

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på produkten och företaget

Leverantör:
TORMEK AB
Box 152
711 23 Lindesberg
Tel: 0581-147 90
Fax: 0581-109 30

Tillverkare:
Dursol-Fabrik
Postfach 190210
DE-42702 Solingen, Tyskland
Tel: +49 212 2718-0
Fax: +49 212 208795

Brynpasta PA-70

Användningsområde: Bryning

Tel vid olycksfall: Giftinformationscentralen 08-331231 eller 112

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ämnen:	CAS nr/EG-nr	Halt	Symboler	R-fraser
Fotogen (petroleum)	8008-20-6	< 25 %	Xn	R65-66
Ammoniaklösning (25 %)	1336-21-6/215-647-6	< 5 %	C, N	R34-50

3. Farliga egenskaper

Okänt

4. Första hjälpen

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten och sök läkarhjälp.

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Sök läkarhjälp omedelbart och visa upp detta datablad.

Hudkontakt: Tvätta huden omedelbart med tvål och vatten.

5. Åtgärder vid brand

Lämplig brandsläckare: Ingen speciell krävs.

Brandsläckare som inte får användas av säkerhetsskäl: Ingen.

Speciella faror beroende på ämnet, dess förbränningsämnen eller uppkomna gaser: Okänt.

Speciell skyddsutrustning för brandmän: Ingen.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Egna försiktighetsåtgärder: Se avsnitt 8. "Personlig skyddsutrustning".

Rengöring av spill: Torka upp. Töm inte avfallet i avloppet.

7. Hantering och lagring

Lagringsförhållanden: Lagras svalt och väl tillslutet i ett ventilerat lagringsutrymme.

Hantering: Används enbart i väl ventilerade utrymnen.

Råd om skydd mot eld och explosioner: Inga speciella åtgärder.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Ingredienser med arbetsplatsrelaterade, kontrollerade gränsvärden:

	MAK (gränsvärden för arbetsplats)	
Fotogen	70 ml/m ³	TRGS 901
CAS nr: 8008-20-6		
Ammoniaklösning (25 %)	50 ml/m ³	TRGS 900
CAS nr: 1336-21-6		

Personlig skyddsutrustning: Inte nödvändigt vid användning enligt instruktionen. Skyddshandskar rekommenderas vid intensivt bruk under längre perioder.

Hygieniska rekommendationer: Undvik kontakt med mat och dryck.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Typ: Pasta

Färg: Vitgrå

Lukt: Ammoniak

Fysikaliska förändringar: Smältpunkt ca 0 °C

Kokpunkt från ca 100 °C

Flampunkt: > 100 °C DIN 51758

Densitet (20 °C): 1,26 g/ml

Vattenlöslighet: Begränsad

pH-värde (10 g/l vatten): 9,5

Viskositet: 1500–2000 mPas

10. Stabilitet och reaktivitet

Farliga omvandlingsprodukter: Okänt

11. Toxikologisk information

Toxikologisk data: Kan irritera hud och slemhinnor.

12. Ekotoxikologisk information

Produkten får ej släppas ut i avloppet.

Vattenriskklass (självnedbrytande): WGK 2 (vattenskadligt)

13. Avfallshantering

Europeisk lagstiftning:

EWC-kod 07 06 99 n.o.s.

14. Transportinformation

UN-No: Ej klassificerad

GGVSee/IMDG-kod: Ej klassificerad

GGVE/GGVS och RID/ADR: Ej klassificerad

ICAO/IATA-DRG: Ej klassificerad

15. Gällande bestämmelser

Märkning: Ej klassificerad

Klassificering enligt VbF/anmärkningar: Ingen

Vattenriskklass (självnedbrytande): WGK 2 (vattenskadligt)

16. Övrig information

Alla kemiska ämnen uppfyller TSCAs regler

Riskfraser från punkt 2 i klartext:

R34 = Frätande.

R50 = Mycket giftig för vattenorganismer.

R65 = Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66 = Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.