

ULTRAPOL 73, ULTRAPOL 76, ULTRAPOL 80, G-300 A, G-300 F, ALBA TØR

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/

HANDELSNAVN ULTRAPOL 73, ULTRAPOL 76, ULTRAPOL 80, G-300 A, G-300 F, ALBA TØR

ANVENDELSE Slibning/polering etc.

LEVERANDØR:

Firma Preben Z Jensen A/S

Adresse Guldalderen 11

Postnr/By 2640 Hedehusene

Land Danmark

E-mail post@prebenz.dk

Telefon 46 56 36 66

Nødtelefon Ved nødstilfælde, ring venligst på følgende telefonnummer:
Giftnlinien / Bispebjerg Hospital: +45 82 12 12 12

2. Fareidentifikation

2.1 KLASSIFICERING Ikke mærkningspligtigt efter forordning 1999/45/EG

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Nr	Navn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Aluminiumoxid	215-691-6	1344-28-1	60 - 80%	Ikke mærkningspligtig

4. Førstehjælpsforanstaltninger

INDÅNDING	Frisk luft
HUDKONTAKT	Vask med sæbe og vand.
KONTAKT MED ØJNENE	Skyl med vand. Kontakt læge hvis der opstår komplikationer.
EFTER INDTAGELSE	Fremkald ikke opkastning, tilkald lægehjælp hvis større mængde er indtaget. Større mængde kan forårsage mave-tarmforstyrrelser.

5. Brandbekæmpelse

SLUKNINGSMIDLER Brand kan slukkes med pulver, skum eller kuldioxid.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER Samlet vandstråle

SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET ELLER BLANDINGEN

Ved opvarmning til temperatur ved eller over flammepunktet kan produktet antænde.

ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Undgå indånding af røggasser. Anvend åndedrætsværn.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

Anvend passende beskyttelsesudstyr, se punkt 8.

MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå udledning i kloaksystem, overfladevand eller grundvand.

METODER OG UDSKYR TIL INDDÆMNING OG OPRENSNING

Ved spild, opsamles og bortskaffes iht. gældende affaldsfor skrifter.

7. Håndtering og opbevaring

FORHÅNDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBETING

Polerskiven, hvorpå produktet anvendes, skal være omsluttet af en sugekasse, som er koblet til en effektiv udsugning.

OPBEVARING

Opbevares køligt.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

FOREBYGGELSE

Sørg for tilstrækkelig ventilation på arbejdspladsen.

ØJENBESKYTTELSE

Sikkerhedsbriller

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Godkendt åndedrætsværn ved overskridelse af hygiejniske grænseværdier

HÅNDBESKYTTELSE

Normale beskyttelsehandsker

KROPSBESKYTTELSE

Normalt arbejdstøj med lange ærmer og ben

Navn	CAS nr.	NGV respirabelt mg/m ³	NGV totalt støv mg/m ³
Aluminiumoxid	1344-28-1	2	5

9. Fysiske og kemiske egenskaber

FORM

Fast

FARVE

Hvid

LUGT

Svag

OPLØSELIGHED

Delvis opløselig i organiske opløsningsmidler.

FYSISKE OG KEMISKE PARAMETRE

Parameter	Værdi / enhed
Smeltepunkt	46 - 50 °C
Flammepunkt	> 150 °C
Relativ densitet	2 - 3 g/cm ³

10. Stabilitet og reaktivitet

STABILITET	Stabil ved normal håndtering.
REAKTIVITET	Ingen farlige reaktioner ved korrekt anvendelse

11. Toksikologiske oplysninger

INDÅNDING	LC50 7,6 mg/l (rotte)
HUDKONTAKT	Ikke relevant
KONTAKT MED ØJNENE	Ej irriterende (kanin)
FORTÆRING	>2000 mg/kg (rotte)

12. Miljøoplysninger

TOKSICITET I VAND

Følgende data gælder for aluminiumoxid CAS-nr 1344-28-1:

LC50 fisk >100 mg/l, Art: Salmo Trutta
EC50>100 mg/l, Art: Daphnia Magna
EC50 alger >100 mg/l, Art: Selenastrum Capricornutum

13. Bortskaffelse

GENERELT	Tom emballage afleveres til genanvendelse. Lokale bestemmelser og EU-bestemmelser skal følges ved affaldshåndtering.
----------	--

14. Transportoplysninger

Produktet klassificeret som farligt gods:	Nej
---	-----

15. Oplysninger om regulering

REFERENCER	Som grundlag er producentens sikkerhedsdatablad dateret 2012-11-27, anvendt.
------------	--

16. Andre oplysninger

PRODUCENTENS OPLYSNINGER

Klassificeringen er baseret på data fra producenten. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatblad er baseret på nuværende viden og kan betragtes som pålidelige. Oplysningerne er dog ikke garanteret og udgør ikke grundlag for et aftalt juridisk forhold.