

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 14.08.2023

Versienummer 1

Herziening van: 14.08.2023

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

· 1.1 Productidentificatie

· Handelsnaam: **153 Eurowood LE**

· Artikelnummer: 153

· UFI: 8GMU-U9KY-W00R-CTE7

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· Toepassing van de stof / van de bereiding *MS Lijm*

· 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

· Fabrikant/leverancier:

Forbo Eurocol Nederland B.V.

Industrieweg 1-2

NL-1521 NA Wormerveer Holland

Tel. +31 75 6271600 - Fax +31 75 6283564

E-mailadres: info.eurocol@forbo.com

Website: www.eurocol.nl

· 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Neem in noodgevallen contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, telefoonnummer: +31-(0)88-755 8000. (Dit nummer is alleen toegankelijk voor de behandelend arts van het slachtoffer en alleen in geval van vergiftiging tijdens ongevallen).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

· 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

· Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

· 2.2 Etiketteringselementen

· Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· Gevarenpictogrammen



GHS07

· Signaalwoord *Waarschuwing*

· Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

trimethoxyvinylsilaan

· Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 14.08.2023

Versienummer 1

Herziening van: 14.08.2023

Handelsnaam: **153 Eurowood LE**

(Vervolg van blz. 1)

· Veiligheidsaanbevelingen

- P101 *Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.*
- P102 *Buiten het bereik van kinderen houden.*
- P103 *Lees aandachtig en volg alle instructies op.*
- P261 *Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.*
- P272 *Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.*
- P280 *Draag beschermende handschoenen.*
- P302+P352 *BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.*
- P362+P364 *Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.*
- P333+P313 *Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.*
- P321 *Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).*
- P501 *De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.*

· 2.3 Andere gevaren

· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

· **PBT:** Niet bruikbaar.

· **zPzB:** Niet bruikbaar.

· Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

· 3.2 Mengsels

· **Beschrijving:** *Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.*

· Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 2768-02-7	trimethoxyvinylsilaan	 Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	>1-5%
EINECS: 220-449-8			

· SVHC

3648-18-8	dioctyltindilauraat
-----------	---------------------

· Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

· **Algemene informatie:** *Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.*

· Na het inademen:

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

· Na huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Medische behandeling noodzakelijk.

· **Na oogcontact:** *Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen.*

· Na inslikken:

Niet laten braken. Mond spoelen en veel water drinken. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 14.08.2023

Versienummer 1

Herziening van: 14.08.2023

Handelsnaam: **153 Eurowood LE**

(Vervolg van blz. 2)

- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
Alcoholbestendig schuim
Watersproeistraal
Kooldioxyde
Bluspoeder
CO₂
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.
Bij een brand kan vrijkomen:
Koolmonoxyde (CO)
Kooloxides
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** *Geen bijzondere maatregelen nodig.*

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
- **Informatie m.b.t. brand- en ontplofingsgevaar:** *Voor goede ventilatie / afzuiging op de werkplek zorgen.*
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** *Geen bijzondere eisen.*
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** *Niet noodzakelijk.*
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** *Aanbevolen opslagtemperatuur tussen 5 en 30 °C.*

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 14.08.2023

Versienummer 1

Herziening van: 14.08.2023

Handelsnaam: **153 Eurowood LE**· **7.3 Specifiek eindgebruik** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

(Vervolg van blz. 3)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

· **8.1 Controleparameters**· **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

· **DNEL's****2768-02-7 trimethoxyvinylsilaan**

Oraal	DNEL	0,3 mg/kg (Consumer)
Dermaal	DNEL dermaal langdurig	7,8 /mg/kg/bw/da (Consumer) 3,9 /mg/kg/bw/da (Werknemer)
Inhalatie	DNEL	6,7 mg/m ³ //day (Consumer) 27,6 mg/m ³ //day (Werknemer)

· **PNEC's****2768-02-7 trimethoxyvinylsilaan**

PNEC mg/l	0,04 mg/l (Zeewater) 0,4 mg/l (Zoetwater)
PNEC mg/kg	0,06 mg/kg (Bodem) 0,15 mg/kg (Zeewater Sediment) 1,5 mg/kg (Zoetwater Sediment)

· **Aanvullende gegevens:** *Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.*· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**· **Passende technische maatregelen** *Geen aanvullende gegevens. Zie 7.*· **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

· **Bescherming van de ademhalingswegen** *Adembescherming bij hoge concentraties.*· **Bescherming van de handen**

Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliën-mengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

· **Handschoenmateriaal**

Handschoenen uit PVC

Butylrubber

Nitrilrubber

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 14.08.2023

Versienummer 1

Herziening van: 14.08.2023

Handelsnaam: **153 Eurowood LE**

(Vervolg van blz. 4)

- Bescherming van de ogen/het gezicht



Nauw aansluitende veiligheidsbril

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Algemene gegevens
- Fysische toestand *Vloeibaar*
- Kleur: *Beige*
- Geur: *Karakteristiek*
- Geurdrempelwaarde: *Niet bepaald.*
- Smeltpunt/vriespunt *Niet bepaald.*
- Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject *Niet bepaald.*
- Ontvlambaarheid *Niet bruikbaar.*
- Onderste en bovenste explosiegrens
- Onderste: *Niet bepaald.*
- Bovenste: *Niet bepaald.*
- Vlampunt: *Niet bruikbaar.*
- Ontledingstemperatuur: *Niet bepaald.*
- pH *Niet bepaald.*
- Viscositeit
- Kinematische viscositeit *Niet bepaald.*
- Dynamisch bij 20 °C: *65.000 mPas*
- Oplosbaarheid
- Water: *Niet bepaald.*
- Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) *Niet bepaald.*
- Dampspanning: *Niet bepaald.*
- Dichtheid en/of relatieve dichtheid
- Dichtheid bij 20 °C: *1,6 g/cm³*
- Relatieve dichtheid *Niet bepaald.*
- Dampdichtheid *Niet bepaald.*
- Deeltjeskenmerken *Niet bruikbaar.*

· 9.2 Overige informatie

- Voorkomen:
- Vorm: *Viskeus*
- Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid
- Zelfontbrandingstemperatuur: *Het product ontbrandt niet uit zichzelf.*
- Ontploffingseigenschappen: *Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.*
- Oplosmiddelgehalte:
- Organisch oplosmiddel: *>0,2 %*
- VOC (EU) *0,19 %*
- Toestandsverandering
- Verdampingssnelheid *Niet bepaald.*

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 14.08.2023

Versienummer 1

Herziening van: 14.08.2023

Handelsnaam: **153 Eurowood LE**

(Vervolg van blz. 5)

· Informatie inzake fysische gevarenklassen	
· Ontpofbare stoffen	vervalt
· Ontvlambare gassen	vervalt
· Aerosolen	vervalt
· Oxiderende gassen	vervalt
· Gassen onder druk	vervalt
· Ontvlambare vloeistoffen	vervalt
· Ontvlambare vaste stoffen	vervalt
· Zelfontledende stoffen en mengsels	vervalt
· Pyrofore vloeistoffen	vervalt
· Pyrofore vaste stoffen	vervalt
· Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	vervalt
· Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	vervalt
· Oxiderende vloeistoffen	vervalt
· Oxiderende vaste stoffen	vervalt
· Organische peroxiden	vervalt
· Bijtend voor metalen	vervalt
· Ongevoelig gemaakte ontpofbare stoffen	vervalt

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- 10.2 Chemische stabiliteit
- Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: *Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.*
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties *Geen gevaarlijke reacties bekend.*
- 10.4 Te vermijden omstandigheden *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: *Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.*

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Acute toxiciteit *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*

· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

ATE (Acute toxiciteitsschatting)

Inhalatie	LC50/4 h	764 mg/l (rat)
-----------	----------	----------------

2768-02-7 trimethoxyvinylsilaan

Oraal	LD50	7.120-7.236 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	3.200 mg/kg (rabbit)
Inhalatie	LC50/4 h	16,8 mg/l (rat)

- Huidcorrosie/-irritatie *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- Ernstig oogletsel/oogirritatie *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid *Kan een allergische huidreactie veroorzaken.*

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 14.08.2023

Versienummer 1

Herziening van: 14.08.2023

Handelsnaam: **153 Eurowood LE**

(Vervolg van blz. 6)

- **Mutageniteit in geslachtscellen**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Giftigheid voor de voortplanting**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

- **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**

- **Aquatische toxiciteit:**

2768-02-7 trimethoxyvinylsilaan

LC50/96h >100 mg/l (*Brachydanio rerio*)

EC50/48 h >100 mg/l (*daphnia*)

LC50/96 h 191 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

125643-61-0 Een mengsel van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat

Biologische afbreekbaarheid % / 28 d (Biologische afbreekbaarheid)

- **12.3 Bioaccumulatie** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- **PBT:** *Niet bruikbaar.*

- **zPzB:** *Niet bruikbaar.*

- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

- **12.7 Andere schadelijke effecten**

- **Verdere ecologische informatie:**

- **Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

- **Aanbeveling:** *Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.*

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 14.08.2023

Versienummer 1

Herziening van: 14.08.2023

Handelsnaam: **153 Eurowood LE**

(Vervolg van blz. 7)

· Europese afvalcatalogus

08 04 10	niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit
----------	---

- **Niet gereinigde verpakkingen:**

- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- **14.1 VN-nummer of ID-nummer**

- **ADR, IMDG, IATA** *vervalt*

- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

- **ADR, IMDG, IATA** *vervalt*

- **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

- **klasse** *vervalt*

- **14.4 Verpakkingsgroep:**

- **ADR, IMDG, IATA** *vervalt*

- **14.5 Milieugevaren:**

- Niet bruikbaar.*

- **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** *Niet bruikbaar.*

- **14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

- Niet bruikbaar.*

- **VN "Model Regulation":**

- vervalt*

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- **Etikettering van "behandelde voorwerpen" volgens Verordening (EU) 528/2012, artikel 58**

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

- geen der bestanddelen staat op de lijst.*

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

- geen der bestanddelen staat op de lijst.*

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

- geen der bestanddelen staat op de lijst.*

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

- 3648-18-8 | dioctyltindilauraat

1B

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

- geen der bestanddelen staat op de lijst.*

- **Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

- geen der bestanddelen staat op de lijst.*

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 14.08.2023

Versienummer 1

Herziening van: 14.08.2023

Handelsnaam: **153 Eurowood LE**

(Vervolg van blz. 8)

- Richtlijn 2012/18/EU
- Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I *geen der bestanddelen staat op de lijst.*
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII *Bepervingsvoorwaarden: 3*

· Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- VERORDENING (EU) 2019/1148

· Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Nationale voorschriften:

- Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

- Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

- Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57

3648-18-8 *dioctyltindilauraat*

- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: *Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.*

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- Relevante zinnen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H332 Schadelijk bij inademing.

- Blad met gegevens van de afgifte-sector: *Afdeling productontwikkeling*

- Contact: *Ing. T.W. Breeuwer*

- Datum van de vorige versie: *10.08.2023*

- Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 14.08.2023

Versienummer 1

Herziening van: 14.08.2023

Handelsnaam: 153 Eurowood LE

(Vervolg van blz. 9)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1B

*** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL