



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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam

iNTO Meubelverf®

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik

interieur schilderij

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Uulatuote Oy

Vestigingsadres

Yttiläntie 265

Postcode en postkantoor

32920 Kauvatsa

Finland

Telefon

+358 10 820 0020

Telefax

+358 2-529 5011

Business ID

FI02264544

Email

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 Insluitings- 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 ³
	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 Transportgevaarklasse(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;

Uulatuote Oy, telefoon +358 010 820 0020