

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave:13-9-2016 Datum herziening: :

Versie: 1.0

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

Productvorm : Mengsel
 Productnaam : N° 101
 Productcode : 1600101

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

Beschermingsproduct voor hout

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

LIQUIDO bvba
 Zwaaiekomststraat 21
 B-8800 ROESELARE
 T.+32 51 222 155
 F.+32 51 244 991
 info@liquido.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : 070/245.245

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren
2.1. Indeling van de stof of het mengsel
Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.2. Etiketteringselementen
Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

Aanvullende etikettering:

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bio-accumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Gevaarlijke bestanddelen:

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	cas 56539-66-3 EG 260-252-4	Eye Irrit.2; H319	<1
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-	cas 9002-92-0 Polymeer	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	<1

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	:	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Bij inademing	:	In de frisse lucht brengen.
Bij aanraking met de huid	:	Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.
Bij aanraking met de ogen	:	Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.
Bij inslikken	:	Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren	:	Zie paragraaf 2 en 11.
---------	---	------------------------

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	:	Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.
------------------------	---	---------------------------------------------------------

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding	:	Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd. Bij een brand kan vrijkomen: Koolstofoxiden acryl monomeren Waterstoffluoride
-----------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	:	Bij brand een persluchtmasker dragen.
-------------------------------------------------------	---	---------------------------------------

Nadere informatie	:	Bij brand, de rook en dampen niet inademen. Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving. Het product zelf brandt niet. Het na verdampen van de waterige fase, overblijvende polymeer is brandbaar
-------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Noodprocedures	:	Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Verontreinigde vloeren worden uitzonderlijk glad.
----------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes	:	Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.
Overige informatie	:	Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering	:	Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.
Advies voor bescherming tegen brand en explosie	:	Geen speciale beschermende maatregelen tegen brand vereist.
Hygiënische maatregelen	:	Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Dampen, aërosol niet inademen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

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

Eisen aan opslagruimten en containers	:	Steeds in tanks/containers bewaren, die overeenstemmen met de voorwaarden van de originele verpakkingen. In goed gesloten verpakking bewaren. Vorstvrij bewaren
---------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen. EN 374

Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril. EN 166

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	:	Vloeibaar, emulsie
Kleur	:	Wit-beige
Geur	:	Kenmerkend, licht zoet
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	6,5 - 7,5
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	:	Niet van toepassing
Vriespunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	:	Circa 100°C
Vlampunt	:	>100°C
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Niet zelfontvlambaar
Ontledingstemperatuur	:	>200°C
Ontvlambaarheid (vast,gas)	:	Niet brandbaar
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	0,95 – 1,05 kg/l

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Oplosbaarheid	: Mengbaar in water
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: < 100 mPa.s
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet van toepassing

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet van toepassing

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet van toepassing

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit:	LD50 Rat: > 5.000 mg/kg Methode: Richtlijn test OECD 423 Analogiebesluit
Acute toxiciteit bij inademing:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Acute dermale toxiciteit:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Resultaat:	Geen huidirritatie
Methode:	Richtlijn test OECD 404 Analogiebesluit

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Resultaat:	Geen oogirritatie
Methode:	Richtlijn test OECD 405 Analogiebesluit

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Resultaat:	Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.
Methode:	Richtlijn test OECD 429 Analogiebesluit

Mutageniteit in geslachtscellen

Product:

Mutageniteit in geslachtscellen:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Kankerverwekkendheid

Product:

Beoordeling: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplantingProduct:

Beoordeling: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstellingProduct:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstellingProduct:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**Product:

Toxiciteit voor vissen: LC50 (Vis): > 100 mg/l
 Blootstellingstijd: 96 h
 Analogiebesluit

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde water-dieren:
 Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor algen: Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor bacteriën: EC50 (organismen ter zuivering van slib): > 500 mg/l
 Methode: OECD testrichtlijn 209
 Analogiebesluit

12.2. Persistentie en afbreekbaarheidProduct:

Biologische afbreekbaarheid: Testtype: DOC-meting
 Biodegradatie: 99 %
 Blootstellingstijd: 28 d
 Methode: OECD 302 B (eliminatie)
 Analogiebesluit
 Het Product is volgens de OECD-criteria "inherently biodegradable".

Fysisch-chemische verwijderbaarheid : Kan worden afgescheiden uit water door precipitatie.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geabsorbeerde organisch gebonden halogenen (AOX): Fluorverbindingen worden in de regel niet door AOX-bepalingen gedetecteerd.

Aanvullende ecologische informatie: Volgens de actuele stand van onze kennis bevat het product geen zware metalen en verbindingen van de EG-richtlijn 2000/60 EG.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

- Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
 Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.
 Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. De verpakking dient volledig leeggemaakt te worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR) : Niet van toepassing
VN-nr (IMDG) : Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR) : Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IMDG) : Niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee
Mariene verontreiniging : Nee
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Geen gegevens beschikbaar

- Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bestanddelen overeenkomstig de detergentiaverordening EC 648/2004:
Dit product is niet onderworpen aan de detergentiaverordening.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Volledige tekst van andere afkortingen

Eye Irrit.: Oogirritatie
Skin Irrit.: Huidcorrosie/-irritatie

Nadere informatie
Overige informatie:

2
3
11
12
16

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgifte-datum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

Dit veiligheidsinformatieblad bevat alleen informatie met betrekking tot veiligheid en dient niet als vervanging voor productinformatie of -specificatie