

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN WOOD MAT



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN van 18/7/2015, revisie 3 Reg.830/2015

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het mengsel:

Handelsnaam: WOOD MAT

Handelscode: 6740.002

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof/het mengsel| Ontraden gebruik van de stof/het mengsel: Lak

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier:

BOERO BARTOLOMEO S.p.A. - Via Macaggi 19 - 16121 Genova - Tel. +39 010 55001 - Fax +39 010 5500305 - CF/P. IVA/REG. IMPRESE DI GENOVA 00267120103

Brand Veneziani TM used Under License of Colorificio Zetagi S.r.l.

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

sicurezzaprodotti@boero.it

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Boero Bartolomeo S.p.A. - Tel.+39 010 55001

van 9.00 tot 17.00

Centro Antiveni - Ospedale San Martino - Genova - Tel.: +39 010 352808

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Gevaar, Flam. Liq. 2, Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- ⚠ Waarschuwing, Acute Tox. 4, Schadelijk bij inademing.
- ⚠ Waarschuwing, Skin Irrit. 2, Veroorzaakt huidirritatie.
- ⚠ Waarschuwing, Eye Irrit. 2, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ⚠ Waarschuwing, Repr. 2, Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
- ⚠ Waarschuwing, STOT SE 3, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- ⚠ Waarschuwing, STOT RE 2, Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

2.2. Etiketteringselementen

Symbols:



Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H332 Schadelijk bij inademing.

6740.002/3

Pagina nr. 1 van 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN WOOD MAT

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Veiligheidsaanbevelingen:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P370+P378 In geval van brand: blussen met naar gelang de materialen blussen met CO₂, Schuim of Chemische poeder. Niet met water blussen.

P501 Het product/de houder in overeenstemming met de voorschriften verwerken.

Bijzondere schikkingen

PACK2 De verpakking moet van een tastbaar gevaarsymbool voor blinden voorzien zijn.

Bevat:

xyleen [4]

4-methylpentaan-2-on

ethylbenzeen

tolueen

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Nihil

2.3. Andere gevaren

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

De voornaamste nadelige fysische en chemische uitwerkingen op de gezondheid en het milieu zijn beschreven in de rubrieken 9 tot 12 van het veiligheidsinformatieblad

vPvB stoffen: Nihil - PBT stoffen: Nihil

Andere risico's:

Geen ander risico

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet gemeten

3.2. Mengsels

Gevaarlijke componenten conform het Reglement EG 1272/2008 met betrekking tot de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels en aanpassingen en de relatieve indeling:

15% - 20% xyleen [4]

REACH No.: 01-2119488216-32-XXXX, Index nummer: 601-022-00-9, CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7

6740.002/3

Pagina nr. 2 van 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN WOOD MAT

stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt

- ◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
- ◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
- ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H335
- ◆ 3.9/2 STOT RE 2 H373
- ◆ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
- ◆ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312
- ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

7% - 10% n-butylacetaat

REACH No.: 01-2119485493-29-XXXX, Index nummer: 607-025-00-1, CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1

stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt

- ◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
- ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H336

7% - 10% 4-methylpentaan-2-on

REACH No.: 01-2119473980-30-XXXX, Index nummer: 606-004-00-4, CAS: 108-10-1, EC: 203-550-1

stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt

- ◆ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
- ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H335
- ◆ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

5% - 7% toluen

REACH No.: 01-2119471310-51-XXXX, Index nummer: 601-021-00-3, CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9

stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt

- ◆ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
- ◆ 3.7/2 Repr. 2 H361
- ◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
- ◆ 3.9/2 STOT RE 2 H373
- ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H336

3% - 5% ethylacetaat

REACH No.: 01-2119475103-46-XXXX, Index nummer: 607-022-00-5, CAS: 141-78-6, EC: 205-500-4

stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt

- ◆ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
- ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H336

3% - 5% isobutylacetaat [2]

6740.002/3

Pagina nr. 3 van 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

WOOD MAT

REACH No.: 01-2119488971-22-XXXX, Index nummer: 607-026-00-7, CAS: 110-19-0, EC: 203-745-1

stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt

◆ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

3% - 5% ethylbenzeen

Index nummer: 601-023-00-4, CAS: 100-41-4, EC: 202-849-4

stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt

◆ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

◆ 3.9/2 STOT RE 2 H373

◆ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

0.5% - 1% 2-methoxy-1-methylethylacetaat

REACH No.: 01-2119475791-29-XXXX, Index nummer: 607-195-00-7, CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9

stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt

◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

0.25% - 0.5% 2-butoxyethanol

REACH No.: 01-2119475108-36-XXXX, Index nummer: 603-014-00-0, CAS: 111-76-2, EC: 203-905-0

stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt

◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

◆ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312

◆ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.

Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken:

Niet braken opwekken

Niets te eten of te drinken geven.

In geval van inademen:

In geval van onregelmatige of afwezige ademhaling, kunstmatige beademing toepassen.

In geval van inademen onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

6740.002/3

Pagina nr. 4 van 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN WOOD MAT

- 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
- Veroorzaakt huidirritatie
 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
 - Schadelijk bij inademing
 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
 - Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
- In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).
- Behandeling:
- None

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1. Blusmiddelen
- Geschikte blusmiddelen:
- Bij brand naar gelang de materialen blussen met CO₂, Schuim of Chemische poeder.
- Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:
- Niet met water blussen.
- 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
- De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.
- De dampen niet inademen.
- 5.3. Advies voor brandweerlieden
- Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.
- Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.
- Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.
- De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures
- De individuele beschermingsmiddelen dragen.
- Elke ontstekingsbron verwijderen.
- Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stof/aerosol
- Voor een goede ventilatie zorgen
- Gebruik geschikte beschermingsmiddelen voor de ademhaling.
- Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.
- 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen
- Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.
- Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.
- In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.
- Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand

6740.002/3

Pagina nr. 5 van 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN WOOD MAT

- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal
Spoelen met overvloedig water
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken
Zie ook paragraaf 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
 - Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.
 - Het blik uiterst voorzichtig hanteren en openen.
 - Gebruik het gelokaliseerde ventilatiesysteem.
 - Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.
 - Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.
 - verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.
 - Tijdens het gebruik niet eten of drinken.
 - Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
 - Uit de buurt van open vuur, vonken en warmtebronnen houden. Het blootstellen aan direkt zonlicht vermijden.
 - De blikken altijd goed gesloten bewaren.
 - Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.
 - Niet samengaande stoffen:
 - Geen enkele in het bijzonder. Zie rubriek 10.
 - Aanwijzingen voor de ruimten:
 - Frisse en goed geluchte ruimten.
- 7.3 Eind/specifiek gebruik
 - Zie rubriek 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1. Controleparameters
 - xyleen [4] - CAS: 1330-20-7
 - UE - STE: 221 mg/m³, 50 ppm
 - TLV TWA - ppm 100, A4
 - TLV STEL - ppm 150, A4
 - n-butylacetaat - CAS: 123-86-4
 - ACGIH - LTE: 713 mg/m³, 150 ppm - STE: 950 mg/m³, 200 ppm
 - 4-methylpentaan-2-on - CAS: 108-10-1
 - TLV TWA - ppm 50
 - TLV STEL - ppm 75
 - VLE 8h - ppm 20 mg/m³ 83
 - VLE short - ppm 50 mg/m³ 208
 - tolueen - CAS: 108-88-3
 - UE - LTE(8u): 192 mg/m³, 50 ppm - STE: 384 mg/m³, 100 ppm - Nota's: Skin

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN WOOD MAT

- ethylacetaat - CAS: 141-78-6
TLV TWA - ppm 400
TLV STEL - 300-350 ppm
- isobutylacetaat [2] - CAS: 110-19-0
TLV TWA - ppm 150
- ethylbenzeen - CAS: 100-41-4
UE - STE: 442 mg/m³, 100 ppm
TLV TWA - ppm 50 A3
TLV STEL - ppm 125 A3
- 2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6
UE - LTE: 275 mg/m³, 50 ppm - STE: 550 mg/m³, 100 ppm
TLV TWA - 275 mg/m³ - 100 ppm
- 2-butoxyethanol - CAS: 111-76-2
TLV TWA - ppm 20 A3
TLV STEL - A3
VLE 8h - ppm 20 mg/m³ 98 ,Skin
VLE short - ppm 50 mg/m³ 246 ,Skin
- DNEL blootstellingslimietwaarden
- xyleen [4] - CAS: 1330-20-7
Industriearbeider: 289 mg/m³ - Consument: 174 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten
Industriearbeider: 289 mg/m³ - Consument: 174 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten
Industriearbeider: 180 mg/kg - Consument: 108 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
Industriearbeider: 77 mg/m³ - Consument: 14.8 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
Consument: 1.6 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
- tolueen - CAS: 108-88-3
Industriearbeider: 384 mg/m³ - Consument: 226 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten
Industriearbeider: 384 mg/m³ - Consument: 226 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten
Industriearbeider: 192 mg/m³ - Consument: 56.5 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten
Industriearbeider: 192 mg/m³ - Consument: 56.5 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
Industriearbeider: 384 mg/kg - Consument: 226 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
- 2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6
Industriearbeider: 153.5 mg/kg - Vrijberoepbeoefenaar: 153.5 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
Industriearbeider: 275 mg/kg - Vrijberoepbeoefenaar: 275 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
Consument: 54.8 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN WOOD MAT

Consument: 33 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 1.67 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

PNEC blootstellingslimietwaarden

xyleen [4] - CAS: 1330-20-7

Doel: Zoet water - Waarde: 0.327 mg/L

Doel: Zeewater - Waarde: 0.327 mg/L

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 12.46 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 12.46 mg/kg

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 6.58 mg/L

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

Doel: Zoet water - Waarde: 0.18 mg/L

Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.0903 mg/kg

Doel: Zeewater - Waarde: 0.018 mg/L

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.0981 mg/kg

Doel: Zoet water - Waarde: 0.981 mg/kg

tolueen - CAS: 108-88-3

Doel: Zoet water - Waarde: 0.68 mg/L

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 16.39 mg/L

Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 2.89 mg/kg

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 13.61 mg/L

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 16.39 mg/L

2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

Doel: Zoet water - Waarde: 0.635 mg/L

Doel: Zeewater - Waarde: 0.0635 mg/L

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 100 mg/L

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 3.29 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.329 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen.

Gebruik bril/gezichtsmasker UNI EN 166 gecertificeerd.

Bescherming van de huid:

Geschikte beschermende kleding is nodig voor een goede huidbescherming: bijvoorbeeld een overall die romp, armen en benen volledig bedekt, rubberen laarzen, haarnet, etc.

Bescherming van de handen:

Gebruik beschermende handschoenen: waterdichte rubberen handschoenen, gecertificeerd UNI EN 374.

Rubberen (Nitril) handschoenen leveren goede bescherming. Let op, dat de penetrerende bescherming van de handschoenen langer is dan de gebruikers tijd van het product.

Bescherming van de luchtwegen:

Gebruik een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel: een masker met carbon filter gecertificeerd UNI EN 149 of stof masker, gecertificeerd UNI EN 140. Filters van type A en P1 of gelijkwaardig kunnen ook in aanmerking komen.

Daar waar de ventilatie niet voldoende is of de blootstelling langdurig, een beschermingsmiddel voor de luchtwegen gebruiken.

Thermische risico's

None

6740.002/3

Pagina nr. 8 van 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN WOOD MAT

Controles van de blootstelling van het milieu
Zie rubriek 6 en 13.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uitzicht en kleur:	dunne substantie	
Colour:	transparant	
Geur:	characteristic	
pH:	Niet gemeten	
Smelt/vriespunt:	Niet gemeten	
Kookpunt (°C):	pe>35 °C	
Beginkookpunt en kookinterval:	Niet gemeten	
Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid:	Niet gemeten	
Boven/onderlimiet van ontvlambaarheid of ontploffing:		Niet gemeten
Densiteit dampen:	Niet gemeten	
Ontvlambaarheidspunt:	20 °C	
Verdampingsnelheid:	Niet gemeten	
Dampdruk:	Niet gemeten	
Specifiek gewicht (Kg/L) 20°C:	0.9700	
Inwateroplosbaarheid:	Niet gemeten	
Invetoplosbaarheid:	Niet gemeten	
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet gemeten	
Temperatuur van zelfontsteking:	Niet gemeten	
Temperatuur van afbreken:	Niet gemeten	
Kinematische viscositeit bij 40°C: (mm ² /s):		vc > 20 ,5
Viscositeit (23°C+0.5°C):	min 47 - max 55	
Methodologie:	UNI EN ISO 2431 (ex DIN 53211 s)	
Flow cup:	4	

9.2. Overige informatie

Geen verdere informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiël in normale omstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiël in normale omstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

None

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vast onder normale omstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

6740.002/3

Pagina nr. 9 van 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN WOOD MAT

- Het contact met verbrandingsstoffen vermijden. Het produkt kan ontvlammen.
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten
Geen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Schadelijk bij inademing

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2015/830 beschouwd worden als n.v.t.:

- a) acute toxiciteit
- b) huidcorrosie/-irritatie
Veroorzaakt huidirritatie
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie
Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid
- e) mutageniteit in geslachtscellen
- f) kankerverwekkendheid
- g) giftigheid voor de voortplanting;
Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
- h) STOT bij eenmalige blootstelling
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
- i) STOT bij herhaalde blootstelling
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- j) gevaar bij inademing

Onderstaand is de vergiftigingsinformatie vermeld met betrekking tot de voornaamste stoffen, die het preparaat bevat.

Hieronder treft u de toxicologische informatie met betrekking tot de hoofdbestanddelen van het mengsel:

Over de stoffen is geen toxicologische informatie verkrijgbaar. Desondanks verwijzen we naar paragraaf 3.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Een normaal gebruik van het produkt maken en het produkt niet onbeheerd achterlaten.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumuleerbaar:

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.

12.5 Resultaten van de beoordeling PBT en vPvB

Dit product bevat geen PBT/vPvB-stoffen.

vPvB stoffen: Nihil - PBT stoffen: Nihil

12.6. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.

6740.002/3

Pagina nr. 10 van 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

WOOD MAT

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk hergebruiken. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.

Richtlijn 91/156/EEG, 91/689/EEG, 94/62/EG.

EWC CODE 080111

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

UN 1263

14.2 Ladingnaam:Verf

14.3 Transportgevarenklasse(n) en verpakkingsgroep:

3 PG II

14.4. Milieugevaren

Gevaarlijk voor het milieu / Marine Pollutant: -

14.5. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

Andere informatie

Weg/spoorvervoer (ADR/RID)

ADR-classificatiecode: F1

Maximum hoeveelheid volgens Limited Quantities: 5L/Kg

Tunnelcode:D/E

Transportcategorie: 3

Zeevervoer (IMDG)

Maximum hoeveelheid volgens Limited Quantities: 5L/Kg

EMS-nummer: F-E/S-E

Stuwagecat.: B

Luchtvervoer (IATA)

Maximum hoeveelheid volgens Limited Quantities: 5L/Kg

Instr. Passagiersvliegtuig: 305

Instr. Vrachtvliegtuig: 307

ERG-code: 3L

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Richtlijn 89/391/EEG (betreffende de tenuitvoerlegging van maatregelen ter bevordering van de verbetering van de veiligheid en de gezondheid van de werknemers op het werk) en verdere aanpassingen. Richtlijn 1999/13/EG (inzake de beperking van de emissie van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen bij bepaalde werkzaamheden en in installaties) en verdere aanpassingen. Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EG) nr. 453/2010 (REACH) en Verordening (EG) nr. 830/2015 (REACH) en verdere aanpassingen. Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en verdere aanpassingen. International Maritime Dangerous Goods Code, IATA Dangerous Goods Regulation, International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR).

6740.002/3

Pagina nr. 11 van 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN WOOD MAT

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia). Richtlijn 2004/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 april 2004 inzake de beperking van emissies van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen in bepaalde verven en vernissen en producten voor het overspuiten van voertuigen, en tot wijziging van Richtlijn 1999/13/EG.
Verordening (EG) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling
geen uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst van de gebruikte zinnen in paragraaf 3:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H332 Schadelijk bij inademing.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H361 Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H373 Kan schade aan organen (gehoororganen) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H302 Schadelijk bij inslikken.

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft
Voornaamste bibliografische bronnen:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand
Reinold
CCNL - Bijlage 1 "TLV voor 1989-90"

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven produkt en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.

De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

6740.002/3

Pagina nr. 12 van 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN WOOD MAT

ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
CLP:	Classificatie, Etikettering, Verpakking
DNEL:	Derived No Effect Level.
EINECS:	Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO:	Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
LTE:	Long-term blootstelling
PNEC:	Predicted No Effect Concentration.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STE:	Korte termijn blootstelling
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWATLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).
WGK:	Duitse Water Hazard Class.