



Veiligheidsinformatieblad conform verordening
(EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Printdatum 02-03-2022

Revisie 01-03-2022

Wood glue

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Q-73 Wood glue
Codennr. 201335

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

Aanbevolen gebruik

Lijm, afdichtmiddel, industriële verwerking

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant / Leverancier

Q-railing Europe GmbH & Co.KG
Marie-Curie-Straße 12-14, D-46446 Emmerich am Rhein
Telefoon +49 2822/91569-0, Telefax +49 2822/91569-70
E-mail sales.de@q-railing.com
Internet www.q-railing.com

Informerende afdeling

Verkoop/Sales
Telefoon +49 2822/91569-0
Telefax +49 2822/91569-70
E-mail (deskundige persoon):
sales.de@q-railing.com

1.4. Alarmnummer

Telefoonnummer voor noodgevallen

GIZ Bonn (Centrale voor informatie in geval van vergiftigingen)
Telefoon +49 228 - 19 240

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

niet geclassificeerd

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

EUH208 - Bevat een mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

PBT: niet van toepassing

zPzB: niet van toepassing



RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Butyldiglycolacetaat Stof met nationale beroepsmatige grenswaarde (DE, LT, SE);	(CAS-nr.) 124-17-4 (EG-nr.) 204-685-9 (REACH-nr.) 01-2119475110-51	1 - 5	niet geclassificeerd
1,2-benzisothiazol-3(2H)- one	(CAS-nr.) 2634-33-5 (EG-nr.) 220-120-9 (EG Index-nr.) 613-088-00-6	< 0,025	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation:gas), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Mengsel van: 5-chloor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2- methyl-2H-isothiazol-3-on EG Nr. [220-239-6] (3:1)	(CAS-nr.) 55965-84-9 (EG Index-nr.) 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Dermaal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

3.3. Specifieke concentratiegrenzen

Naam	Productidentificatie	%	Specifieke concentratiegrenzen
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS-nr.) 2634-33-5 (EG-nr.) 220-120-9 (EG Index-nr.) 613-088-00-6	< 0,025	(0,05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317
Mengsel van: 5-chloor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on EG Nr. [220-239-6] (3:1)	(CAS-nr.) 55965-84-9 (EG Index-nr.) 613-167-00-5	< 0,0015	(0,0015 ≤ C < 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,6 ≤ C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Aanvullende informatie

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademen

niet van toepassing

Na huidcontact

Kan matige irritaties veroorzaken. Kleding vóór het wassen uittrekken.

Met veel water en zeep wassen.



Na oogcontact

Kan oogirritaties veroorzaken. Meteen 15 minuten met veel water spoelen. Bij oogirritaties een oogarts raadplegen.

Na inslikken

Mond grondig met water spoelen. (Alleen indien betreffende persoon bij bewustzijn is).

4.2. Belangrijkste acute en vertraagd optredende symptomen en uitwerkingen

Kan matige irritatie veroorzaken.

Kan lichte oogirritatie veroorzaken.

Kan na inslikken misselijkheid, overgeven en diarree veroorzaken.

4.3. Vermelding van de onmiddellijk vereiste medische verzorging en speciale behandeling

Na een deskundige eerste hulp is geen behandeling nodig, tenzij symptomen optreden.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Zand

Aarde

Bluspoeder

Schuim

Ongeschikte blusmiddelen

geen bekend

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

In geval van brand kunnen ontstaan:

koolmonoxide (CO)

kooldioxide (CO₂)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Dampen niet inademen. Bluswater niet in de riolering of het oppervlaktewater terecht laten komen.

Blusinstructies

Het brandgebied niet betreden zonder adequate beschermingsmiddelen, inclusief ademhalingsbescherming

Bescherming tijdens brandbestrijding

Bijzondere veiligheidsuitrusting voor de brandbestrijding: Geschikte beschermende ademhalingsapparatuur dragen

Bijkomend advies

Door verbranding ontstaan giftige gassen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Contact met de ogen en de huid vermijden.

6.1.1. Voor andere personen dan hulpdiensten

Beschermingsmiddelen:

Contact met de ogen en de huid vermijden. Veiligheidsbril. Handschoenen van PVC.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen:

Veiligheidshandschoenen van PVC. Bril.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom bodem- en waterverontreinigingen. Rubriek 12: Ecologische informatie.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor de insluiting: Lekkende stof indammen, in geschikte vaten pompen.

Reinigingsmethode: In geschikte, gesloten vaten verzamelen en afvoeren. Ruim ook kleine hoeveelheden uitgelopen of gemorste



vloeistof op en strooi onmiddellijk absorberend granulaat. Afvoer moet volgens de plaatselijke voorschriften geschieden.
Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige hantering: zie rubriek 7.

Afvalverwijdering: zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren met de stof of het mengsel

Advies voor het veilige hanteren

Vaten op een goed geventileerde plaats bewaren.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren met de stof of het mengsel

Voorkom contact met huid, ogen en kleding.

Gebruikstemperatuur: 5-40 °C

Hygiënemaatregelen: Pas de van toepassing zijnde persoonlijke hygiëneregels toe. Eet, drink, rook en snuif niet op de werkplek.

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

Technische maatregelen: Reinig tankinstallaties regelmatig om bacteriegroei te voorkomen.

Opslagvoorwaarden: Tegen zonnestraling beschermen. Tegen vorst beschermen.

Maximale opslagduur: 6 maanden

Opslagtemperatuur: 5-40 °C

Opslagruimte: Tegen vorst beschermen.

Verpakkingsmaterialen: Opslag in kunststof of roestvrij staal aanbevolen.

Opslagcontainers moeten vóór gebruik vrij zijn van contaminaties.

Informatie over gezamenlijke opslag

Opslagklasse (TRGS 510): 10

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbeveling(en) bij bepaalde toepassing

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met werkplaatsgerelateerde, te bewaken grenswaarden

AGW: Beroepsmatige grenswaarde

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europese Unie)

butyldiglycolacetaat (124-17-4)	
Indicatieve Europese grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (IOEL)	
Lokale benaming	2-(2-Butoxyethoxy)ethylacetaat
IOEL TWA	geen gegevens
IOEL TWA [ppm]	geen gegevens
IOEL STEL	geen gegevens
IOEL STEL [ppm]	geen gegevens
Duitsland - Beperking van de beroepsmatige blootstelling (TRGS 900)	
Lokale benaming	2-(2-Butoxyethoxy)ethylacetaat
AGW (OEL TWA) [1]	67 mg/m ³
AGW (OEL TWA) [2]	10 ppm
Overschrijdingsfactor van de piekbeperking	geen gegevens
Opmerkingen	DFG, Y, 11
Juridische referentie	TRGS900



8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling /

persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht

Dichtsluitende veiligheidsbril

Bescherming van de handen

Veiligheidshandschoenen van PVC

Bescherming van de huid en het lichaam

Voorkom langdurig en veelvuldig contact met de huid

Bescherming van de ademhalingswegen

niet van toepassing

Beperking en bewaking van de milieublootstelling:

Het product mag niet ongecontroleerd in het milieu terechtkomen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand	vloeibaar
Kleur	wit
Geur	karakteristiek
Geurdrempelwaarde	geen gegevens voorhanden
pH-waarde	4 - 6
Verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	geen gegevens voorhanden
Smeltpunt	geen gegevens voorhanden
Vriespunt	0 °C
Kookpunt	ca. 100 °C
Vlampunt	niet van toepassing
Ontstekingstemperatuur	niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	geen gegevens voorhanden
Ontvlambaarheid (vast, gas)	geen gegevens voorhanden
Dampspanning	geen gegevens voorhanden
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	geen gegevens voorhanden
Relatieve dichtheid	geen gegevens voorhanden
Oplosbaarheid	dispergeerbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol-water (Log Pow)	geen gegevens voorhanden
Viscositeit, kinematisch	geen gegevens voorhanden
Viscositeit, dynamisch	7000 – 14000 mPa·s Brookfield RV 5/20 @23°C
Ontploffingseigenschappen	geen
Brandbevorderende eigenschappen	geen
Explosiegrenswaarden	geen gegevens voorhanden
Vastestofgehalte (%)	43 – 47 % @105 °C.

9.2. Overige informatie

Er is geen relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

niet van toepassing

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden. Rubriek 7: Hantering en opslag

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties



Er is geen informatie beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Risico van verontreiniging

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand: Vorming van (zeer) giftige gassen/dampen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over de gevarenklassen in de zin

van Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal)	niet geclassificeerd
Acute toxiciteit (dermaal)	niet geclassificeerd
Acute toxiciteit (inhalatief)	niet geclassificeerd

Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

LD50 oraal rat	457 mg/kg
LD50 dermaal konijn	660 mg/kg
LC50 inhalatie rat	2,36 mg/l 4h

butyldiglycolacetaat (124-17-4)

LD oraal rat	11920 mg/kg
LD dermaal konijn	5400 mg/kg

Bijtend voor de huid/huidirritaties

niet geclassificeerd (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor de classificatie)
pH-waarde: 4 - 6

Ernstig(e) oogletsel / -irritaties

niet geclassificeerd (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor de classificatie)
pH-waarde: 4 - 6

Overgevoeligheid van de ademhalingswegen / huid

Overgevoeligheid van de huid

niet geclassificeerd (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor de classificatie)

Overgevoeligheid van de ademhalingswegen

niet geclassificeerd (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor de classificatie)

CMR-effecten (carcinogene, mutagene en toxische effecten voor de voortplanting)

Carcinogeniteit

niet geclassificeerd (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor de classificatie)

Kiemcelmutageniteit

niet geclassificeerd (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor de classificatie)

Reproductietoxiciteit

niet geclassificeerd (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor de classificatie)

STOT bij eenmalige blootstelling

niet geclassificeerd (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor de classificatie)

STOT herhaaldelijke blootstelling

niet geclassificeerd (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor de classificatie)

Gevaar bij inademing

niet geclassificeerd (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor de classificatie)



Mogelijk schadelijk effect voor de mens en mogelijke symptomen

niet bekend

Overige informatie

geen relevante informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie – Algemeen

Het product wordt niet schadelijk geacht voor waterorganismen en veroorzaakt geen langdurige schade aan het milieu

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, korte termijn (acut) niet geclassificeerd

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, op lange termijn (chronisch) niet geclassificeerd

Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

LC50 – vis (1)	0,22 mg/l
EC50 – kreeftachtigen (1)	0,1 mg/l
EC50 72h – alg (1)	0,048 mg/l
ErC50 – alg	0,048 mg/l

NOEC chronisch vissen	0,098 mg/l
NOEC chronisch kreeftachtigen	0,004 mg/l
NOEC chronisch alg	0,0012 mg/l

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

LC50 – vis (1)	1,6 mg/l
EC50 – kreeftachtigen (1)	2,94 mg/l
EC50 72h – alg (1)	0,11 mg/l
ErC50 alg	0,11 mg/l
NOEC chronisch alg	0,055 mg/l

butyldiglycolacetaat (124-17-4)

LC50 – vis (1)	> 50(50-70) mg/l
EC50 – kreeftachtigen (1)	664 mg/l
EC50 72h – alg (1)	1570 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Wood glue D2

Persistentie en afbreekbaarheid niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

butyldiglycolacetaat (124-17-4) 90 %

12.3. Bioaccumulatie

Wood glue D2 Er treedt geen bioaccumulatie op.

Mengsel van 5-chloor-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

Bioconcentratiefactor (BCF REACH) 3,6

Verdelingscoëfficiënt n-octanol-water (Log Kow) 0,71 – 0,75

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

Bioconcentratiefactor (BCF REACH) 6,95

Verdelingscoëfficiënt n-octanol-water 0,7

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

geen relevante informatie beschikbaar



12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7. Aanvullende ecotoxicologische informatie

geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De toekenning van de afvalcodes/afvalaanduiding dient branche- en processpecifiek te worden uitgevoerd conform de EAK-verordening. Aanbevelingslijst voor afvalcodes/afvalaanduidingen conform de EAK-verordening

13.1. Afvalverkingmethoden

Aanbeveling voor het product

Plaatselijke voorschriften (afval)
Afvalverkingmethoden
Aanbevelingen voor afvoer via afvalwater

Veilig afvoeren volgens plaatselijke/nationale voorschriften.
Neem voor informatie contact op met de fabrikant.
Voorkom lozing in het milieu. Raadpleeg bijzondere instructies. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

Aanvullende informatie
Ecologie – Afvalstoffen

Veilig afvoeren volgens plaatselijke/nationale voorschriften.
Vraag de fabrikant/leverancier om informatie over hergebruik/recycling

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklassen

niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

nee

14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Transport over de weg: geen gegevens voorhanden

Zeevervoer: geen gegevens voorhanden

Luchtvervoer: geen gegevens voorhanden

Vervoer over de binnenwateren: geen gegevens voorhanden

Vervoer over het spoor: geen gegevens voorhanden

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-verordeningen

Autorisaties en/of beperkingen voor het gebruik

Beperkingen voor het gebruik

Beperking voor het gebruik conform REACH supplement XVII (EG) nr. 1907/2006:

3(b) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria van een of meer van de volgende gevarenklassen of -categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008: de gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10

Mengsel van 5-chloor-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 220-39-6] (3:1)



Veiligheidsinformatieblad conform verordening
(EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Printdatum 02-03-2022

Revisie 01-03-2022

Wood glue

3(c) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria van een of meer van de volgende gevarenklassen of -categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008: Gevarenklasse 4.1

Mengsel van 5-chloor-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 220-39-6] (3:1)

Bevat geen stof van de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen in REACH-bijlage XIV vermelde stof

Nationale voorschriften

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Relevante zinnen

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 2 (dermaal)	Acute toxiciteit (dermaal), categorie 2
Acute Tox. 2 (inhalatie)	Acute toxiciteit (inhalatief), categorie 2
Acute Tox. 2 (inhalatie: gas)	Acute toxiciteit (inhalatief; gas) categorie 2
Acute Tox. 3 (oraal)	Acute toxiciteit (oraal), categorie 3
Acute Tox. 4 (oraal)	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaarlijk voor het aquatisch milieu, categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaarlijk voor het aquatisch milieu, categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaarlijk voor het aquatisch milieu, categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel / oogirritatie, categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel / oogirritatie, categorie 2
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1, subcategorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	Afkortingen en acroniemen:
Skin Sens. 1A	Overgevoeligheid van de huid, categorie 1A
H 301	Giftig bij inslikken
H 302	Schadelijk bij inslikken.
H 310	Dodelijk bij contact met de huid.
H 314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H 315	Veroorzaakt huidirritatie
H 317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H 319	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H 330	Dodelijk bij inademing.
H 400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H 410	Zeer giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen
H 411	Giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen
EUH 208	Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.
Afkortingen en acroniemen:	
ADR:	Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route (Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)
IATA:	International Air Transport Association
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PBT:	persistente, bioaccumulerend en toxisch
zPzB:	zeer persistent en sterk bioaccumulerend



Veiligheidsinformatieblad conform verordening
(EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Printdatum 02-03-2022

Revisie 01-03-2022

Wood glue

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn naar eer en geweten correct ten tijde van het ter perse gaan. De informatie is bedoeld als leidraad bij de veilige omgang met het in dit veiligheidsinformatieblad genoemde product tijdens opslag, verwerking, vervoer en verwijdering. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met andere materialen wordt gemengd, bewerkt of verwerkt, of aan een bewerking wordt onderworpen, kan de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet worden overgedragen op het aldus geproduceerde nieuwe materiaal, tenzij hierin uitdrukkelijk anders is vermeld.

(De gegevens van de gevaarlijke bestanddelen zijn ontleend aan het meest recente veiligheidsinformatieblad van de toeleverancier.)