

Turvallisuusohje

1. Tuotteen ja yrityksen nimi

Myyjä:
TORMEK AB
Box 152
711 23 Lindesberg, Ruotsi/Sverige
Puh: +45 581-147 90
Fax: +45 581-109 30

Valmistaja:
Dursol-Fabrik
Postfach 190210
DE-42702 Solingen, Saksa
Puh: +49 212 2718-0
Fax: +49 212 208795

Hiomatahna PA-70

Käyttöalue: Hionta

Puhelinnumero onnettomuustapauksissa: Myrkytystietokeskus (09) 471 977 tai 112

2. Koostumus/aineiden luokitus

Aineet:	CAS-nro/EY-nro	Pitoisuus	Molekyylikaava	R-lausekkeet
Petroli	8008-20-6	< 25 %	Xn	R65-66
Ammoniakin vesiliuos (25 %)	1336-21-6/215-647-6	< 5 %	C, N	R34-50

3. Vaaralliset ominaisuudet

Ei tiedossa olevia

4. Ensiapu

Roiskeet silmiin: Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin.

Nielty: Älä pyri okenstamaan. hakeudu lääkäriin välittömästi ja esitä tämä turvallisuusohje.

Roiskeet iholle: Pese altistunut ihokohta heti saippualla ja vedellä.

5. Toimenpiteet palotapauksessa

Soveltuva palonsammutin: ei erityisvaatimusta.

Sammutin, jota ei saa käyttää turvallisuussyistä: ei mitään.

Erityisiä vaaroja, jotka johtuvat aineesta, sen palamistuotteista tai syntyvistä kaasuista: ei tiedetä.

Palomiesten erityisvarustus: ei mitään.

6. Toimet, kun ainetta vuotaa tai pääsee valumaan tahattomasti

Omat varotoimenpiteet: Katso kappale 8. "Henkilökohtainen suojavarustus".

Vuodon puhdistus: Kuivaa alue. Älä kaada jätettä viemäriin.

7. Käsittely ja varastointi

Varastointiolosuhteet: Varastoidaan viileässä hyvin suljetussa astiassa ja tuuletetuissa varastotiloissa.

Käsittely: Käytettävä vain hyvin tuuletetuissa tiloissa.

Suojautumisohjeet palo- ja räjähdystapauksessa: ei erityistoimenpiteitä.

8. Altistuksen estäminen/henkilökohtainen suojautuminen

Ainesosat, joilla on työpaikkakohtaisia, kontrolloitavia raja-arvoja:

	MAK (raja-arvot työpaikalla)	
Petroli	70 ml/m ³	TRGS 901
CAS-nro: 8008-20-6		
Ammoniakin vesiliuos (25 %)	50 ml/m ³	TRGS 900
CAS-nro: 1336-21-6		

Henkilökohtaiset suojaimet: Ei tarpeen, kun käytetään ohjeiden mukaisesti. Suojakäsineiden käyttö suositeltavaa, kun ainetta käsitellään paljon lyhyen ajan sisässä.

Hygieniset suositukset: Vältä aineen kosketusta ruoan ja juomien kanssa.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Tyyppi: tahna

Väri: valkeanharmaa

Haju: ammoniakki

Fysikaaliset muutokset: Sulamispiste n. 0 °C
Kiehumispiste alkaen n. 100 °C

Syttymispiste: > 100 °C DIN 51758

Tiheys (20 °C): 1,26 g/ml

Vesiliukoisuus: rajallinen

pH-arvo (10 g/l vettä): 9,5

Viskositeetti: 1500–2000 mPas

10. Pysyvyys ja reaktiivisuus

Vaaralliset muuntumistuotteet: ei tunneta

11. Myrkyllisyys

Myrkyllisyystiedot: Voi ärsyttää ihoa ja limakalvoja.

12. Ympäristömyrkyllisyys

Tuotetta ei saa päästää viemäriin.

Vesiriskiluokitus (itsestään hajoava): WGK 2 (vesiympäristölle haitallinen)

13. Jätteidenkäsittely

Euroopalainen lainsäädäntö:

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

14. Kuljetusmääräyksiä

UN-No: ei luokiteltu

GGVSee/IMDG-koodi: ei luokiteltu

GGVE/GGVS ja RID/ADR: ei luokiteltu

ICAO/IATA-DRG: ei luokiteltu

15. Ainetta koskevia määräyksiä

Merkintä: ei luokiteltu

Luokitus VbF/huomautukset: ei mitään

Vesiympäristölle vaarallisuus (itsestään hajoava: WGK 2 (vesiympäristölle haitallinen))

16. Muita tietoja

Kaikki kemialliset aineet täyttävät TSCA-säännöt

Riskilausekkeet kohdasta 1 selväkielisinä:

R34 = Ärsyttävä.

R50 = hyvin vaarallinen vesieliöstölle.

R65 = vaarallinen: nieltynä voi aiheuttaa keuhkovaurioita.

R66 = Toistuva ihoaltistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.