



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)
Power-Bond- Scheibenkleber

Udstedelsesdato: 06.05.2008, Revision: 06.05.2008

Side 1 / 5

1 Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

Produkt:	Power-Bond- Scheibenkleber
Registreringsnummer:	ikke anvendelig
Anvendelse:	Lim
Identificeret brug:	ingen
Virkemåde:	Se produkt information.
Virksomhed:	Voelkel Industrie-Produkte GmbH Löhenstr.11 82166 Gräfelfing / Tyskland
Telefon:	+49 (0) 89-895 580 90
Fax:	+49 (0) 89-895 580 999
Homepage:	www.vip-gmbh.com
E-mail:	info@vip-gmbh.com
Telefon for virksomheden nødsituation:	+49 (0) 89-19240 (24h) (bare i engelsk sprog)
ansvarlig:	info@vip-gmbh.com

2 Fareidentifikation

Fysisk-kemiske farer:	Se kapitel 10.
Sundhedsfarer:	Se kapitel 11.
Miljøfarer:	Se kapitel 12.
Andre farer:	ingen
Faresymboler:	ingen
R-sætninger:	ingen

3 Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

Gamma-Aminopropyltrimethoxysilan	1 - < 5%
Xi, R36 CAS: 13822-56-5, EINECS/ELINCS: 237-511-5, EU-INDEX: , ECBnr:	
Vinyl-trimetoksyssilan	1 - < 5%
Xn, R10-20 CAS: 2768-02-7, EINECS/ELINCS: 220-449-8, EU-INDEX: , ECBnr:	

Kommentar vedr. bestanddelene:

Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

Almøne henvisninger:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Ved indånding:

Sørg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Ved hudkontakt:

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med eddikesyre 3%-opløsning og store mængder vand.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Ved øjenkontakt:

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Ved indtagelse:

Lægelig behandling nødvendig.

Fremkald ikke opkastning.

Skyl munden og drik rigeligt med vand.

Henvisning til lægen:

Symptomatisk behandling.



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)
Power-Bond- Scheibenkleber

Udstedelsesdato: 06.05.2008, Revision: 06.05.2008

Side 2 / 5

5 Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:

Kulsyre, Slukningspulver, Skum.

Uegnede slukningsmidler:

Fuld vandstråle.

Særlige farer for eksponering hidrørende fra selve det pågældende præparat, forbrændingsprodukter:

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandslukning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Andre oplysninger:

Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelaterede forsigtighedsforskrifter:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Miljøbeskyttelsesforskrifter:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Metode til rengøring / opsamling:

Opsamles mekanisk.

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

7 Håndtering og opbevaring

Retningslinier for sikker omgang:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Krav til lager og beholdere:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Samlagringshenvielse:

ingen

Yderligere oplysninger om oplagringsbetingelser:

Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.

Beholderen skal holdes tæt lukket.

Anbefalet lagertemperatur: 5-30 °C.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Indholdsstoffer med arbejds-hygieniske grænseværdier:

(ikke anvendelig)

Åndedrætsværn:

ikke anvendelig

Håndbeskyttelse:

Butylgummi, >120 min (EN 374).

Øjenbeskyttelse:

ikke anvendelig

Legemsbeskyttelse:

ikke anvendelig

Almene beskyttelsesforanstaltninger:

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Hygiejneforholdsregler:

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.

Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning:

ikke bestemt



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)
Power-Bond- Scheibenkleber

Udstedelsesdato: 06.05.2008, Revision: 06.05.2008

Side 3 / 5

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Form:	pasta
Farve:	forskellige, afhængig af indfarvning
Lugt:	karakteristisk
pH-værdi [1%]:	ikke anvendelig
pH-værdi:	ikke anvendelig
Kogepunkt [°C]:	ikke bestemt
Flammepunkt [°C]:	ikke anvendelig
Antændelighed [°C]:	ikke bestemt
Nedre eksplosionsgrænse:	ikke anvendelig
Ovre eksplosionsgrænse:	ikke anvendelig
Brandnærende egenskaber:	nej
Damptryk [kPa]:	ikke bestemt
Densitet ved [°C]:	20°C
Massefylde [g/ml]:	1,42
Rumvægt [kg/m³]:	ikke anvendelig
Opløselighed i vand:	ikke blandbar
n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow]:	ikke bestemt
Viskositet:	ikke anvendelig
Relativ dampvægtfylde i forhold til luft:	ikke bestemt
Fordampningshastighed:	ikke bestemt
Smeltepunkt [°C]:	ikke bestemt
Selvantændelighed [°C]:	ikke bestemt
Spaltningspunkt [°C]:	ikke anvendelig

10 Stabilitet og reaktivitet

Farlige reaktioner:

Der kendes ingen farlige reaktioner.

Farlige spaltningsprodukter:

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

Akut oral toksicitet:	ikke bestemt
Akut dermal toksicitet:	ikke bestemt
Akut inhalativ toksicitet:	ikke bestemt
Øjenirritation:	ikke bestemt
Hudirritation:	ikke bestemt
Sensibilisering:	ikke bestemt
Subakut toksicitet:	ikke bestemt
Kronisk toksicitet:	ikke bestemt
Mutagenitet:	ikke bestemt
Reproduktionstoksicitet:	ikke bestemt
Carcinogenicitet:	ikke bestemt
Erfaringer i praksis:	ingen
Almene bemærkninger:	Der foreligger ingen toksikologiske data. Klassificeringen foretaget efter beregningsmetoden i Præparatdirektivet.



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)
Power-Bond- Scheibenkleber

Udstedelsesdato: 06.05.2008, Revision: 06.05.2008

Side 4 / 5

12 Miljøoplysninger

Fisketoksicitet:	ikke bestemt
Dafnetoksicitet:	ikke bestemt
Opførsel i miljøet:	ikke bestemt
Opførsel i rensningsanlæg:	ikke anvendelig
Bakterietoksicitet:	ikke bestemt
Biologisk nedbrydelighed:	ikke anvendelig
COD:	ikke bestemt
BOD 5:	ikke bestemt
AOX-henvisning:	ikke anvendelig
2006/11/EF:	ikke anvendelig
Almene henvisninger:	Økologiske data foreligger ikke.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

Bortskaffelse / Produkt:

Spørg producenten om mulig genanvendelse.

Bortskaffelse / Urenset emballage:

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet):

080410,

14 Transportoplysninger

Klassificering ifølge ADR:	ikke klassificeret som farligt gods. ,
- Klassifikationskode:	
- Label:	
- ADR Limited Quantities:	
Klassificering ifølge IMDG:	not classified as "Dangerous Goods" - -
- EMS:	
- Label:	
- IMDG Limited Quantities:	
Klassificering ifølge IATA:	not classified as "Dangerous Goods"
- Label:	

15 Oplysninger om lovmæssig regulering

Eksponeringsscenarie:	ikke anvendelig
Kemikaliesikkerhedsvurdering:	ikke anvendelig
Mærkning:	Produktet er mærket i henhold til EU-retningslinier.
Faresymboler:	ingen
R-sætninger:	ingen
S-sætninger:	ingen
Særlig mærkning:	Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervmæssige brugere.
Godkendelse, AFSNIT VII:	ikke anvendelig
Begrænsninger, AFSNIT VIII:	ikke anvendelig
EOF-FORSKRIFTER:	1967/548 (2004/73, 29. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.
TRANSPORTFORSKRIFTER:	ADR (2007); IMDG-Code (33. Amdt.); IATA-DGR (2008).
NATIONALE FORSKRIFTER	
- Kodenummer (1993/2001):	0-3



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)
Power-Bond- Scheibenkleber

Udstedelsesdato: 06.05.2008, Revision: 06.05.2008

Side 5 / 5

16 Andre oplysninger

R-sætninger (Kapitel 03):	R 36: Irriterer øjnene. R 20: Farlig ved indånding. R 10: Brandfarlig.
Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	ikke anvendelig
VOC (1999/13/EF):	ikke bestemt
Toldtarif:	ikke bestemt

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

vib00029 DK