

Arbejdspladsbrugsanvisning

Rocol RTD Compound

Identifikation af stoffet/materialet

PR-nummer: 41057 Udarbejdet den: 30-11-2006 / HN	Internt navn: Dato sikkerhedsdatablad: 05-09-2006 Leverandør: ITW Chemical Products Scandinavia, Priorsvej 36, 8600 Silkeborg Tlf.: (+45) 86 82 64 44
---	---

Oplysninger om regulering



Miljøfarlig

Farebetegnelse:

Miljøfarlig

Faresymboler:

N

Indeholder:**R-sætninger:**

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger:

S35 Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

Anvendelsesbegrænsninger:**Krav om uddannelse:**

Ingen særlige, bør dog kun anvendes af personer, der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.

Fareidentifikation

Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Langvarig og/eller gentagen hudkontakt kan give tør og sprukken hud. Indånding af røg fremkommet ved kraftig opvarmning, irriterer åndedrætsorganerne. Produktet kan forårsage let irritation i øjnene. Kemisk betinget lungebetændelse kan opstå, hvis produktet ved indånding af dråber, ved indtagelse eller ved opkastning kommer i lungerne.

Sundhedsfarlige egenskaber

Indånding:

Indånding af røg fremkommet ved kraftig opvarmning, irriterer åndedrætsorganerne.

Indtagelse:

Kan forårsage kvalme. Undgå at fremprovokere opkastning. Kemisk betinget lungebetændelse kan opstå, hvis produktet ved indånding af dråber, ved indtagelse eller ved opkastning kommer i lungerne.

Hudkontakt:

Affedter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Øjenkontakt:

Kan fremkalde irritation af øjet.

Langtidsvirkninger:

Personlige værnemidler**Forholdsregler ved brug:**

Arbejdsplads og arbejdsmetoder tilrettelægges sådan at direkte kontakt med produktet forhindres.

Åndedrætsværn:

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendigt.

Placering:**Handsker:**

Under arbejdet bæres handsker af PVC eller gummi, såfremt der er risiko for hudkontakt.

Placering:**Beskyttelsestøj:**

Der anvendes normalt arbejdstøj.

Placering:**Øjenværn:**

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Placering:**Kontaktperson:****Førstehjælpsforanstaltninger****Indånding:**

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik meget vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

Hud:

Vask huden med vand og sæbe. Anvend evt. hudcreme.

Øjne:

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.

Forbrænding:

Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

Førstehjælpsudstyr:**Nødtelefon nr.:****Håndtering og opbevaring**

Undgå direkte kontakt med produktet. Se under personlige værnemidler for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Opbevares på et koldt, vel ventileret sted. Frostfrit. Opbevares i original emballage.

Oplagring skal ske i overensstemmelse med de lokale forskrifter for stedlig brandmyndighed.

Opbevaringssted:



Brandbekæmpelse

Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandbart. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne. Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Brandbekæmpere bør bære luftforsynet åndedrætsværn.

Slukningsudstyr:

Forholdsregler over for udslip ved uheld

Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Forsøg at undgå at materialet løber ned i afløb eller ud i vandløb. Underret det lokale miljøtilsyn, hvis større udslip er kommet ud i vandløb, kloakker, eller har forurennet jorden eller vegetationen. Spild absorberes med jord, sand eller andet inert materiale og opsamles i en egnet beholder til genvinding eller destruktion.

Udstyr udslip/uheld:

Bortskaffelse

Bortskaffelse:

Spild og rester sendes til Kommunekemi eller nærmeste modtagerstation for kemikalieaffald. Rester af produktet afleveres til Kommunekemi. Kemikaliegruppe H. Affaldsfraktion 06.14. EAK-kode 12 01 12 Brugt voks og fedt .

Affaldsbeholder:

Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende: Brun pasta.

Lugt: Karakteristisk.

Massefylde (g/ml): 1,17.

Opløselighed i vand (g/100 ml): Ikke opløselig.

Flammepunkt (°C): >100

Oxiderende egenskaber: Ikke oxiderende

Selvantændelsestemperatur (°C): >200

Udarbejdet den: 30-11-2006/HN
Revideret den: /

Rocol RTD Compound

Stabilitet og reaktivitet

Under normale opbevarings- og brugsbetingelser vil dette produkt være stabilt. Undgå høje temperaturer. Forbrænding vil udvikle: hydrogen chlorid Svovloxider Hydrogensulfid Chlor. Kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO₂).

Sammensætning-/oplysning om indholdsstoffer

Einacs nr.	CAS nr.	Kemisk navn	W/W %	Klassificering	Noter
265-096-0	64741-95-3	restolier (råolie), solventafasfalterede	15-30	-	
287-477-0	85535-85-9	Chlorparaffiner, C14-17	30-60	N; R50/53	
Grænseværdier					
Indholdsstoffer			Grænseværdi		
Olietåge, mineraloliepartikler (1994)			1 mg/m ³		

Transportoplysninger

UN: 3077 Teknisk betegnelse :Miljøfarlig, faststof n.o.s

Andre oplysninger

Anvendelse:

Industri

Må ikke bruges til:**Afdeling:****Fabrik:****Produkttype:**

Skærepasta

ITW Chemical Products Scandinavia Priorsvej 36, 8600 Silkeborg +45 86 82 64 44/+45 86 82 64 64 (copyright 2002 Chemtox A/S)