



ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

efter arbejdsmiljølovens regler. Ref. 91/155/EEC



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

PRODUKTNAVN: **PROFORM 12**
FIRMA: RENFERT GmbH.
Untere Giesswiesen 2
78247 Hilzingen
TYSKLAND
TLF. +49 07731 82080
BESKRIVELSE: Additionsvæske til porcelæn
VARENUMMER: 1462.0000

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Indhold:

Kemisk karakterisering	Polymer	Kemisk karakterisering	
Inderholder farlige stoffer	1-Methoxy -2-propanol	Inderholder farlige stoffer	2-Methoxy -1-propanol
Koncentration	< 7%	Koncentration	< 1%
CAS - nummer	107-98-2	CAS - nummer	1589-47-5
Faresymboler	-	Faresymboler	-
R-sætninger	10	R-sætninger	-
MAK værdi	100ml/m ³ = 375 ml/m ³	MAK værdi	20 ml/m ³ =75 mg/m ³

3. Fareindikation

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

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

4.1: Indånding: sørg for frisk luft
4.2: Øjenkontakt: skylles grundigt med vand.
4.3: Hudkontakt: vaskes straks med vand og sæbe,
4.4: Indtagelse: ingen særlige risici er kendte. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

5. Brandbekæmpelse:

Egnede Slukningsmidler:: vandtåge,alkoholbestandigt skum,pulver,kulsyre
Ved brand kan der udvikles propionaldehyd
Indånd ikke eksplosions og brandgasser.

6. Forhold ved spild/udslip

Personlig beskyttelse: Anvend personlig beskyttelsesdragt
Miljøbeskyttelse: der kræves ingen særlige forholdsregler
Oprydning: Tages op med egnede væskebindende materialer

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Undgå kontakt med øjnene og huden.
Opbevaring: Beholderen skal holdes tæt lukket, og opbevares på et godt ventileret sted.

J.H. Bosse A/S

8. Bearbejdningsforholdsregler:	
8.1. Generelt	Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning
8.2. Personlig beskyttelse:	
8.2.1. Indånding:	Hvis ventilation er utilstrækkelig, anvendes åndedrætsvæm
8.2.2. Øjenværn:	beskyttelsesbriller
8.2.3. Hudkontakt:	beskyttelseshandsker
9. Fysiske og kemiske egenskaber:	
FORM:	flydende
FARVE:	farveløs
LUGT:	sødlig
SMELTEPUNKT/SMELTEOMRÅDE:	-
KOGEUNKT/KOGEOMRÅDE:	>120°C
FLAMMEPUNKT:	78°C
ANTÆNDELSESTEMPERATUR:	>400°C
DAMPTRYK	0,3 mbar -(20°)
MASSEFYLDE:	1,030 mg/cm ³ (20°)
OPLØSELIGHED I VAND:	blandbar
NEDRE EKSPLOSIONSGRÆNSE	2,6 vol. %
ØVRE EKSPLOSIONSGRÆNSE	12,5 vol. %
10. Stabilitet og reaktivitet	
Farlige reaktioner:	Reagerer med oxidationsmidler
Farlige nedbrydningsprodukter:	
11. Toksikologiske oplysninger:	
Akut oral toksicitet:	
Lokalirritation på huden:	hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation
Lokalirritation af øjnene:	let lokalirriterende- ikke mærkningspligtig
12. Miljøoplysninger:	
	Økologisk data foreligger ikke
	Må ikke komme i kloakafløb
13. Bortskaffelse:	
Produkt:	Skal efter forbehandling destrueres i et godkendt forbrændingsanlæg efter gældende affaldslov.
Urengjort emballage:	Emballager der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.
Affaldskode:	55303
Affaldsnavn:	Ethylenglykolder, dansk affaldsgruppe H
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