



ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

efter arbejdsmiljølovens regler. Ref. 91/155/EEC



1. Identifikation af stof/præparat og af selskabet/virksomheden

PRODUKTNAVN: **HOT-STOP**
FIRMA: RENFERT GmbH.
Untere Giesswiesen 2
78247 Hilzingen
TYSKLAND
TLF. +49 07731 82080
BESKRIVELSE: Varmestop pasta
VARENUMMER: 139.0000

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Indhold:

Kemisk karakterisering	Varmestop pasta
Inderholder farlige stoffer	Diethylenglykol
Koncentration	< 25 %
CAS - nummer	111-46-6
Faresymboler	Xn
R-sætninger	22

3. Fareindikation

Indånding: ingen
Hudkontakt: ingen
Øjenkontakt: ingen
Indtagelse: ingen

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

4.1. Indånding: sørg for frisk luft
4.2. Øjenkontakt: Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med vand
4.3. Hudkontakt: Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe
4.4. Indtagelse: skyl munden og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning.
Lægelig behandling nødvendig.

5. Brandbekæmpelse:

Egnede Slukningsmidler:: vandsprøjte, kulsyre, pulver
Særligt beskyttelsesudstyr ved brand: Sørg for rigelig ventilation. Anvend beskyttelsesdragt.

6. Forhold ved spild/udslip

Personlig beskyttelse: Anvend beskyttelsesdragt
Miljøbeskyttelse: Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand
Oprydning: Opsamles mekanisk

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Beholderen skal holdes tæt lukket, undgå kontakt med øjne og hud
Opbevaring: Lagres koldt og tørt
Ingen specielle forholdsregler ved samlagring.
Må dog ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer

J.H. Bosse A/S

8. Bearbejdningsforholdsregler:	
8.1. Generelt	CAS-nr. 111-46-6 Diethylenglykol MAK: 10 ml/m ³ =44mg/m ³
8.2. Personlig beskyttelse:	
8.2.1. Indånding:	Hvis ventilation er utilstrækkelig, anvendes åndedrætsværn
8.2.2. Øjenværn:	Anvend beskyttelsesbriller
8.2.3. Hudkontakt:	Anvend beskyttelshandsker
9. Fysiske og kemiske egenskaber:	
FORM:	pasta
FARVE:	gul
LUGT:	neutral
SMELTEPUNKT/SMELTEOMRÅDE:	produktet ikke afprøvet
KOGEPUNKT/KOGEOMRÅDE:	produktet ikke afprøvet
FLAMMEPUNKT:	152°C
ANTÆNDELSESTEMPERATUR:	225°C
DAMPTRYK	20°C: 0,03 mbar
MASSEFYLDE:	20°C: 1,055-1,065 g/cm ³
OPLØSELIGHED I VAND:	delvis blandbar
pH-VÆRDI	neutral
10. Stabilitet og reaktivitet	
Farlige reaktioner:	der kendes ingen farlige reaktioner
Farlige nedbrydningsprodukter:	der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter
11. Toksikologiske oplysninger:	
Akut oral toksicitet:	Diethylenglykol, LD50, rotte, 14.800 mg/kg
Lokalirritation på huden:	forårsager irritation af hud og slimhinder
Lokalirritation af øjnene:	lokalirriterende
12. Miljøoplysninger:	
	Økologisk data foreligger ikke
13. Bortskaffelse:	
Produkt:	Skal efter forbehandling destrueres i et godkendt forbrændingsanlæg efter gældende affaldslov
Affaldskode:	55303
Affaldsnavn:	Ethylenglykoler, Dansk affaldsgruppe H
Urengjort emballage:	Emballager der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.
14. Transportoplysninger:	
15. Mærkning: produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EU retningslinier	
16. Andre oplysninger:	
Alle de her givne oplysninger er baseret på vor nuværende viden og erfaring og beskriver produktet med hensyn til sikkerhedsoplysninger.	

J.H. BOSSE A/S

Frederiksberg Alle 60 A
1820 Frederiksberg C
Tlf:31-222211 Fax 31-222590

24/3-1998