ingen anvendelse.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

Punkt 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Andre oplysninger: Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.

Sætninger i afsnit 2 / 3: EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH208: Indeholder <navn på det sensibiliserende stof>. Kan udløse allergisk reaktion.

H226: Brandfarlig væske og damp.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H362: Kan skade børn, der ammes.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.

[sidste side]

