

Sikkerhedsblad

(EG) Nr. 1907/2006

Produktnavn : ROTWEISS Acryl- Plexiglas Polierpaste (akrylglas Polierpaste)
oprettet på : 20.06.11 **kontrolleres på:**
Udskriv dato : 28.10.2011

01. Identifikation af stoffet / præparatet og virksomheden

Identifikation af stoffet eller præparatet

ROTWEISS Acryl- Plexiglas Polierpaste (akrylglas Polierpaste)

Artikel-id

5350

Anvendelse af stoffet eller præparatet

Fjernelse af ridser og forvitring af acryl-og plexiglas og lignende

Producent / leverandør

J. Zürn, ROTWEISS Produkte

Gade / PO Box

Sandgraben 8 / --

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D-88142 Wasserburg (B) Tyskland

Telefon / Telefax / E-Mail

+49 8382/89044 / +49 8382/89544 / info@rotweiss.com

Oplysninger om nødsituationen

Poison Control Center München +49 89 19240

02. Fareidentifikation

Klassificering af stoffet

Ikke et farligt stof eller præparat ifølge direktivet om farlige stoffer eller EF-direktiver 67/548/EØF eller 99/45/EG.

03. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Kemisk karakterisering

Blanding af opløsningsmidler og specielle additiver og vand

Farlige ingredienser

Stoffer råoliedestillat EG-nr. : 918-481-9 CAS-nr. :64742-48-9 REACH registreringsnummer.:01-2119457273-39

Andel : 15-20 %

Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 94/69/EF (21.ATP). xn benzenindholdet i produktet er mindre end 0,1%. Det er note P. klassificering og mærkning som kræftfremkaldende (R45) er ikke nødvendig.

(Teksten til R-sætninger, se afsnit 16)

04. Førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Når symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde bør tages kontakt til læge.

Indånding

Ud i frisk luft. Hold ofret varmt og roligt. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, giv kunstigt åndedræt. Bevidstløse lejres i aflåst sideleje og søg lægehjælp.

Hudkontakt

Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere, rens huden med sæbe og vand.

Øjenkontakt

Tag kontaktlinser ude. Øjenlågene åbne og skyl i mindst 10 minutter med masser af vand. Søge lægehjælp.

Indtagelse

Ved indtagelse, søg straks lægehjælp. Holdes i ro. Fremkald ikke opkastning.

Sikkerhedsblad

(EG) Nr. 1907/2006

Produkt navn : ROTWEISS Acryl- Plexiglas Polierpaste (akrylglas Polierpaste)
oprettet på : 20.06.11 **kontrolleres på:**
Udskriv dato : 28.10.2011

05. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler

alkohol-resistent skum, kuldioxid (CO₂), pulver, spray (vand)

Særlige farer ved stoffet eller præparatet selve forbrændingsprodukter eller gasser

Da selve produktet, der indeholder organiske forbindelser, komponenter, vil brand fremkalde tæt sort røg indeholdende farlige forbrændingsprodukter

Særlige personlige værnemidler for brandfolk

Hvis det er nødvendigt. Åndedrætsværn påkrævet.

Yderligere oplysninger

Lukkede beholdere udsat for ild afkøles med vand.

06. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige forholdsregler

Hold Da andelen af organiske opløsningsmidler fra antændelseskilder og ventiler området. Regler (se kapitel 7 og 8).

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke tømmes i kloak afløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, i overensstemmelse med lokal lovgivning, de relevante kompetente myndigheder.

Metoder til oprydning

Spild med ikke-brændbart absorberende materiale (fx sand, jord, kiselgur) og indsamle bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se kapitel 13) i dertil indrettede beholdere.

07. Håndtering og opbevaring

Oplysninger om sikker håndtering

Brug kun i godt ventilerede områder

Oplysninger om brand og eksplosion

Der kræves ingen særlige forholdsregler

Oplysninger om opbevaringsforhold

Kan tåle opløsningsmidler, forsegle gulv til rådighed. Må ikke opbevares sammen med fødevarer.

Krav til lagerrum og beholdere

Hold beholderen tæt lukket. Opbevares ved temperaturer mellem 0 °C og <30 °C. Hold fjern fra åben ild og direkte sollys. Altid bruge den originale opbevaringsbeholder.

Opbevaring klasse VCI : 10

08. Begrænsning af eksponering / personlige værnemidler

Grænser for erhvervsmæssig eksponering og / eller biologiske grænseværdier erhvervsmæssige eksponeringsgrænser (OEL) Tyskland

Stoffer: råoliedestillat CAS-Nr. : 64742-82-1

Specifikationer : TRGS 900

Værdi : 500 mg/m³

TWA: 100 ppm Gruppe 2

Personlige værnemidler

Sikkerhedsbriller og handsker (CH-resistente, for eksempel, nitril eller Viton, min penetration på 12 timer kemikalier gruppe 3.)
Bemærk også: Se BG artikel 195 for brug af handsker

Sikkerhedsblad

(EG) Nr. 1907/2006

Produkt navn : ROTWEISS Acryl- Plexiglas Polierpaste (akrylglas Polierpaste)
oprettet på : 20.06.11 **kontrolleres på:**
Udskriv dato : 28.10.2011

Åndedrætsværn

ikke påkrævet. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Håndbeskyttelse

CH-resistente, for eksempel Nitril eller Viton, min gennembrudstiden. 12 timer kemikoncern 3) som en forebyggende foranstaltning anbefalen. Zusätzliche Bemærk: Se Regel BG 195 for brugen af beskyttelseshandsker

Øjenbeskyttelse

Beskyttelsesbriller

Andet beskyttelsesudstyr

Der må ikke spises, drikkes eller ryges. Røg og støv fra slibning einatmen. Kontakt med hud og øjne bør undgås.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke tømmes i kloak afløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloaker skal tages i overensstemmelse med lokal lovgivning kontakt til de relevante kompetente myndigheder.

09. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk tilstand: Pasty
Farve: beige
Lugt : svagt

Sikkerhedsdata

Eksplodingsfare:	ingen	
Nedre eksplosive grænse:	11,0% (V)	
Øvre eksplosionsgrænse:	60,8% (V)	
Damptryk :	0,4 hPa	
Densitet :	1,14 g/cm ³	
Viskositet :	>=60 s	ISO 2431-1993 6,0 mm
Vandopløselighed:	fuldstændig blandbar	
pH	7,9 bei 20°C	
Kogepunkt / område:	>100°C	
Flammepunkt :	>400°C	DIN 51794
Opløsningsmiddel adskillelse test :	<3%	ARD/RID

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås

Brug de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser (se kapitel 7).

11. Toksikologisk information

Toksikologiske forsøg

Produktet blev vurderet efter de konventionelle metode (beregningsmetoden i EU direktiv 1999/45/EG) og økotoksikologiske egenskaber.

Praktiske erfaringer

Indånding af opløsningsmiddel, der overstiger grænseværdien kan medføre sundhedsmæssige effekter som irritation af slimhuder og indåndingsorganer. Symptomer: hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed og bedøvende virkning. Langvarende kontakt med huden renser huden for fedt og kan føre til allergiske reaktioner. Kontakt med øjnene kan føre til irritationer.

Sikkerhedsblad

(EG) Nr. 1907/2006

Produkt navn : ROTWEISS Acryl- Plexiglas Polierpaste (akrylglas Polierpaste)
oprettet på : 20.06.11 **kontrolleres på:**
Udskriv dato : 28.10.2011

12. Miljøoplysninger

Økotoxicitet

Udled ikke produktet i miljøet.

CSB: ubestemt

BSB: ubestemt

AOX: Indeholder ingen organiske halogener

Indhold af tungmetaller: Indeholder ingen tungmetaller

bioakkumulering

Ingen tilgængelige data

Resultater af PBT- egenskaber

Ingen tilgængelige data

13. Bortskaffelse

Stoffet / præparatet

Anbefaling

Til godkendt affaldsordning selskab

Affald nøgle i overensstemmelse med Waste Catalogue (EWC) 080102

Navn på affald (AVV og 2000/523/EG): Gamle malinger og lakker, som ikke indeholder halogenerede opløsningsmidler

Emballage

Forurenet emballage

14. Transport oplysninger

Ikke farligt stof ifølge ADR / RID, RID / ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

15. Lovgivning

Mærkning i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EG:

Ikke klassificeret.

Bogstavkode og farebetegnelse for produktet: ---

Farlige komponenter til etikettering: Ingen

R-sætninger: ---

S- sætninger

S2 Opbevares utilgængeligt for børn

S47 Opbevares ved temperaturer under 30 °C (og ikke under 0 °C)

Nationale forskrifter:

Begrænsning af erhverv:

Ingen begrænsning § 15a og 15b, skal bekendtgørelsen overholdes

Swiss gift klasse: fri

Tilfælde af indblanding:

ikke nævnt

Forordning om brandfarlige væsker VBF:

uklassificerede

TA - Luft:

Klasse I: 0%

II : 0%

III: 20%

Fareklasse for vand:

Sikkerhedsblad

(EG) Nr. 1907/2006

Produkt navn : ROTWEISS Acryl- Plexiglas Polierpaste (akrylglas Polierpaste)
oprettet på : 20.06.11 **kontrolleres på:**
Udskriv dato : 28.10.2011

Blanding regel, ifølge. VwVwS af 17 Maj 1999
Klasse 1 - svagt vandforurenende (egen vurdering)

Andre regler, restriktioner og forbud:

Til den professionelle bruger.

Farlige materialer forordning - navnlig krav til håndtering af punkt 5 og 6, og bilag V
"Særlige bestemmelser for visse farlige stoffer og aktiviteter.

Teknisk Regel 500 minimumsstandarder

BGV A1 "principper om forebyggelse"

BGV C1 "håndtering af farlige stoffer" til BG i den kemiske industri

ZH 1 / 701 "-regler for brug af åndedrætsværn"

BGR 192 "regler for brug af øjen-og ansigtsbeskyttelse

Federation of Trade Associations

16. Andre oplysninger

Fabrikanten anbefalede anvendelsesrestriktioner

Er R-sætningerne i afsnit 2 og 3

R22 Farlig ved indtagelse
R 36 Irriterer øjnene
R 66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R 65 Farlig: kan give lungeskade

Yderligere oplysninger

Oplysningerne er baseret på vores aktuelle viden og skal beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav. Oplysningerne bør ikke opfattes som en garanti for en bestemt tilstand af elementet, og skal ikke forstås som en simpel aftale om forfatningen. Det er op til brugeren at undersøge sig selv, om produktet er egnet til det påtænkte formål og benyttelse. Erstatningsansvar for skader i forbindelse med brugen af denne information er udelukket. Gælder i alle tilfælde, vores vilkår og betingelser.
