



Sikkerhedsdatablad

68880 HYGÆA Futura 80 (DK)

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

PR-nummer: - Udarbejdet den: 15-03-2010 / LKR Anvendelse: Maling til træ, plast og metal. Handelsnavn: 68880 HYGÆA Futura 80	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. E-mail: productsafety@dyrup.dk
---	--

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
203-919-7	111-90-0	Ethyldiglycol	Xi;R36	1-5	
<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 og dampe 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

Ved aerosoldannelse anvendes godkendt maske med et partikelfilter type P2. 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

Udseende: hvid/farvet væske

Vægtfylde: 1,1-1,3 g/ml

Viskositet: tyktflydende

Lugt: svag

Flammepunkt: -

Opløselighed: blandbar med vand

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 irriterer åndedrætsorganerne.

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

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, bane og sø i henhold til ADR, RID 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 kodenumererede produkter bør være en forudsætning

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Øvrige oplysninger

VOC EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/i): 140 g/l (2010). Dette produkt indeholder max 140 g/l VOC.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter

-