

Polyflor Nordic

 Utgivelsesdato : August 2008
 Side : 1 av 4

1. PRODUKTNAVN OG LEVERANDØR

1.1 Produkt navn: Polyflor Voyager PUR, Voyager PU, Voyager XL

Firmanavn: Polyflor Limited
 Adresse: P.O. Box 3
 Radcliffe New Road
 Whitefield
 Manchester
 Postnummer: M45 7NR
 Telefonnummer: 0161-767-1111
 Faksnummer: 0161-767-1100

Representant i Norge: Polyflor Nordic
 Kjelsåsveien 168 B
 0884 OSLO
 Tlf.: 23 00 84 00
 Fax: 23 00 84 10

2. SAMMENSETNING

2.1 Kjemisk karakteristikk: Bearbeidet
 Består av: Polyvinyl klorid kjemisk forbundet med myknere / stabilisatorer / fyllmiddel / pigmenter og i enkelte tilfeller karbon.

3. FAREMOMENTER

3.1 Produktene er å anse som ufarlige

4. FØRSTEHJELP

4.1	Innånding: Hudkontakt: Øyekontakt: Svelging:	Ingen spesielle behov. Ingen spesielle behov. Ingen spesielle behov. Ingen spesielle behov.
-----	---	--

5. BRANN

5.1	Passende slukningshjelpemidler: Vannslange, skum, pulver, karbondioksid.	
5.2	Ødeleggende stoffer som ikke må brukes av sikkerhetsgrunner: Ingen spesiell.	
5.3	Spesiell eller farlig eksponering fra produktet ved brann: Hydrogenklorid og karbonmonoksid.	
5.4	Spesielt beskyttende utstyr for brannhemming: Bruk pustende beskyttelse uavhengig av resirkulert luft.	

6. TILTAK VED UTSLIPP / LEKKASJE

6.1	Personlige forholdsregler:	Ingen spesielle behov.
6.2	Miljømessig forholdsregler:	Ingen spesielle behov.
6.3	Metoder for å rense opp:	Destruksjon i forhold til regelverk.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1	Generell informasjon: Ingen spesielle krav til lagring.	
7.2	Håndtering: Normale sikre håndteringsprosedyrer må benyttes.	
7.3	Oppbevaring / lagring: Det er anbefalt at ruller oppbevares stående og sikres med lenker eller stropper. Fliser lagres på pall,	

PERSONLIG BESKYTTELSE

8. Personlig beskyttelsesutstyr:
8.1 Ingen spesielle behov.

FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- 9.
- | | | |
|-----|--------------------------------|---|
| 9.1 | Utseende: | Rull eller flis i forskjellige farger og design. |
| 9.2 | Lukt: | Luktfri |
| 9.3 | Brennbarhet (flammespredning): | EN 13501-1 Bfl-S1 |
| 9.4 | Oppløselighet: | Vann: uoppløselig
Annet: oppløselig i tetrahydrofuran. |
| 9.5 | Gravitet | Avhengig av produkttype
Gravitetsområde: 1,26-2,07 |

STABILITET OG REAKSJONER

10. Generell informasjon:
Hvis oppbevart og håndtert i overensstemmelse med standard prosedyrer, er ingen farlige situasjoner kjent.
- 10.2 Informasjon om dekomponering:
Varm dekomponering vil utvikle giftige damper – hydrogenklorid og karbonmonoksid.

OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

- 11.1 Generell informasjon:
Ingen farlige virkninger har blitt rapportert til dags dato.
- 11.2
- | | |
|-------------|-------------------------------|
| Innånding: | Ikke tilgjengelig. |
| Svelging: | Ikke tilgjengelig. |
| Hudkontakt: | Ingen kjente skadevirkninger. |
| Øyekontakt: | Ikke tilgjengelig. |

ØKOLOGISK INFORMASJON

12.

Miljømessig forhold:

- 12.1 Gulvbelegget er ikke oppløselig i vann.
Gulvbelegget forventes ikke å forurense miljøet.

Motstandsdyktighet og forfall:

- 12.2 Gulvbelegget vil ikke forringe miljøet.

13. DESTRUKSJON/RESIKRKULERING

- 13.1 Materialer:
Destrueres i overensstemmelse med lokal og nasjonal lovgivning.

- 13.2 Emballasje:
Anbefaling: resirkulering.

14. TRANSPORTINFORMASJON

- 14.1 Gulvbeleggene er ikke klassifisert som farlig gods.

15. LOVER OG FORSKRIFTER

- 15.1 Det ferdige gulvbelegget er definert som ufarlig i Chemicals Hazard Information and Packing Regulations (CHIP).

Derfor er ikke gulvbelegget definert som skadelig i definisjonen til Control of Substances Hazardous to Health (COSHH).

16. ANNEN INFORMASJON

- 16.1 All sveising bør utføres i et godt ventilert rom.
"Polyflor" er et varemerke for Polyflor Limited.
Sikkerhetsdataarket er utviklet av Polyflor på bakgrunn av deres beste kunnskaper og tilgjengelige informasjon inntil utgivelsesdato.

Polyflor gir ingen garanti for og fraskriver seg alt ansvar for enkelte deler som er ufullstendige eller uriktige.

Videre gir Polyflor ingen garanti for at alle mulige forhold er tatt med i dette sikkerhetsdataarket.