

Säkerhetsdatablad
enligt 1907/2006/EG, artikel 31

Tryckdatum: 2008-11-26

uppdaterat 2008-11-26

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **Uppgifter om produkten**
- **Handelsnamn: Akrylglaspolerings- och repareringspasta (ZUB1343)**
- **Användning av ämnet/beredningen: Polermedel**

- **Tillverkare/leverantör:**
BURNUS GmbH
Postfach 10 03 51
D-64203 Darmstadt
Telefon: +49 6151-8735

- **Avdelning som ger upplysningar:** Telefon: +49 6151-873-699
- **Avdelning som utfärdar säkerhetsdatablad:** info@chemie1.de
- **Nödfallstelefon:**
Rådgivning vid förgiftning, universitetskliniek Mainz.
Telefon: 06131-19240

2. Farliga egenskaper

- **Farobeteckning:** Inte applicerbart
- **Särskilda farohänvisningar för människor och miljö:**
Produkten är inte registreringspliktig på grund av beräkningsförfarandet i "EG:s allmänna indelningsriktlinjer för beredningar" i den senast gällande utgåvan.
- **Klassificeringssystem:**
Klassificeringen motsvarar den aktuella EG-listan men är kompletterad genom uppgifter ur facklitteratur och genom firmauppgifter.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

- **Kemisk karaktär**
- **Beskrivning:** Polermedel

- **Farliga ingående ämnen:** Inga

4. Åtgärder vid första hjälpen

- **Allmänna anvisningar:** Avlägsna kläder som är förorenade av produkten.
- **Efter hudkontakt:** Tvätta det utsatta hudområdet med mycket vatten och tvål.
- **Efter ögonkontakt:** Skölj ögonen flera minuter med öppna ögonlock med rinnande vatten. Vid kvarstående symptom, konsultera läkare.
- **Efter förtäring:** Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning vid förtäring. Rådgör med läkare och visa förpackning eller etikett.

5. Brandbekämpningsåtgärder

- **Lämpliga släckningsmedel:** Brandsläckningsåtgärder bestäms beroende på miljön.
- **Särskilda faror vid brand, ämnets förbränningsprodukter eller uppkomst av gas:**
Vid upphettning eller brand är det möjligt att giftiga gaser bildas.
- **Särskild skyddsutrustning:**
Använd omgivningsluftavhängig andningsskyddsapparat.
Undvik att andas in explosions- och brandgaser.
- **Ytterligare upplysningar:**
Brandrester och kontaminerat släckvatten måste avyttras enligt gällande föreskrifter.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **Personliga försiktighetsåtgärder:** Tillsammans med vatten bildar produkten hala ytor.
- **Miljöskyddsåtgärder:**
Avyttra inte produkten i avlopp eller vattendrag.
I händelse av läckage till vattendrag eller i avlopp, kontakta behörig myndighet.
Späd ut med mycket vatten.
- **Förfarande vid rengöring/upsamling:**
Samla upp mekaniskt.
Spola av rester med vatten.
Avyttra förorenat material som avfall enligt sektion 13.
- **Ytterligare anvisningar:**
Information om säker hantering, se kapitel 7.
Information om personlig skyddsutrustning, se kapitel 8.
Information om "farliga reaktioner" se kapitel 10.
Information om avyttring, se kapitel 13.

7. Hantering och lagring

- **Hantering:**
- **Anvisning för säker hantering:**
Vid korrekt användning, fordras inga särskilda åtgärder.
- **Anvisningar om brand- och explosionsskydd:** Inga särskilda åtgärder fordras.

- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymme och behållare:** Inga särskilda krav.
- **Krav vid lagring tillsammans med andra produkter:** Inga särskilda krav.
- **Ytterligare uppgifter om lagerhantering:** Inga
- **Klassificering enligt arbetsmiljuförordning.**

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare information beträffande utformning av tekniska anläggningar:** Ingen ytterligare information, se avsnitt 7.
- **Ingredienser med yrkeshygieniska gränsvärden:**
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.
- **Ytterligare information:** Som grund gäller listorna vid tillverkningen.
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas.
- **Andningsskydd:** Fodras inte.
- **Handskydd:** Skyddshandskar vid långvarig hudkontakt (EN 374)
Handskmaterialet måste vara ogenomsläppligt och beständigt mot produkten/ämnet/beredningen.
Pga. felaktiga tester kan ingen rekommendation om handskmaterialet ges för produkten/kemikalieblandningen.
Välj handskmaterial under beaktande av genomträngningstid, permeabilitetskvot och nedbrytning.
- **Handskmaterial**
- Valet av lämplig handske är inte enbart avgörande av materialet utan även av övriga kvalitetskriterier som varierar från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är en beredning framställd av flera ämnen, är beständigheten hos handskmaterialet inte förutsägbar utan måste därför kontrolleras före användning.
- **Genomträngningstid av handskmaterialet**
Den exakta genomträngningstiden måste erfaras och inhämtas från skyddshandsketillverkaren.
- **Ögonskydd:** Undvik kontakt med ögonen.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Allmänna uppgifter	
Utseende:	Trögflytande
Färg:	Vit
Doft:	Mild
Tillståndsändring	
Smältpunkt/smältpunktsintervall:	Inte bestämt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall:	Inte bestämt.
Stelningstemperatur:	31 - 32°C
Flampunkt:	Inte applicerbar.
Självantändlighet:	Produkten är inte självantändlig.
Explosionsfara:	Produkten är inte explosionsfarlig.
Densitet vid 20°C:	1,23 g/cm ³
Löslighet/blandningsbarhet med vatten:	
	Fullständigt blandningsbar.
pH-värde (10 g/l) vid 20°C:	7

10. Stabilitet och reaktivitet

- **Termisk sönderdelning/förhållanden som bör undvikas:**
Ingen sönderdelning vid lagring och hantering enligt gällande regler.
- **Farliga reaktioner:**
Bildar explosiva gasblandningar med luft.
Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt gällande regler.
- **Farliga sönderdelningsprodukter:**
Inga farliga sönderdelningsprodukter vid lagring och hantering enligt gällande regler.

11. Toxikologisk information

- **Akut toxicitet:**
- **Primär irritation:**
- **På huden:** Vid långvarig och/eller frekvent hudkontakt är irritation möjlig.
- **I ögonen:** Lätt irritation är möjlig.
- **Sensibilitet:** Ingen känd sensibilitetsverkan.
- **Ytterligare toxikologiska noteringar:**
Produkten är inte registreringspliktig på grund av beräkningsförfarandet i "EG:s allmänna indelningsriktlinjer för beredningar" i den senast gällande utgåvan. Med korrekt hantering och avsedd användning av produkten förorsakar produkten, enligt vår erfarenhet och den för oss framlagda informationen, inga hälsoskadliga symptom. Produkten är en beredning, som inga experimentella identifierade toxicitetsdata föreligger för.

12. Ekologisk information

- **Allmän information:**
Vattenfarlighetsklass 1 (självklassificering (VwVwS, bilaga 4): svagt vattenmiljöpåverkande. Ska inte avyttras utspädd i större mängder i grundvattnet eller i avloppssystem.

13. Avfallshantering

- **Produkt:**
- **Rekommendation:** Avyttring enligt den gällande avfallsförordningen.

- Europeisk avfallskatalog	
12 00 00	AVFALL FRÅN MEKANISK FORMGIVNINGSPROCESS OCH FYSIKALISK OCH MEKANISK YTBEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER.
12 01 00	Avfall från mekanisk formgivningsprocess och fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och o
12 01 15	Annat slam från bearbetningsprocesser än det som anges under 12 01 14.

- **Icke rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avyttra enligt gällande föreskrifter.

14. Transportinformation

- | |
|--|
| - Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (gränsöverskridande/inrikes):
- ADR/RID-GGVS/E klass: - |
| - Sjötransport IMDG/GGVSjö
- IMDG/GGVSjö-klass: - |
| - Flygtransport ICAO-TI och IATA-DGR:
- ICAO/IATA-klass: - |

15. Gällande föreskrifter

- **Märkning enligt EEC-riktlinjer:**
Produkten är inte märkningspliktig enligt EEC-riktlinjer i Förordning om farliga ämnen. De vid hantering av kemikalier, sedvanliga försiktighetsåtgärder ska iakttas.
- **Nationella föreskrifter:**
- **Klassificering enligt arbetsmiljöförordning (BetrSichV):** -
- **Vattenfarlighetsklass:** WGK 1 (självklassificering (VwVwS, bilaga 4)):
svagt farlig för vattenmiljön.

16. Annan information

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap, vi lämnar dock ingen garanti om produktens egenskaper häri och ingen grund för något juridiskt rättsförhållande.