



# Synthetische thinner

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig verordening (EC) nr. 1907/2006 (REACH) - met aanvullende verordening (EU) nr. 2020/878

Versie 2024.1 (19-07-2024)

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam : SYNTHETISCHE THINNER  
Productcode : CHST

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

Verdunner voor synthetische verven.

#### 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](mailto: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

##### Volgens de regelgeving (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] en de aanpassingen hierop

Ontvlambare vloeistof, Categorie 2 (Flam. Liq. 2, H225).

Huidirritatie, Categorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2 (Repr. 2, H361d).

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3 (STOT SE 3, H336).

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2 (STOT RE 2, H373).

Aspiratiegevaar, Categorie 1 (Asp. Tox. 1, H304).

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Volgens de regelgeving (EC) Nr. 1272/2008 [CLP] en de aanpassingen hierop

Gevarenpictogrammen:



GHS07

GHS08

GHS02

Signaalwoord:

GEVAAR

Productidentificaties:

EC 203-625-9

TOLUEEN

Gevarenaanduidingen:

H225

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H304

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H336

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H361d

Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H373

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (door inademing).

H412

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Algemene voorzorgsmaatregelen:

P101

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

P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

# Copagro – Synthetische thinner

## Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) – nr. 2020/878

### Voorzorgsmaatregelen i.v.m. preventie:

P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere onstekingsbronnen. Niet roken.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

### Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie:

P301 + P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P304 + P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P331	GEEN braken opwekken.

### Voorzorgsmaatregelen i.v.m. verwijdering:

P501	De inhoud en / verpakking verwerken volgens de voorschriften.
------	---

### Overige informatie:

#### 2.3. Andere gevaren

De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT of vPvB mengsels, volgens bijlage XIII van het REACH reglement (EC) nr 1907/2006

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

#### Samenstelling:

Identificatie	(EC) 1272/2008		Opmerking	%
CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 REACH: 01-2119471310-51  TOLUEEN	GHS07, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Repr. 2, H361d STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412	Xn, F Repr. Cat. 3 ; R63 Xn ;R48/20-R65 Xi ;R38 F ;R11 R67	[1] [2] [XVII]	100.0000%

#### Informatie over de bestanddelen:

[XVII] Beperkte stof krachtens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), bijlage XVII.

[1] Stof waarvoor grenswaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan.

[2] Kankerverwekkende, mutagene of reproductietoxische stof (CMR).

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

In het algemeen, in geval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.

NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij blootstelling door inademing	: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en een arts waarschuwen.
Bij spatten of contact met de ogen	: Overvloedig en onmiddellijk spoelen met water terwijl de oogleden open zijn. En dit gedurende enkele minuten. Bij aanhoudende irritatie: een oogspecialist raadplegen.
Bij spatten of contact met de huid	: Als er irritatie optreedt of als de besmetting uitgebreid en langdurig is, raadpleeg dan een arts. Trek de doordrenkte kledingstukken uit en was de huid zorgvuldig met water en zeep.
Bij inname door de mond	: Onmiddellijk een arts raadplegen en hem het etiket laten zien. Bij inslikken gevolgd door braken, kan het product in de longen terecht komen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterend voor de huid.

Irriterend voor de ogen.

Inademing van dampen met een hoge concentratie veroorzaakt een verdovende reactie op het centrale zenuwstelsel.

Bij inname kan het product door zijn lage viscositeit de longen binnendringen en aanleiding geven tot een aspiratiepneumonie die zich binnen enkele uren ontwikkelt (medisch toezicht noodzakelijk tijdens 48 uur).

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

Informatie voor de arts :

Behandel symptomatisch

# Copagro – Synthetische thinner

## Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) – nr. 2020/878

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Ontvlambaar

#### 5.1. Blusmiddelen

De verpakkingen laten afkoelen in de nabijheid van de vlammen, teneinde de ontploffingsrisico's van de verstuivers onder druk te vermijden.

#### **Geschikte brandblusapparatuur.**

In geval van brand gebruiken:

- Schuim
- Droog poeder
- Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Verhinderen dat de wegstromende vloeistoffen van de brandbestrijding in de rioleringen of de waterlopen terecht komen.

#### **Ongeschikte brandblusapparatuur.**

In geval van brand, niet gebruiken:

- Waterspuit

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

In geval van brand, kan zich vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag beschermende en brandvertragende kleding en uitrusting.

Koel de containers / vuilwatertank, met waternevel.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

##### 6.1.1 Voor de EHBO-ers

De hulpverleners moeten zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg onderdeel 8).

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

Meld lozingen aan de bevoegde instanties in overeenstemming met de van kracht zijnde regelgeving.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Indammen om de lozingen op te ruimen.

Verwijderen met inachtneming van de geldende voorschriften.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de paragrafen 8 en 13 voor meer informatie.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De voorschriften met betrekking tot de opslagruimtes zijn van toepassing op de werkplaatsen waar de substantie verwerkt wordt.

Zwangere vrouwen mogen niet aan dergelijke producten blootgesteld worden; verwittig alle vrouwen van de mogelijke risico's.

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

Geen gegevens beschikbaar.

#### **Voorkomen van brand:**

In goed geventileerde zones gebruiken.

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

#### **Aanbevolen uitrustingen en procedures:**

Zie onderdeel 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

#### **Verboden uitrustingen en procedures:**

Het is verboden te roken, drinken of eten in ruimtes waar de substantie wordt gebruikt.

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

Houd de container gesloten, op een koele, goed geventileerde plaats.

#### **Opslag**

Buiten bereik van kinderen bewaren

Verwijderd houden van elke ontsteking en warmtebron alsmede tegen elke rechtstreekse bestraling door de zon.

#### **Verpakking**

Steeds bewaren in verpakkingen van eenzelfde materiaal als het oorspronkelijk materiaal.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

# Copagro – Synthetische thinner

## Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) – nr. 2020/878

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

- Europese Unie (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE)

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Notes:
108-88-3	192	50	384	100	Peau

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definitie	Criteria
108-88-3	20 ppm	-		A4; BEI	

- België (Royal decree of 11/05/2021):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definitie:	Criteria:
108-88-3	20 ppm 77 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm 384 mg/m <sup>3</sup>		D	

- Frankrijk (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	TMP N°:
108-88-3	20	76.8	100	384	R2, *	4bis,84

- Nederland / MAC – waarde (SER, 4 mei 2010) :

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definitie:	Criteria:
108-88-3	40 ppm	-	-	-	-

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Pictogram(men) voor verplichting tot het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM):



Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

##### Bescherming van de ogen / het gezicht

Vermijd contact met de ogen.

Voor het hanteren moet een veiligheidsbril worden opgezet die voldoet aan de norm EN166.

Draag een veiligheidsbril met zijschilden

##### Handbescherming

Gebruik geschikte beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en voldoen aan de norm EN ISO 374-1.

Aanbevolen type handschoenen :

- PVA (Polyvinylalcohol)
- Viton® (Copolymeer van hexafluoropropyleen en vinylideenfluoride)
- PE (Polyethyleen)

##### Lichaamsbescherming:

Vermijd contact met de huid.

Draag een gepaste werkkleding.

##### Ademhalingsbescherming:

Als de arbeiders te maken krijgen met concentraties die de blootstellingsgrenzen overschrijden moeten ze een geschikte en goedgekeurd ademhalingsbeschermingsmiddel dragen.

Filter(s) tegen gas en dampen (gecombineerde filters) volgens de norm EN14387 :

- A1 (Bruin)
- A3 (Bruin)

Als de blootstellingsniveaus niet met voldoende zekerheid kunnen worden bepaald of geschat, of als er een gebrek aan zuurstof mogelijk is, kan alleen een zelfstandig ademhalingsapparaat worden gebruikt.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### Algemene informatie:

Fysieke staat	Vloeibare vloeistof.
Kleur	Niet gespecificeerd.
Geur	Niet nader uiteengezet.
Geurdrempel	Niet nader uiteengezet.

# Copagro – Synthetische thinner

## Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) – nr. 2020/878

Vriespunt / vrieswaarde	Niet nader uiteengezet.
Smeltpunt/smelttraject	-95°C
Vlampunt:	4.00 °C
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet nader uiteengezet.
pH	Niet van toepassing.
pH (waterige oplossing)	Niet nader uiteengezet.
Ontploffingsgevaaren, ondergrens ontplofbaarheid (%)	1.3
Ontploffingsgevaaren, bovengrens ontplofbaarheid (%)	6.7
Dampspanning (50 °C)	Lager dan 110 kPa (1,10 bar)
Dampdichtheid	Niet nader uiteengezet.
Soortelijk gewicht	0.871
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar. 0.573-0.587 g/L
Oplosbaarheid in vet	Niet nader uiteengezet.
Viscositeit	0.57 mm2/s
Viscositeit	V < 7 mm2/s (40°C)
Verdampingssnelheid	6
Kookpunt / kooktraject	110°C
Temperatuur zelfontbranding	480°C
Ontbindingspunt/reactietijd	Niet nader uiteengezet
Verdelingscoëfficiënt: rt-octanol/water	2.73

### 9.2. Overige informatie

Oppervlakkige spanning	0.0242 N/m
% VOC	100 %

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Zie de rubrieken hieronder.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Deze substantie is stabiel onder de in onderdeel 7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen, onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Voorkom:

- zelfverhitting
- warmte
- vlammen en warme oppervlakken
- vonken

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Buiten bereik houden van: zuren, basen, sterke oxideermiddelen

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

De thermische ontleding kan ontwikkelen / vormen:

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Blootstelling aan de dampen van oplosmiddelen boven de aangegeven blootstellingsgrens kan schadelijke gevolgen hebben voor de gezondheid, zoals irritatie van de slijmvliezen en het ademhalingsstelsel, aantasting van de nieren, de lever en het centrale zenuwstelsel.

De verschijnselen zullen zich onder andere voordoen in de vorm van hoofdpijn, duizeligheid, black-out, vermoeidheid, spierslakte en in de uiterste gevallen, verlies van bewustzijn.

Kan omkeerbare huidlaesies veroorzaken, zoals huidontsteking of de vorming van erythema, huidnecrose of oedeem, na een blootstelling tot vier uur.

Langdurig of herhaald contact met dit mengsel kan het natuurlijke huidvet verwijderen en op deze manier niet allergische dermatitis veroorzaken bij contact en absorptie door de opperhuid.

Spatten in de ogen kunnen irritaties en reversibele beschadigingen veroorzaken.

Er kunnen verdovende effecten optreden, zoals slaperigheid, verdoving, een vermindering van de oplettendheid, verlies van reflexen, gebrek aan coördinatie of duizelingen.

Deze kunnen zich ook manifesteren in de vorm van ernstige hoofdpijn of misselijkheid en het oordelingsvermogen aantasten, duizelingen, irriteerbaarheid, vermoeidheid en geheugenproblemen veroorzaken.

Giftigheid vermoed voor de menselijke voortplanting.

Zou de foetus kunnen schaden.

Verondersteld risico voor ernstige gevolgen voor de organen na herhaalde of langdurige blootstelling.

De giftigheid door inademing kan ernstige acute effecten hebben, zoals chemische longontsteking, longbeschadiging in verschillende mate, of overlijden als gevolg van de inademing.

# Copagro – Synthetische thinner

## Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) – nr. 2020/878

### 11.1.1 Substanties

#### Acute giftigheid:

TOLUEEN (CAS: 108-88-3)

Door inademing (dampen) : CL50 < 20 mg/l  
Soort : rat

#### Gevoeligheid van de ademhalingswegen of de huid:

Het product maakt de huid niet gevoeliger.

#### Mutageniteit op kiemcellen:

Negatieve mutageniciteit.

#### Kankerverwekkendheid:

Op basis van de huidige toxicologische kennis wordt het product niet beschouwd als carcinogeen.

#### Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - enkele blootstelling:

Inademing van dampen kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

#### Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - herhaalde blootstelling :

Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling door inademing.

#### Gevaar door inademing :

Kan dodelijk zijn bij inname en penetratie in de ademhalingswegen.

De giftigheid door inademing kan ernstige acute effecten hebben, zoals chemische longontsteking, longbeschadiging in verschillende mate, of overlijden als gevolg van de inademing.

### 11.1.2 Complex substance

#### Gevaar door inademing :

Kan dodelijk zijn bij inname en penetratie in de ademhalingswegen.

De giftigheid door inademing kan ernstige acute effecten hebben, zoals chemische longontsteking, longbeschadiging in verschillende mate, of overlijden als gevolg van de inademing.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Andere informatie

Frequent of langdurig contact met de huid vernietigt de lipoacide-huidlaag en kan dermatitis veroorzaken.

#### Monografie(ën) van het CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer, internationaal centrum voor kankeronderzoek):

CAS 108-88-3 : IARC Groep 3 : De substantie is niet onder te brengen voor wat betreft de carcinogeniciteit voor de mens.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Schadelijk voor waterorganismen, veroorzaakt effecten op lange termijn.

Elke lozing van het product in de rioleringen of de waterlopen moet vermeden worden.

### 12.1. Toxiciteit

#### 12.1.1 Substanties

##### TOLUEEN (CAS: 108-88-3)

Giftigheid voor vissen : CL50 = 5.5 mg/l  
Blootstellingsperiode : 96 h

Giftigheid voor schaaldieren : CE50 = 3.78 mg/l  
Blootstellingsperiode : 48 h

Giftigheid voor algen : CEr50 = 10 mg/l  
Blootstellingsperiode : 72 h

#### 12.1.2 Complex substance

Er is geen informatie beschikbaar over giftige stoffen in het water.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar is.

#### 12.2.1 Stoffen

TOLUEEN (CAS: 108-88-3)

Biologische afbreekbaarheid :

Er zijn gegevens beschikbaar over de biologische afbreekbaarheid, de substantie wordt beschouwd als niet snel afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product verdamppt in de atmosfeer.

Onoplosbaar, het product verspreidt zich over het wateroppervlak.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet persistente stof

Niet bioaccumulerende stof.

Niet toxische stof.

# Copagro – Synthetische thinner

## Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) – nr. 2020/878

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

**Duitse regelgeving aangaande de klassering van gevaren voor het water (WGK, AwSV Annex I, KBws) :**

WGK 3 : Vormt veel gevaar voor het water.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Een passend beheer van het afval van het mengsel en / of de verpakking moet worden bepaald volgens de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EC.

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

#### Afval:

Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden, en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.

De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

#### Vuile verpakkingen:

De verpakking volledig legen. Het (De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkend vernietiger.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Het product vervoeren in overeenstemming met de bepalingen van het ADR over de weg, het RID via het spoor, het IMDG over zee en het ICAO/IATA voor het luchtvervoer (ADR 2021 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2022 [63]).

### 14.1 VN-nummer

1294

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

UN1294=TOLUEEN

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

- Indeling:



3

### 14.4 Verpakkingsgroep

II

### 14.5 Milieugevaren

-

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR/RID	Klasse	Code	Groep	Etiket	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	3	F1	II	3	33	1 L	-	E2	2	D/E
IMDG	Klasse	2 Etik.	Groep	LQ	Ems	Dispo.	EQ	Stowage handling	Segregation	
	3	-	II	1 L	F-E, S-D	-	E2			
IATA	Klasse	2 Etik.	Groep	Passagier	Passagier	Vrachtschip	Vrachtschip	Nota	EQ	
	3	-	II	353	5 L	364	60 L	-	E2	
	3	-	II	Y341	1 L	-	-	-	E2	

Voor beperkte hoeveelheden, zie deel 2.7 van de OACI/IATA en hoofdstuk 3.4 van de ADR en de IMDG.

Voor uitzonderlijke hoeveelheden, zie deel 2.6 van de OACI/IATA en hoofdstuk 3.5 van de ADR en de IMDG.

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 73/78 en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Informatie met betrekking tot de klassering en de etikettering in sectie 2

Er is rekening gehouden met de volgende regelgevingen:

# Copagro – Synthetische thinner

## Veiligheidsinformatieblad 2024.1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) – nr. 2020/878

- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 2018/1480 (ATP 13)
- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 2019/521 (ATP 12)

### Informatie met betrekking tot de verpakking

De verpakking moet zijn uitgevoerd met een kindveilige sluiting (zie reglement (EC) nr. 1272/2008, bijlage II, deel 3).  
De verpakking moet zijn uitgevoerd met een op de tast leesbare vermelding van gevaar (zie reglement (EC) nr. 1272/2008, bijlage II, deel 3).

### Toelatingen overeengekomen krachtens Bijlage VIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Beperkte stof krachtens bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) : <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

### Speciale bepalingen

Geen gegevens beschikbaar.

### Duitse regelgeving aangaande de klassering van gevaren voor het water (WGK)

WGK 3 : Vormt veel gevaar voor het water.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De informatie die wordt gegeven in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot deze substantie en niet als een garantie betreffende de eigenschappen ervan.

#### Formulering van de in onderdeel 3 vermelde zinnen :

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### Afkortingen:

LC50 : Concentratie van een teststof die resulteert in 50% letaliteit in een bepaalde periode.

EC50 : De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.

ECr50 : De effectieve concentratie van de stof die 50% vermindering van de groeisnelheid veroorzaakt.

REACH : Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van chemische stoffen

CMR: Kankerverwekkend, mutageen of reprotoxisch

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP : Tableaux des Maladies Professionnelles (Frankrijk), tabellen voor beroepsziekten

VLE : Valeur Limite d'Exposition, blootstellingsgrenswaarde.

VME : Valeur Moyenne d'Exposition, gemiddelde blootstellingswaarde.

ADR : Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS02 : vlam

GHS07 : uitroepteken

GHS08 : gezondheidsgevaar

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch

vPvB: Bijzonder persistent en bijzonder bioaccumulerend

SVHC : Bijzonder zorgwekkende stoffen.

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*