

## Veiligheidsinformatieblad vinyl wandbekleding

### 1. Identificatie

|                 |  |
|-----------------|--|
| 1.1 Producent   | : Vescom B.V., Postbus 70, 5750 AB Deurne – Holland<br>T +31 (0)493 315 833, F +31(0)493 310 645<br>www.vescom.com |
| 1.2 Handelsnaam | : Vescom vinyl wandbekleding   |
| 1.3 Vorm        | : vast   |
| 1.4 Kleur       | : verschillend   |
| 1.5 Geur        | : zwak zoetig  |

### 2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Deklaag op basis van weekgemaakte PVC-folie op een textiel of non-woven drager.

### 3. Risico's

De omgang met weekgemaakte gekalandreerde PVC-foliën vormt geen bijzonder risico.

### 4. Eerste hulpmaatregelen

In geval van brand ontstaat naast koolmonoxide

(CO, MAC-waarde: Ned. 1994: 29 mg/m<sup>3</sup> = 25 ppm), zoutzuurdamp (HCl, MAC-waarde: 7 mg/m<sup>3</sup> = 5 ppm).

Beschermen tegen direct contact met rook. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

|                      |  |
|----------------------|--|
| 5.1 Brandveiligheid  | : moeilijk brandbaar, rookontwikkeling mogelijk  |
| 5.2 Morsen           | : Niet van toepassing.   |
| 5.3 Brandbestrijding | : water, CO <sub>2</sub> , poeder, schuim  |
| 5.4                  | : In geval van brand ontstaat naast koolmonoxide ook zoutzuurdamp. Beschermen tegen direct contact met de rook (MAC-waarde: 5 mg/m <sup>3</sup> ).   |
| 5.4 Diversen         | : Weekgemaakte PVC is moeilijk brandbaar onder emissie van corrosieve dampen. Na een brand dienen ruimtes en apparatuur grondig gereinigd te worden. |

### 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Niet van toepassing.

## 7. Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgen : Normale hygiënische maatregelen.  
 7.2 Opslag : Tussen 0°C en 40°C bij luchtvochtigheid max. 80%.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

- 8.1 Persoonlijke bescherming : Niet noodzakelijk.  
 8.2 Adembescherming : Niet noodzakelijk.  
 8.3 Oogbescherming : Niet noodzakelijk.  
 8.4 Huidcontact : Dermatologische en allergene reacties, overgevoeligheid en irritaties zijn niet bekend.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Dikte : 250-800 micron  
 9.2 Toestandsverandering : Verwerkingspunt: > 60°C, Ontleding: > 200°C  
 9.3 Melt Flow Index : Niet van toepassing.  
 9.4 Dichtheid : 1.3 – 1.4 gr/cm<sup>3</sup>  
 9.5 Hardheid : Niet van toepassing.  
 9.6 Dampdruk : < 0.001 mbar bij 20°C  
 9.7 Viscositeit : Niet van toepassing bij 20°C.  
 9.8 Oplosbaarheid in water : Niet van toepassing bij 20°C .  
     Oplosbaar of verweekbaar door : ketonen, esters, THF, methyleenchloride, e.d.  
 9.9 pH : Niet van toepassing.  
 9.10 Vlampunt : > 200°C  
 9.11 Zelfontbrandingstemperatuur : > 300°C  
 9.12 Explosiegrenzen : Geen  
 9.13 Thermische ontleding : > 200°C  
 9.14 Gevaarlijke ontledingsproducten : koolmonoxide (CO), zoutzuurgas (HCl)  
 9.15 Overige : -

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Weekgemaakte PVC compound in de boven aangegeven samenstelling is niet reactief.  
 10.2 Zij is bestand tegen verhoogde temperaturen doch dient bij voorkeur niet bewaard te worden boven de 40°C. Afhankelijk van de kwaliteit wordt opslag en toepassing beneden de 0° tot -25°C niet aanbevolen.  
 10.3 Onder gebruikscondities is de vinyl wandbekleding stabiel tegen de inwerking van licht, lucht en UV-straling.

## 11. Toxicologische informatie

11.1 De toegepaste weekmaker is geen risico.

11.2 Carcinogene grondstoffen met betrekking tot de lijst opgesteld door het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid zijn niet toegepast.

11.3 De vinyl wandbekleding bevat beneden de 1% Ba en Zn vanuit het stabilisatiesysteem. Zij is vrij van Pb, Cd en Hg.

11.4 Het vinylchloride-restgehalte ligt beneden de 1 ppm.

## 12. Ecologische informatie

12.1 Blootgesteld aan de invloed van lucht (zuurstof), direct zonlicht en UV-straling breekt weeggemaakte vinyl wandbekleding langzaam in het milieu af. In de bodem breekt de vinyl wandbekleding echter nauwelijks af.

12.2 De weekmakers worden onder anaerobe condities slechts langzaam afgebroken.

12.3 Verontreiniging van grondwater door lekkage uit stortplaatsen ten gevolge van extractie van zware metalen is niet waargenomen.

12.4 Deze kunststof wordt bij voorkeur uit het milieu verwijderd door middel van gecontroleerde verbranding.

## 13. Instructies voor verwijdering

13.1 Verontreinigde vinyl wandbekleding kan worden verwijderd als bedrijfsafval onder handhaving van de plaatselijk geldende regelgeving.

## 14. Informatie met betrekking tot vervoer

14.1 ADR :-

14.2 RID :-

14.3 IMGD :-

14.4 ICAO :-

## 15. Wettelijk verplichte informatie

15.1 Geen verdere opgave noodzakelijk.

## 16. Overige informatie

16.1 Geen verdere opgave noodzakelijk.

16.2 Geen opmerkingen.