

ULTRAPOL 73, ULTRAPOL 76, ULTRAPOL 80

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 PRODUKT BETECKNING

Ultrapol 73, Ultrapol 76, Ultrapol 80

1.2 RELEVANTA, IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Polermedel

1.3 UPPGIFTER OM LEVERANTÖREN AV SÄKERHETS DATABLADET

Leverantör:

Företag	Beijer Industri AB
Adress	Jägershillgatan 16
Postnr/Ort	213 75 MALMÖ
Land	Sverige
E-mail	info@beijerind.se
Telefon	040-35 83 00
Fax	040-29 38 65

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Lena Andersson	lena.andersson@beijerind.se	040-35 83 65	
Roger Persson	roger.persson@beijerind.se	040-35 83 67	

1.4 TELEFONNUMMER VID NÖDSTITUATIONER

Nödtelefon	Information	Öppet tider
112	Larmcentral	
08-33 12 31	Giftinformation	

2. FAROIDENTIFIERING

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Klassificering i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP):

Ej klassificerat

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Produkten är ej märkningspliktig.

2.3 ANDRA FAROR

Inga kända

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 ÄMNEN

	Ämnesnamn	Reg-nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Aluminiumoxid	01-20119529248-35-xxxx	215-691-6	1344-28-1	60-80%	-

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft

ULTRAPOL 73, ULTRAPOL 76, ULTRAPOL 80

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten

Kontakt med ögonen

Skölj med mycket vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

Förtäring

Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om större mängd svalts. Större mängd kan orsaka mag- och tarmstörningar.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inga kända

4.3 BESKRIVNING AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Uppgift saknas

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 SLÄCKMEDEL

Lämpliga släckmedel:

Använd skum, pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel:

Samlad vattenstråle

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid upphettning till temperatur vid eller över flampunkten kan produkten antändas.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Undvik inandning av rökgaser. Använd andningsskydd.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd lämplig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Vid spill samla ihop och hantera det upptagna materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se punkt 8 och 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Polerskivan, på vilken produkten används, skall vara kringbyggd med huv, till vilken effektiv utsugning skall vara kopplad.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Lagras svalt.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se punkt 1.2.

ULTRAPOL 73, ULTRAPOL 76, ULTRAPOL 80

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	mg/m ³	År
Aluminiumoxid (respirabelt damm)	1344-28-1	-	2	1996
Aluminiumoxid (totalt damm)	1344-28-1	-	5	1996

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Förebyggande åtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation på arbetsplatsen.

Andningsskydd

Godkänt andningsskydd vid överskridande av hygieniska gränsvärden.

Ögonskydd

Skyddsglasögon

Handskydd

Normala skyddshandskar

Hudskydd

Normala arbetskläder med långa ärmar och ben

Begränsning av miljöexponering

Undvik dammbildning.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Fast
Färg	Vit
Lukt	Svag
Löslighet	Olöslig i vatten Delvis löslig i organiska lösningsmedel.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Smältpunkt	46 - 50°C		
Relativ densitet	2-3		
Flampunkt	>150°		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Finns ingen känd vid avsedd användning.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända

ULTRAPOL 73, ULTRAPOL 76, ULTRAPOL 80

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Inga kända

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Uppgift saknas

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet

Aluminiumoxid 1344-28-1:

Toxikologiska data saknas

Primär irriterande effekt:

Frätande/irriterande på hud

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Allvarlig ögonskada/irritation

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Sensibilisering andningsvägar/hud

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

CMR-effekter

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

STOT – Enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

STOT – Upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 TOXICITET

Aluminiumoxid 1344-28-1:

Ej skadligt för vattenlevande organismer.

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig

12.4 RÖRLIGHET I JORD

Ingen information tillgänglig

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNING

Inga PBT- eller vPvB-egenskaper.

ULTRAPOL 73, ULTRAPOL 76, ULTRAPOL 80

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Ingen information tillgänglig

13. AVFALLSHANtering

13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Tömde förpackningar lämnas till återvinning.

Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej utvärderat

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER

SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Annan information om föreskrifter:

SFS 2011:927 Avfallsförordning

AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

Lagar och förordningar:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

16. ÖVRIG INFORMATION

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad baseras på aktuella kunskaper och kan anses tillförlitliga. Uppgifterna garanteras dock ej och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

REFERENSER

Som underlag har använts tillverkarens säkerhetsdatablad.