

ROCOL ANTI-SEIZE STAINLESS

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

<input checked="" type="checkbox"/>	Godkendt til brug	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkendt til lab. brug	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Modificeret af ITW Chemicals	<input type="checkbox"/>

HANDELSNAVN Rocol ANTI-SEIZE STAINLESS (Tidligere Anti-Seize 251 Aero).

GRUPPENAVN ANTI-SEIZE OG RUSTOPLØSER.

PRODUKTTYPE Anti-seize pasta til rustfrit stål.

PR-NR -

ART-NR 51005050.

Producent/importør ITW Chemical Products Scandinavia ApS

Adresse Skejby Nordlandsvej 307

Postnr & by DK-8200 Aarhus N

Telefon +45 87 41 36 00

Telefax +45 87 41 36 10

Kontaktperson Peter L. Birch.

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Nr	Ingrediens navn	CAS-NR	Koncentration %:	Fareklasse/Anm.
----	-----------------	--------	------------------	-----------------

3. FAREIDENTIFIKATION

Langvarig eller gentagen hudkontakt kan give tør og sprukken hud.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

INDÅNDING

Søg ud i frisk luft. Søg lægehjælp hvis ubehag opstår.

HUDKONTAKT

Tilsmudset tøj tages straks af. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Påsmør fed hudcreme for at erstatte tabt hudfedt. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

KONTAKT MED ØJNE

Spil øjet godt op. Skyld med rigelig vand i længere tid (10 min eller mere.) Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge.

INDTAGELSE

FREMKALD IKKE OPKASTNING! Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Kontakt læge hurtigst muligt.

5. BRANDBEKÆMPELSE

EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Brand slukkes med skum, kulsyre eller pulver.

UEGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge ildens omfang.

ROCOL ANTI-SEIZE STAINLESS

BRAND- OG EKSPLOSIONSFARER

Ingen.

PERSONLIGT VÆRNEUDSTYR VED SLUKNING AF BRAND

Brug friskluftsmaske når stoffet er involveret i brand.

ANDEN INFORMATION

Køl beholder med vand fra sikker afstand.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE PERSONALE

Sørg for god ventilation. Undgå hudkontakt.

FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE MILJØ

Må ikke skylles i kloak. Giv myndighederne meddelelse, hvis udslip er kommet ud i vandløb, kloakker, eller har forurenet jorden eller vegetationen.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING OG OPRENSNING

Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

SPECIELLE EGENSKABER OG FARER

Ingen specielle egenskaber eller farer er angivet.

HÅNDTERING

Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Sørg for god ventilation.

OPBEVARING

Lagres frostfrit. Opbevares bedst mellem +1°C og +40°C.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Arbejdsplads og arbejdsmetoder tilrettelægges sådan at direkte kontakt med produktet forhindres. Benyt mekanisk ventilation eller punktafsug for at mindske eksponering via luft. Mulighed for ØJESKYLNING bør findes på arbejdspladsen

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Normalt ikke nødvendig.

ØJENVÆRN

Brug øjenværn, som beskytter mod stænk ved risiko for øjenkontakt.

ARBEJDSHANDSKER

Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt.

SIKKERHEDSTØJ

Der anvendes normalt arbejdstøj.

ROCOL ANTI-SEIZE STAINLESS

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform:	Pasta.		
Farve:	Sort.		
Lugt:	Karakteristisk.		
Opløselighed:	Ingen data tilgængelig.		
Smelte/Frysepunkt:	-	Massefylde:	1,1.
Ekspløsningsgrænse, %-%:	- -	Opløselighed i vand:	0 %.
Damptryk:	-	Mætningskoncentration. :	-
Dekomponeringstemp. :	-	Rel. massefylde i luft(l=1):	-
pH opløsning:	-	Kogepunkt:	-
Flammepunkt:	> 100°C.	pH koncentrat:	-
Molvægt:	-	Viskositet:	-
Antændelsestemperatur:	> 150°C.	Lugtegrænse:	-
Rel. damptæthed, (l=1):	-	Rel. fordampningshastighed. :	-
Luftreaktiv:	-	Vandreaktiv:	-

10. STABILITET OG REAKTIVITET

FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Ingen specielle stabilitetsforhold der giver grund til ængstelse.

MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Stærkt oksiderende stoffer.

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Forbrænding vil udvikle tyk og kvælende røg, der resulterer i meget lav sigtbarhed.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

INDÅNDING

Ikke aktuel ved almindelig arbejdstemperatur.

HUDKONTAKT

Gentagen eller langvarig påvirkning kan forårsage hudirritation og hudbetændelse på grund af produktets affedtende egenskaber.

KONTAKT MED ØJNE

Kontakt med øjnene kan give en let irritation.

INDTAGELSE

Indtagelses vurderes ikke at være sandsynlig ved normal brug.

12. MILJØOPLYSNINGER

MOBILITET

Produktet har svært ved at absorberes i jord eller sedimenter. Opløses ikke i vand.

NEDBRYDBARHED

Forventes ikke at være naturlig biologisk nedbrydelig.

AKKUMULERING

Forventes ikke at bioakkumulere.

ØKOTOKSISITET

Ikke angivet.

13. BORTSKAFFELSE

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

AFFALDSKLASSE/EAK KODER

12 01 12 00 Brugt voks og fedt.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING



Sidst ændret: 23/03/2000.

Vare/Internt nr.: 51005050.

Erstatter dato: 04/06/1996.

ROCOL ANTI-SEIZE STAINLESS

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

PROPER SHIPPING NAME		
Told reg. nr:		
HAZCHEM (Y=sort,y=hvid):		
ADR (Vej)		
UN Nr	Farligt gods	Nej
Klasse	Fareseddel	
Farenummer	Margnr.	
RID (Jernbane)		
UN Nr	Farligt gods	Nej
Klasse	Label	
Farenummer		
IMDG (Sø)		
UN Nr	Farligt gods	Nej
Klasse	Label	
Pakke-gruppe	EmS	
MFAG	Marine Pollutant	Nej
Sub. risk	Page	
IATA (Fly)		
UN Nr	Farligt gods	Nej
Klasse	Sub. risk	
Label	Pakke-gruppe	

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Fareklasse/Anm.

R-SÆTNINGER

Ingen.

S-SÆTNINGER

Ingen.

ANDEN INFORMATION

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde.

KUN TIL INDUSTRIEL BRUG.

ROCOL ANTI-SEIZE STAINLESS

16. ANDRE OPLYSNINGER



UDGIVET: 23/03/2000.

INFORMATIONSKILDER:

1) Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 801 af 23. oktober 1997 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, samt senere ændringer. 2) Miljøstyrelsens bekendtgørelse af listen over farlige stoffer nr. 829/1997. 3) Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 540 af 2. september 1982 om stoffer og materialer samt ændringsbekendtgørelse nr. 485 af 16. juni 1995. 4) AT-anvisning Nr. 3. 1. 0. 2 December 1996. Grænseværdier for stoffer og materialer. 5) Arbejdstilsyntets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre 301/1993. 6) Arbejdstilsyntets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede 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. 299 af 30. april 1997 om affald. 10) EU Direktiv 91/155/ECC og EU Direktiv 88/379/EEC.

LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

Denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på grundlag af oplysninger fra producenten.