



Sikkerhedsdatablad

90152 GORI Trævask

1. Identifikation af stoffet/materialet og af fremstillere, leverandør eller importør

PR-nummer: 1899223 Udarbejdet den: 25-11-2005 / PVL Erstatter den: 13-05-2005 Anvendelse: Produktet anvendes indendørs og udendørs til rengøring af overflader før maling. Fortyndes før brug. Handelsnavn: GORI Trævask	Leverandør: Dyrup A/S Gladsaxevej 300 2860 Søborg Tlf.: 39 57 93 00 Fax: 39 57 93 93 Nød tlf.: Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationen, Bispebjerg Hospital, tlf. 35316060
--	--

2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Einacs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
205-634-3	144-62-7	oxalsyre	Xn;R21/22	< 2	
-	146340-16-1	Fedtalkoholpolyglycoether	Xi;R36/38	< 5	
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>					
Dette produkt er omfattet af Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler: Se punkt 16.					

3. Fareidentifikation

Yderligere information I henhold til gældende regler skal produktet ikke klassificeres.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding -
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

Forholdsregler ved brand Produktet er ikke brandbart.
Slukningsmidler Ingen.
Særlig fare ved eksponering Ingen.
Særlige personlige værnemidler Ikke relevant.

Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Tlf.: 39 57 93 00

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse

Anvend de samme værnemidler som 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 samt kontakt med hud og øjne. 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

Ikke påkrævet ved normalt brug. 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

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
oxalsyre	1 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

9. Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende: Væske

Flammepunkt (°C): -

Opløselighed i vand (g/100 ml): Opløseligt

Massefylde (g/ml): ca. 1

pH (koncentrat): ca. 11,4

pH (fortyndet): ca. 9-10

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. Undgå stærk syre. Undgå stærk base.

Farlige nedbrydningsprodukter

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

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Akut**Indånding**

Indånding af aerosoler kan forårsage irritation af slimhinderne.

Indtagelse

Indtagelse af store mængder kan give opkast og diarre.

Hudkontakt

Produktet virker ætsende ved kontakt med huden med rødme og smerter.

Øjenkontakt

Kan irritere øjnene.

Risiko for overfølsomhed

-

Langtidsvirkninger

-

12. Miljøoplysninger

Miljøoplysninger for produktet**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.

Nedbrydelighed

-

Akkumulering

-

13. Bortskaffelse

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

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 03.22

EAK-kode: 20 01 29

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.

Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Tlf.: 39 57 93 00

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

-

S-sætninger

Undgå kontakt med huden og øjnene (S24/25)

Anden mærkning

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

MAL-kode: 00-3 (1993)

Anvendelsesbegrænsning

Ingen.

Krav om uddannelse

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

16. Andre oplysninger

Øvrige oplysninger

Liste over indholdsstoffer i henhold til Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler:

CAS-nr.	Stofnavn
7732-18-5	Vand
146340-16-1	Fedtalkoholpolyglycoether
7722-88-5	Fosfat
144-62-7	Oxalsyre
1310-73-2	Natriumhydroxid

Ordlyd af R-sætninger i punkt 2

R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R36/38 Irriterer øjnene og huden.

Ændringer

I pkt. 2,8 og 16.