

Sikkerhedsdatablad

2801 Hæftegrunder

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: Under anmeldelse Udarbejdet den: 23-04-2009 / TBM Erstatter den: -	Leverandør: Dyrup A/S Gladsaxevej 300 DK-2860 Søborg Tlf.: +45 39 57 93 00 Fax: +45 39 57 93 93 Nødtelefonnr.: Lægen kan rette henvendelse til Giftlinjen; Bispebjerg Hospital; tlf. 82 12 12 12.
Anvendelse: Produktet anvendes til grunding og sikrer vedhæftning på fliser og klinker. Handelsnavn: 2801 Hæftegrunder	

2. Fareidentifikation

Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Yderligere information Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel med risiko for skader på centralnervesystemet, herunder hjerneskader.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
203-905-0	111-76-2	Butylglycol	Xn;R20/21/22 Xi;R36/38	1-2	2
215-222-5	1314-13-2	zinkoxid	N;R50/53	<1,0	-

2) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.
Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.
Indtagelse Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.
Hud Fjern forurenede tøj. Skyl huden og vask med vand og sæbe. Ved fortsat irritation: Søg læge.
Øjne Skyl grundigt med vand. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge, hvis ubehaget fortsætter.
Øvrige oplysninger Hvis der søges læge, medbringes dette sikkerhedsdatablad.

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke brandbart. Ikke egnede slukningsmidler: Ikke relevant. Særlige farer ved eksponering: Ingen. Særlige personlige værnemidler: Ingen.
--

Udarbejdet den: 23-04-2009/TBM
Erstatter den: -

2801 Hæftegrunder

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse: Sørg for god udluftning. Brug de personlige værnemidler som er nævnt under punkt 8.
Miljøbeskyttelse: Undgå udledning til kloak. Se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.
Metoder til oprydning: Spild opsamles med granulat eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Undgå indånding af dampe og aerosoltåger. Se tillige punkt 8.

Opbevaring

I tæt lukket original emballage og frostfrit.

Brandfareklasse og oplag

Ikke klassificeret som brandfarlig.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Følg Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenumererede produkter. Efter brug vask med vand og sæbe.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation: anvend godkendt maske med gasfilter type A2 (brunt - mod organiske dampe). Ved aerosoldannelse bruges tillige et partikelfilter type P2 SL (hvidt). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Handsker og beskyttelsestøj

Ved spild på handsken skiftes denne straks, og hænderne vaskes grundigt med vand og sæbe.

Øjenværn

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
Butylglycol	20 ppm 98 mg/m ³	H
zinkoxid	4 mg/m ³	-

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier
At-Vejledning C.0.1, april 2005, Grænseværdier for stoffer og materialer

Anmærkninger

H: Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

Kontrolmetoder

Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende: hvid/mælket
Flammepunkt (°C): >100

Massefylde (g/ml): 1,3
Opløselighed i vand (g/100 ml): opløselig

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Produktet er stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser (se punkt 7).
Forhold, der skal undgås: Undgå kraftig opvarmning.
Materialer, der skal undgås: Undgå oxiderende stoffer.
Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Kan irritere åndedrætsorganerne. Indånding af dampe kan give hovedpine, træthed og svimmelhed.

Indtagelse

Indtagelse af store mængder kan give opkast og diarre.

Hudkontakt

Langvarig hudkontakt kan give forbigående irritation.

Øjenkontakt

Kan irritere øjnene.

Risiko for overfølsomhed

Vandige produkter indeholder konserveringsmidler, som kan medføre allergiske reaktioner hos sensibiliserede personer.

Langtidsvirkninger

Langvarig og gentagen indånding af dampe kan give varige skader på hjernen og påvirke lever og nyrer.

12. Miljøoplysninger

Økotoxicitet

Produktet indeholder et stof, som er meget giftigt for organismer, der lever i vand.

Mobilitet

Produktet er blandbart med vand og vil spredes i vandmiljøet.

Persistens og nedbrydelighed

Produktet indeholder et tungnedbrydeligt stof, som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Bioakkumulationspotentiale

Produktet indeholder et stof, der har risiko for at bioakkumulere.

Udarbejdet den: 23-04-2009/TBM
Erstatter den: -

2801 Hæftegrunder

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og rester afleveres til den kommunale opsamlingsplads eller til Kommunekemi.

Kemikalieaffaldsgruppe H.
Affaldsfraktion 03.21.
EAK-kode 08 01 11

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej, bane og sø i henhold til ADR, RID og IMDG.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

R-sætninger

Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. (R52/53)

S-sætninger

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. (S23-DA)

Må ikke tømmes i kloak afløb. (S29)

Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad. (S61)

Anden mærkning

Ingen.

Kodenummer: 0-1 (1993)

Anvendelsesbegrænsning

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. Arbejdsministeriets bek. om unges farlige arbejde).

Krav om uddannelse

Et grundigt kendskab til denne brugsanvisning og til Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenumererede produkter bør være en forudsætning

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Ordlyd af R-sætninger i punkt 3

R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Tlf.: 39 57 93 00 (Udarbejdet i Toxido®)