



## PARAGRAAF 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

- 1.1 Productidentificatie**  
**Handelsnaam**  
Meubelverf®
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
**Aanbevolen gebruik**  
Schilderen binnenshuis
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**  
**Leverancier**
- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
|                                | Uula Color       |
| <b>Vestigingsadres</b>         | Yttiläntie 265   |
| <b>Postcode en postkantoor</b> | 32920 Kauvatsa   |
|                                | Finland          |
| <b>Telefoon</b>                | +358 10 820 0020 |
| <b>Business ID</b>             | FI02264544       |
| <b>E-mail</b>                  | uula@uula.fi     |
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**  
**Telefoonnummer, naam en adres**  
Utrecht, 24 h  
+31 30 274 88 88  
Brussel, 24 h  
+32 70 245 245

## PARAGRAAF 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel**  
Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45/EG. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening (EG) Nr. 1272/2008.
- 2.2 Etiketteringselementen**  
Geen.
- 2.3 Andere gevaren**  
Geen gegevens beschikbaar.

## PARAGRAAF 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

- 3.2 Mengsels**  
Het product bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als gezondheidsgevaarlijk in zodanige concentraties dat daarmee rekening moet worden gehouden volgens de EG-richtlijnen.

## PARAGRAAF 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**  
**Inademing**  
Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden.  
**Contact met de huid**  
Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met zeep en veel water.  
**Contact met de ogen**  
Onmiddellijk uitspoelen met ruim lauw water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

**Inslikken**

Bij inslikken van grote hoeveelheden meteen een arts waarschuwen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatisch behandelen.

**PARAGRAAF 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

**Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden**

Waternevel

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd zoals: Koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstof (rook).

**5.3 Advies voor brandweelieden**

Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende kleding.

**5.4 Bijzondere methoden**

Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.

**PARAGRAAF 6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Voorkom verspreiding over een groot oppervlak (bijv. door indamming of olieopvangschotten). Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.

**6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

**PARAGRAAF 7. HANTERING EN OPSLAG****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Vermijd aanhoudende aanraking met ogen, huid en kleding.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Goed gesloten bewaren op een droge en koele plaats. Beschermen tegen vorst.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

**PARAGRAAF 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1 Controleparameters****Andere informatie over grenswaarden**

Geen gegevens beschikbaar.

**DNEL**

Geen gegevens beschikbaar.

**PNEC**

Geen gegevens beschikbaar.

**8.2****Controleparameters****Passende technische maatregelen** Zorg

voor voldoende luchtverversing.

**Individuele beschermingsmaatregelen****Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen. Adembescherming volgens EN 141. Adembescherming met een organische dampfilter Als ventilatie tijdens het spuiten niet voldoende is, gebruik combinatie filter AP.

**Bescherming van de handen**

Beschermende handschoenen: Nitrilrubber

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Bij kans op spatten, draag: Veiligheidsbril met zijkleppen.

**Bescherming van de huid**

Kleding met lange mouwen. Tijdens spray applicatie te gebruiken geschikte beschermende kleding.

**Beheersing van milieublootstelling**

Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.

## PARAGRAAF 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**9.1****Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu****Voorkomen**

Matig dikke, gekleurde vloeistof

**Geur**

geen gegevens beschikbaar

**Geurdrempelwaarde**

geen gegevens beschikbaar

**pH**

geen gegevens beschikbaar

**Smelt-/vriespunt**

geen gegevens beschikbaar

**Beginkookpunt en kooktraject**

geen gegevens beschikbaar

**Vlampunt**

geen gegevens beschikbaar

**Verdampingssnelheid**

geen gegevens beschikbaar

**Ontvlambaarheid (vast, gas)**

geen gegevens beschikbaar

**Ontploffingseigenschappen****Onderste explosiegrens**

geen gegevens beschikbaar

**Bovenste explosiegrens**

geen gegevens beschikbaar

**Dampspanning**

geen gegevens beschikbaar

**Dampdichtheid**

geen gegevens beschikbaar

**Relatieve dichtheid**1,3g/ cm<sup>3</sup>**Oplosbaarheid****Wateroplosbaarheid**

oplosbaar

**Oplosbaarheid in vet (specificeer oplosmiddel)**

geen gegevens beschikbaar

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

geen gegevens beschikbaar

**Zelfontbrandingstemperatuur**

geen gegevens beschikbaar

**Ontledingstemperatuur**

geen gegevens beschikbaar

**Viscositeit**

Looptijd: Niet meetbaar (Flow Cup ISO 2431 3 mm)

**Ontploffingseigenschappen**

geen gegevens beschikbaar

**Oxiderende eigenschappen**

geen gegevens beschikbaar



- 9.2 Overige informatie**  
Geen gegevens beschikbaar.

## PARAGRAAF 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1 Reactiviteit**  
Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
- 10.2 Chemische stabiliteit**  
Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Niets bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden**  
Beschermen tegen vorst.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**  
Niets bekend.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**  
Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd zoals: koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstof (rook).

## PARAGRAAF 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- 11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- Acute toxiciteit**  
Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.
- Irritatie en corrosie**  
Aanhoudende aanraking met de huid kan huidirritatie veroorzaken.
- Sensibilisering**  
Geen gegevens beschikbaar.
- Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid**  
Geen gegevens beschikbaar.
- STOT bij eenmalige blootstelling**  
Geen gegevens beschikbaar.
- STOT bij herhaalde blootstelling**  
Geen gegevens beschikbaar.
- Gevaar bij inademing**  
Geen gegevens beschikbaar.
- Andere informatie over acute toxiciteit**  
Aanhoudende aanraking met de huid kan huidirritatie veroorzaken.

## PARAGRAAF 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- 12.1 Toxiciteit**
- De giftigheid voor het watermilieu**  
Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.
- De giftigheid voor andere levende wezens**  
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**
- Biologische afbraak**  
Geen gegevens beschikbaar.
- Chemische afbraak**  
Geen gegevens beschikbaar.



- 12.3 Bioaccumulatie**  
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.4 Mobiliteit in de bodem**  
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**  
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.6 Andere schadelijke effecten**  
Geen gegevens beschikbaar.

## PARAGRAAF 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**  
Afval aan een erkend verwijderingsbedrijf aanbieden. Lege containers kunnen worden gestort indien volgens plaatselijke voorschriften.

## PARAGRAAF 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- 14.1 VN-nummer** Niet geclassificeerd als vervoersgevaarlijk in de zin van voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen over de weg en het spoor.
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** -
- 14.3 Transportgevarenklasse(n)** -
- 14.4 Verpakkingsgroep** -
- 14.5 Milieugevaren** -
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**  
Geen gegevens beschikbaar.
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**  
Geen gegevens beschikbaar.

## PARAGRAAF 15. REGELGEVING

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**  
Geen.
- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**  
Geen gegevens beschikbaar.

## PARAGRAAF 16. OVERIGE INFORMATIE

- 16.1 Toegevoegd, geschrapt of herzien**  
Versie 1.0.
- 16.2 Verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt**
- **CLP** - Verordening (EG) Nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels
  - **HTP** - tijdgewogen gemiddelde
  - **DNEL** - Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen
  - **PNEC** - Voorspelde concentraties zonder effect
  - **PBT** - persistent, bioaccumulerend, en toxisch.
  - **vPvB** - zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).



**16.3 Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen**

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008, Verordening (EG) Nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, Bijlage VI, Tabel 3.2. Veiligheidsinformatieblad: : INTO-SISUSTUSMAALI Printdatum 5.12.2011. Grondstoffen informatie en analyses van verschillende fabrikanten.

**16.4 Classificatieprocedure**

Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG, VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008, Verordening (EG) Nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, Bijlage VI, Tabel 3.2

**16.6 Aanvullende gegevens kunnen worden verkregen bij;**

Uula Color, telefoon +358 010 820 0020