

Sikkerhedsdatablad

2678 Træ Grunder, Vandbaseret til indendørs brug

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig
Udarbejdsdato: 19-09-2003
Revision: 03-01-2012 / LKL
Erstatter den: 30-10-2007

Anvendelse: Grundning af træværk
Handelsnavn: 2678 Træ Grunder, Vandbaseret til indendørs brug

Leverandør:
Dyrup A/S
Gladsaxevej 300
2860 Søborg
Tlf.: 39 57 93 00 Fax: 39 57 93 93
Nødtelefonnr.: Lægen kan rette henvendelse til Giftlinjen; Bispebjerg Hospital; tlf. 82 12 12 12.

2. Fareidentifikation

Yderligere information

I henhold til gældende regler skal produktet ikke klassificeres.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
		Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.			
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>					

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.

Forbrænding

Ikke relevant.

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.

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 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 aerosoldannelse anvendes godkendt maske med et partikelfilter type P2 SL (hvidt). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Handsker og beskyttelsestøj

Anvend efter behov handsker af nitrilgummi, tykkelse min. 0,3 mm (testet iht. EN 374-3). Gennembrudstid mere end 8 timer ved 23°C.

Øjenværn

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Væske
Lugt: Svag
Vægtfylde: Ca. 1,5 g/ml

Opløselighed: Blandbar med vand
Viskositet: Tyktflydende
Flammepunkt: >100°C

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: Ved høje temperaturer og brand kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter, såsom carbon- og nitrogenoxider.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Kan irritere åndedrætsorganerne.

Indtagelse

Indtagelse af store mængder kan give opkast og diarre.

Hudkontakt

Kan irritere huden.

Øjenkontakt

Kan irritere øjnene.

Risiko for overfølsomhed

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

Langtidsvirkninger

Se "Risiko for overfølsomhed".

12. Miljøoplysninger

Økotoxicitet

Baseret på indholdsstoffernes biologiske egenskaber anses produktet for at have en ringe giftighed overfor vandlevende organismer.

Mobilitet

Produktet er blandbart med vand og vil spredes i vandmiljøet.

Persistens og nedbrydelighed

Produktet indeholder meget små mængder stoffer, der ikke er biologiske nedbrydelige.

Bioakkumulationspotentiale

På basis af indholdsstoffernes Log Kow anses produktet ikke for at bioakkumulere.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

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

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 03.22

EAK-kode: 08 01 12

14. Transportoplysninger

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

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

I henhold til gældende regler skal produktet ikke klassificeres.

Anden mærkning

Ingen.

Kodenummer: 00-1 (1993)

Anvendelsesbegrænsning

Ingen.

Krav om uddannelse

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

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Øvrige oplysninger

VOC EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/d): 130 g/l (2010). Dette produkt indeholder maks. 66 g/l VOC.

Ordlyd af R-sætninger i punkt 3

Ingen R-sætninger.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter

Alle.