



Universele vloerlijm

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Versie: 2025.1 (01-12-2025)

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam : COPAGRO UNIVERSELE VLOERLIJM
: Mengsel

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

Relevant geïdentificeerd gebruik Lijm.
Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden Onbekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Copagro CV
Pachtgoedstraat 1
9140 Temse
België
Tel: +32 3 760 00 10
Fax: +32 3 760 00 19
Email: info@copagro.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Antigifcentrum p/a Militair Hospitaal Koningin Astrid	Bruynstraat 1 1120 Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne worden nageleefd.

2.2. Etiketteringselementen

Aanvullende informatie:

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Het product voldoet niet aan de indelingscriteria voor PBT en zPzB.

Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen $\geq 0,1$ % beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII.

Component

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (2634-33-5)

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (55965-84-9)

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1 %.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Copagro Universele vloerlijm

Veiligheidsinformatieblad 2025.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006/EC (REACH)

Naam van chemische stof	Catalogus en registratienr.	Concentratie	Notities	CLP-classificatie
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	CAS-Nr: 2634-33-5 EG-Nr: 220-120-9 EU Catalogus nr: 613-088-00-6 REACH-nr: 01-2120761540-60	< 0,036 %		Acute Tox. 2 (Inhalatie:stof,nevel), H330 (ATE=0,21 mg/l) Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=450 mg/kg lichaamsgewicht) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	CAS-Nr: 55965-84-9 EU Catalogus nr: 613-167-00-5 REACH-nr: 01-2120764691-48	< 0.0015 %		Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330 (ATE=0,05 mg/l/4u) Acute Tox. 2 (Dermiaal), H310 (ATE=50 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 3 (Oraal), H301 (ATE=66 mg/kg lichaamsgewicht) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071

Specifieke concentratiegrenzen:

Naam van chemische stof	Catalogus en registratienr.	CLP-classificatie
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	CAS-Nr: 2634-33-5 EG-Nr: 220-120-9 EU Catalogus nr: 613-088-00-6 REACH-nr: 01-2120761540-60	(0,036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317
reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	CAS-Nr: 55965-84-9 EU Catalogus nr: 613-167-00-5 REACH-nr: 01-2120764691-48	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2; H315 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2; H319 (0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1; H318 (0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C; H314

Verdere informatie in sectie 16 voor volledige tekst van H- en EUH-zinnen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Bij onwel voelen een dokter raadplegen.
Inname	Spoel de mond grondig met water. Raadpleeg het antigifcentrum of een dokter als de klachten aanhouden.
Contact met de ogen	Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen. Contactlenzen verwijderen indien mogelijk. Blijven spoelen. Indien de irritatie aanhoudt, een oogarts raadplegen.
Contact met de huid	Wrijf het gedroogde product voorzichtig af. Was de huid met water en zeep.
Inademing	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij ademhalingsproblemen, een dokter/medische dienst raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

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

Symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Verneveld water, droog poeder, schuim, koolstofdioxide.

Ongeschikte blusmiddelen:

Geen enkele bekend.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand: mogelijke vorming van giftige dampen.

Copagro Universele vloerlijm

Veiligheidsinformatieblad 2025.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006/EC (REACH)

5.3. Advies voor brandweertieners

Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Verontreinigde omgeving ventileren.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming."

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting	Gelekte / gemorste stof opruimen
Reinigingsmethode	Grote hoeveelheden vrijgekomen stoffen: gemorste vaste stoffen opscheppen en in afsluitbare vaten deponeren. Verontreinigde oppervlakken reinigen met overvloedig water. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.
Overige informatie	Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting. Zie rubriek 13 voor instructies over het afvoeren.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking	Verwijderd houden van open vuur/warmte.
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.
Hygiënische maatregelen	Niet eten, drinken, roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Bewaar het product in de goed afgesloten originele verpakking in een droge, goed geventileerde ruimte bij kamertemperatuur. Beschermen tegen vorst.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.1.2. Aanbevolen monitoringsprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.1.3. Gevormde luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.1.4. Gevormde luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Algemeen

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen



Oogbescherming:

Veiligheidsbril.

Copagro Universele vloerlijm

Veiligheidsinformatieblad 2025.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006/EC (REACH)

Huidbescherming:

Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken.

Handbescherming:

Beschermende handschoenen.

Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Parameter	Waarde / eenheid	
Fysische toestand	Vloeibaar	
Kleur	Geel	
Voorkomen	Pasta-achtig	
Geur	Niet beschikbaar	
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water	
Parameter	Waarde / eenheid	Opmerkingen
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar	
Smeltpunt	Niet van toepassing	
Vriespunt	Niet beschikbaar	
Beginkookpunt en kooktraject	Niet beschikbaar	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing	
Ontvlambaarheidsgrenswaarden	Niet beschikbaar	
Flampunt	Niet beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar	
Ontledingstemperatuur:	Niet beschikbaar	
pH (oplossing voor gebruik)	Niet beschikbaar	
Kinematische viscositeit	Niet beschikbaar	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar	
Dampspanning	Niet beschikbaar	
Dichtheid	1,149 g/l	
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar	
Relatieve dampdichtheid	Niet beschikbaar	
Relatieve dichtheid (verz. Lucht)	Niet beschikbaar	
Deeltjeseigenschappen	Niet beschikbaar	

9.2. Overige informatie

9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

9.2.2 Andere veiligheidskenmerken

VOC-gehalte : < 1 % (<11.49 g/l)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie rubriek 7).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

Copagro Universele vloerlijm

Veiligheidsinformatieblad 2025.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006/EC (REACH)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

LD50 oraal rat	490 mg/kg lichaamsgewicht (Equivalent aan of overeenkomend met OESO 401, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Oraal, 14 dag(en))
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 402: Acute dermale toxiciteit, 24 u Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Dermaal, 14 dag(en))

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9

LD50 oraal rat	66 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 401: Acute orale toxiciteit, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Berekend naar actieve stof, Oraal, 14 dag(en))
LD50 oraal	59 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal rat	> 141 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 402: Acute dermale toxiciteit, 24 u, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Dermaal, 14 dag(en))
LD50 dermaal	> 75 mg/kg lichaamsgewicht
LC50 Inhalatie – Rat	0,17 mg/l air (OESO 403: Acute inhalatie toxiciteit, 4 u, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Berekend naar actieve stof, inhalatie (stof), 14 dag(en))

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

pH	Geen gegevens beschikbaar in de literatuur
----	--

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9

pH	Geen gegevens beschikbaar in de literatuur
----	--

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

pH	Geen gegevens beschikbaar in de literatuur
----	--

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9

pH	Geen gegevens beschikbaar in de literatuur
----	--

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtsellen : Niet ingedeeld

Carcinogeniteit : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde voortplanting : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Viscositeit, kinematisch	Niet van toepassing (vast stof)
--------------------------	---------------------------------

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9

Viscositeit, kinematisch	Niet van toepassing (vast stof)
--------------------------	---------------------------------

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie – algemeen Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn Niet ingedeeld.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn Niet ingedeeld.

Niet snel afbreekbaar

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

LC50 – Vissen [1]	2,2 mg/l (OESO 203: Vissen: acuut-toxiciteitsonderzoek, 96 u, Oncorhynchus mykiss, Statisch systeem, Experimentele waarde, Nominale concentratie)
EC50 – Schaaldieren [1]	2,9 mg/l (OESO 202: Acuut immobilisatieonderzoek bij Daphnia sp., 48 u, Daphnia magna, Statisch systeem, Experimentele waarde, Dodelijk)
ErC50 algen	150 µg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Pseudokirchneriella subcapitata, Experimentele waarde, GLP)

Copagro Universele vloerlijm

Veiligheidsinformatieblad 2025.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006/EC (REACH)

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9

EC50 – Andere waterorganismen [2]	0,003 mg/l
ErC50 algen	19,9 µg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Skeletonema costatum, Statisch systeem, Zout water, Experimentele waarde, GLP)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet biologisch afbreekbaar
---------------------------------	-----------------------------

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet biologisch afbreekbaar
---------------------------------	-----------------------------

12.3. Bioaccumulatie

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

BCF – Vissen [1]	41 – 54 (OESO 305: Bioconcentratie: doorstroomtest met vissen, 28 dag(en), Lepomis macrochirus, Doorstroomstelsysteem, Zoet water, Experimentele waarde, Versgewicht)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	-0,32 – 0,7 (Experimentele waarde, OESO 117: Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water), HPLC-methode, 20 °C)
Bioaccumulatie	Weinig vermogen tot bioaccumulatie (BCF < 500)

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9

BCF – Vissen [1]	41 – 54 (OESO 305: Bioconcentratie: doorstroomtest met vissen, 28 dag(en), Lepomis macrochirus, Doorstroomstelsysteem, Zoet water, Experimentele waarde, Versgewicht)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	-0,32 – 0,7 (Experimentele waarde, OESO 117: Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water), HPLC-methode, 20 °C)
Bioaccumulatie	Weinig vermogen tot bioaccumulatie (BCF < 500)

12.4. Mobiliteit in de bodem

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Oppervlaktespanning	72,6 mN/m (20 °C, 0,1 %, EU-methode A.5 : Oppervlaktespanning)
Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc)	0,97 (log Koc, OESO 121: Raming van de adsorptiecoëfficiënt (Koc) aan de bodem en aan rioolslib met behulp van hogedruk-vloeistofchromatografie (HPLC), Experimentele waarde, GLP)
Ecologie	Zeer mobiel in de bodem

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9

Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc)	0,81 – 1 (log Koc, Berekende waarde)
Ecologie – bodem	Zeer mobiel in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product voldoet niet aan de indelingscriteria voor PBT en zPzB.

Component	PBT - en zPzB-beoordeling
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving afval	Niet gevaarlijk afval.
Afvalverwerkingsmethoden	Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering	Niet in het riool of het milieu lozen.
Ecologische informatie over afval	Voorkom lozing in het milieu.
Europese afvalstoffenlijst (LoW, EG 2000/532)	08 04 10 – niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit 15 01 02 - kunststofverpakking

Copagro Universele vloerlijm

Veiligheidsinformatieblad 2025.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006/EC (REACH)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over land (ADR/RID)

14.1 VN-nummer	Geen
14.2 Juiste ladingnaam	Niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Niet van toepassing

IMDG

14.1 VN-nummer	Geen
14.2 Juiste ladingnaam	Niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing
14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet van toepassing

Vervoer door de lucht (ICAO-TI/

IATA-DGR

14.1 VN-nummer	Geen
14.2 Juiste ladingnaam	Niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Ongevaarlijke goederen
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Niet gevaarlijk
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

Van toepassing op	Vermelding of omschrijving	Referentie code
reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: 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	3(b)
reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklasse 4.1	3(c)

REACH bijlage XVII (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

REACH bijlage XVII (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

VOS-richtlijn (2004/42)

VOC-gehalte : < 1 % (<11.49g/l)

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat een of meer stoffen opgenomen in de lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

Copagro Universele vloerlijm

Veiligheidsinformatieblad 2025.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006/EC (REACH)

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die opgenomen zijn in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EZ 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

15.1.2. Nationale regelgeving

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie:

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor en is van toepassing op dit product alleen. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product kon verschaffen op het ogenblik van opstelling. Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de wet op het opstellen van veiligheidsinformatiebladen overeenkomstig 1907/2006/EC (REACH) en latere wijzigingen.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 2 (Dermaal): Acute dermale toxiciteit, Categorie 2
Acute Tox. 2 (Inhalatie): Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2
Acute Tox. 2 (Inhalatie:stof,nevel): Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 2
Acute Tox. 3 (Oraal): Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3
Acute Tox. 4 (Oraal): Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Acute 1: Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1: Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1

H301: Giftig bij inslikken.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H310: Dodelijk bij contact met de huid.

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsels.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330: Dodelijk bij inademing.

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Gebruikte afkortingen:

AND: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

ATP: Adaption to Technical and scientific Progress.

ATE: Acute toxiciteitsschatting

BLV: Biologische grenswaarde

CAS-Nr: Chemical Abstract Service - Nummer

CLP: Classification, labelling and packaging.

Incl.: Inclusief

DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect

EC50: Mediaan effectieve concentratie

EG-Nr: Europese commissie Nummer

EN: Europese standaard

ICAO: International Civil Aviation Organization.

IATA: International Air Transport Organization.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt

LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)

Copagro Universele vloerlijm

Veiligheidsinformatieblad 2025.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006/EC (REACH)

LOAEL: Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld

NOAEC: Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld

NOAEL: Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld

NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten

OEL: Beroepsmatige blootstellingslimiet

MAC.: Maximum aanvaardbare concentratie.

N.v.t.: Niet van toepassing.

Ppm: Parts per million, gewichtsdelen per miljoen eenheden (mg/kg).

PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof

PNEC: Voorspelde concentratie(s) zonder effect

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.

REACH: Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB

WGK: Watergevaarsklasse