



## Sikkerhedsdatablad

### Rocol Foodlube Multipaste

#### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: Under anmeldelse Udarbejdsdato: 01-03-1999 Udarbejdet den: 15-01-2008 / MJH Erstatter den: 14-02-2000	Leverandør: <b>ITW Chemical Products Scandinavia</b> <b>Priorsvej 36</b> <b>8600 Silkeborg</b> <b>Tlf.: (+45) 86 82 64 44 Fax: (+45) 86 82 64 64</b> <b>Nødtelefonnr.: +45 86 82 64 44</b> <b>Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 15.30;</b> <b>Mandag til fredag.</b> <b>Kontaktperson: Marlene Hesselberg</b> <b>E-mail: info@itw-scan.com</b>
<b>Anvendelse:</b> Montagepasta til fødevarerindustrien. <b>Varenummer:</b> 49002400 (85 g), 49002410 (500 g), 49002420 (5 kg)	

#### 2. Fareidentifikation

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.
<b>Yderligere information</b> Produktet kan forårsage let irritation i øjnene. Produktet kan forårsage let hudirritation ved langvarig eller gentagen kontakt. Indtagelse kan give irritation i mund, hals og spiserør.

#### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einacs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.					
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>					

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag og vis dette sikkerhedsdatablad.
<b>Indtagelse</b> Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge.
<b>Hud</b> Vask huden med vand og sæbe.
<b>Øjne</b> Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Hvis irritation af øjet fortsætter - søg læge. (kontaktes læge, medbring altid brugsanvisningen). Øjet holdes under fortsat skylning.
<b>Øvrige oplysninger</b> Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket.

#### 5. Brandbekæmpelse

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 større oplag af beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Brandbekæmpere bør bære luftforsynet åndedrætsværn.
---

Udarbejdet den: 15-01-2008/MJH  
Erstatter den: 14-02-2000

## Rocol Foodlube Multipaste

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personbeskyttelse - se punkt 8. Forsøg at undgå at materialet løber ned i afløb eller ud i vandløb. Spild absorberes med jord, sand eller andet inert materiale og opsamles i en egnet beholder til genvinding eller destruktion.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### Håndtering

Undgå direkte kontakt med produktet. Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

#### Opbevaring

Opbevares køligt, i originalemballage. Frostfrit.

### 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

#### Forholdsregler ved brug

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

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendigt.

#### Handsker og beskyttelsestøj

Under arbejdet bæres handsker af PVC, såfremt der er risiko for hudkontakt. Der anvendes normalt arbejdstøj.

#### Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

#### Grænseværdier

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

### 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende: Hvid pasta.

Lugt: Lugtsvag.

Kogepunkt: >150 °C

Massefylde: >1 g/ml

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

Flammepunkt: >200 °C

Oxiderende egenskaber: Ikke oxiderende.

Selvantændelsestemperatur: >200 °C

Viskositet: Højviskøs.

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Under normale opbevarings- og brugsbetingelser vil dette produkt være stabilt. Undgå opvarmning. Reagerer med stærke oxidationsmidler.

Forbrænding vil udvikle: Kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Hydrogen fluorid

Forbrænding kan danne nedbrydningsprodukter, der kan give 24-48 timers influenza-lignende symptomer.

### 11. Toksikologiske oplysninger

**Akut**

**Indånding**

Kan give irritation af luftvejene og trykken for brystet.

**Indtagelse**

Halsirritation kan forekomme.

**Hudkontakt**

Produktet kan ved langvarig hudkontakt give anledning til hudirritationer.

**Øjenkontakt**

Kan fremkalde irritation af øjet.

**Langtidsvirkninger**

### 12. Miljøoplysninger

**Mobilitet**

Produktet er ikke flygtigt. Produktet har svært ved at absorberes i jord eller sedimenter.

**Persistens og nedbrydelighed**

Produktet forventes at være delvist eller langsomt biologisk nedbrydeligt.

**Bioakkumulationspotentiale**

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og rester sendes til Kommunekemi eller nærmeste modtagerstation for kemikalieaffald.

Kemikalieaffaldsgruppe: H Affaldsfraktion: 06.14

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 12 01 12 Brugt voks og fedt

### 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

Udarbejdet den: 15-01-2008/MJH  
Erstatter den: 14-02-2000

## Rocol Foodlube Multipaste

### 15. Oplysninger om regulering

**Farebetegnelse:** Det er vurderet, at produktet ikke skal klassificeres som farligt efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

**Anden mærkning**

Kun til erhvervmæssig brug.

**Anvendelsesbegrænsning**

**Krav om uddannelse**

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

**Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### 16. Andre oplysninger

**Emballage**

Tube. Spand. Dåse

**Anvendte kilder**

1) Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, samt senere ændringer. 2) Miljøstyrelsens bekendtgørelse af listen over farlige stoffer nr. 923 af 28. sept. 2005. 3) Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om stoffer og materialer. 4) Arbejdstilsynets anvisning Nr. C. 0. 1 April 2005 om Grænseværdier for stoffer og materialer. 5) Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre 301/1993. 6) Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter nr. 302/1993. 7) Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14. juni 1996 om unges farlige arbejde (med senere ændringer). 8) Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 160 af 26. april om brandfarlige væsker. 9) Miljø- og energiministeriets bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald, samt senere ændringer. 10) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1049 af 27. Oktober 2005 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering. 11) Europa-Parlamentets og rådets Forordning (EF) Nr. 1907/2006 REACH.

**Øvrige oplysninger**

Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Oplysningerne bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber. Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten. Opmærksomheden henledes på, at det er den enkelte arbejdsgivers pligt at udarbejde en brugsanvisning for stoffet/materialet der er dækkende for den konkrete anvendelse af stoffet/materialet på virksomheden. Desuden på baggrund af råvareleverandørernes datablade samt brancheforskrifter m.v.

**Der er foretaget ændringer i følgende punkter**

Der er foretaget ændringer i hele databladet.

**NSF Registreret**

Kategori H1 - Reg. nr. 121614

ITW Chemical Products Scandinavia Priorsvej 36, 8600 Silkeborg +45 86 82 64 44/+45 86 82 64 64 (Udarbejdet i Toxido®)