

MASTIC POUR BONDE CORDON



>

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(REACH (EC) reglement nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)

**>RUBRIEK 1 : IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

> **1.1. Productidentificatie**

Productnaam : MASTIC POUR BONDE CORDON

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

N/A

> **1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Maatschappelijke zetel : GEB.

Adres : CS 62062.95972.ROISSY CDG CEDEX . France.

Telefoon : 01 48 17 99 99. Fax : 01 48 17 98 00.

geb@geb.fr

www.geb.fr

> **1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : 01 45 42 59 59.**

Maatschappij / Instelling : INRS.

**>RUBRIEK 2 : IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

> **Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

Dit mengsel levert geen fysiek gevaar op. Raadpleeg de aanbevelingen betreffende andere producten die in de ruimte aanwezig zijn.

Dit mengsel vormt geen gevaar voor de gezondheid, buiten eventuele grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (zie paragrafen 3 en 8).

Dit mengsel levert geen gevaar op voor het milieu. Geen enkele aantasting van het milieu is bekend of te voorzien onder normale gebruiksomstandigheden.

**2.2. Etiketteringselementen**

> **Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

Voor dit mengsel is geen specifieke etikettering vereist.

> **2.3. Andere gevaren**

Het mengsel bevat geen 'Bijzonder zorgwekkende stoffen' (SVHC)  $\geq 0,1\%$  gepubliceerd door het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

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

Het mengsel bevat geen stoffen  $\geq 0,1\%$  met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

**>RUBRIEK 3 : SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

**3.2. Mengsels**

> **Samenstelling :**

Identificatie	Indeling (EC) 1272/2008	Opmerking	%
INDEX: 692_3009 CAS: 9003-29-6 EC: 500-004-7  BUTENE, HOMOPOLYMER (PRODUCTS DERIVED FROM EITHER/OR BUT-1-ENE/BUT-2-ENE)	GHS07, GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315		10 $\leq$ x % < 25

**MASTIC POUR BONDE CORDON**

INDEX: 1630119 CAS: 1333-86-4 EC: 215-609-9  NOIR DE CARBONE, AMORPHE		[1]	2.5 <= x % < 10
-----------------------------------------------------------------------------------	--	-----	-----------------

> **Informatie over de bestanddelen :**

(Volledige tekst van H-zinnen: zie paragraaf 16)

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

> **RUBRIEK 4 : EERSTEHULPMAATREGELEN**

In het algemeen, ingeval 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 inname door de mond :**

Een arts raadplegen en hem het etiket laten zien.

> **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

> **4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen gegevens beschikbaar.

> **RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

Niet ontbrandbaar.

**5.1. Blusmiddelen**

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

Een brand brengt dikwijls een zwarte dikke rook voort. Blootstelling aan de afbraakproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden.

De rook niet inademen.

In geval van brand, kan zich vormen :

- koolmonoxide (CO)

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

> **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Indien de gassen die bij de thermische ontbinding van het product vrijkomen, toxisch zijn, moet de interventie groep uitgerust zijn met isolerende autonome apparaten ter bescherming van de ademhaling.

> **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

> **Voor de EHBO-ers:**

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

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

> **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen gegevens beschikbaar.

## MASTIC POUR BONDE CORDON

### >RUBRIEK 7 : HANTERING EN OPSLAG

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

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

Handen wassen na elk gebruik.

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

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

#### > Aanbevolen uitrustingen en procedures :

Zie onderdeel 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.A.B.

#### > Verboden uitrustingen en procedures:

Het is verboden te roken, drinken of eten in ruimtes waar het mengsel wordt gebruikt.

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

Geen gegevens beschikbaar.

#### > Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren

#### > Verpakking

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

#### > 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

### >RUBRIEK 8 : MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1. Controleparameters

#### > Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling :

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
1333-86-4	3 (I) mg/m3			A3	

- 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° :
1333-86-4	-	3.5	-	-	-	-

- Nederland / MAC-waarde (10 december 2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
1333-86-4	3.5 mg/m3	-	-	-	-

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### > Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Sla de persoonlijke beschermingsmiddelen op in een schone ruimte, buiten de werkruimte.

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

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

Vermijd contact met de ogen.

Gebruik oogbeschermingen, ontworpen tegen het spatten van vloeistoffen.

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

#### > - Handbescherming.

Draag geschikte beschermende handschoenen bij langdurig of herhaald contact met de huid.

#### > - Lichaamsbescherming

Het personeel dient regelmatig gewassen werkkleding te dragen.

Na contact met het product moeten alle besmette lichaamsdelen gewassen worden.

**MASTIC POUR BONDE CORDON**

---

**>RUBRIEK 9 : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

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

- > **Fysische toestand**  
Fysieke staat : Dik vloeibaar.
- > **Kleur**  
Niet gespecificeerd
- > **Geur**  
Geurdrempel : niet nader uiteengezet.
- > **Smeltpunt**  
Smeltpunt/smeltraject : niet van toepassing.
- > **Vriespunt**  
Vriespunt / Vrieswaarde : niet nader uiteengezet.
- > **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**  
Kookpunt/kooktraject : niet van toepassing.
- > **Ontvlambaarheid**  
Ontvlambaarheid (vast, gas) : niet nader uiteengezet.
- > **Onderste en bovenste explosiegrens**  
Ontploffingsgevaaren, ondergrens ontplofbaarheid (%) : niet nader uiteengezet.  
Ontploffingsgevaaren, bovengrens ontplofbaarheid (%) : niet nader uiteengezet.
- > **Vlampunt**  
Vlampuntinterval : Niet van toepassing.
- > **Zelfontbrandingstemperatuur**  
Zelfontbrandingstemperatuur : niet van toepassing.
- > **Ontledingstemperatuur**  
Ontbindingspunt/reactietijd : niet van toepassing.
- > **pH**  
PH (waterige oplossing) : niet nader uiteengezet.  
pH : niet van toepassing.
- > **Kinematische viscositeit**  
Viscositeit : niet nader uiteengezet.
- > **Oplosbaarheid**  
Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar.  
Oplosbaarheid In vet : niet nader uiteengezet.
- > **Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)**  
Verdelingscoëfficiënt: rt-octanol/water : niet nader uiteengezet.
- > **Dampspanning**  
Dampspanning (50°C) : niet van toepassing.
- > **Dichtheid en/of relatieve dichtheid**  
Soortelijk gewicht : > 1
- > **Relatieve dampdichtheid**  
Dampdichtheid : niet nader uiteengezet.
- > **Deeltjeskenmerken**  
Het mengsel bevat geen nanovormen.
- > **9.2. Overige informatie**  
Geen gegevens beschikbaar.
- > **9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen**  
Geen gegevens beschikbaar.

## MASTIC POUR BONDE CORDON

---

- > **9.2.2. Andere veiligheidskenmerken**  
Geen gegevens beschikbaar.

---

### >RUBRIEK 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- > **10.1. Reactiviteit**  
Geen gegevens beschikbaar.
- > **10.2. Chemische stabiliteit**  
Dit mengsel is stabiel onder de in onderdeel 7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.
- > **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Geen gegevens beschikbaar.
- > **10.4. Te vermijden omstandigheden**  
Geen gegevens beschikbaar.
- > **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**  
Geen gegevens beschikbaar.
- > **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 gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Geen gegevens beschikbaar.
- > **11.1.1. Substanties**  
Er is geen enkele toxicologische informatie beschikbaar voor de substanties.
- 11.1.2. Mengsel**
- > **Huidcorrosie/irritatie :**  

Irritation :	Geen effect waargenomen. Gemiddelde score < 1,5
--------------	----------------------------------------------------
- 11.2. Informatie over andere gevaren**
- > **Monografie(ën) van het CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer, internationaal centrum voor kankeronderzoek):**  
CAS 1333-86-4 : IARC Groep 2B : De substantie zou carcinogeen voor de mens kunnen zijn.

---

### >RUBRIEK 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE

- 12.1. Toxiciteit**
- > **12.1.2. Mengsels**  
Er is geen informatie beschikbaar over giftige mengsels in het water.
- > **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**  
Geen gegevens beschikbaar.
- > **12.3. Bioaccumulatie**  
Geen gegevens beschikbaar.
- > **12.4. Mobiliteit in de bodem**  
Geen gegevens beschikbaar.
- > **12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**  
Geen gegevens beschikbaar.
- > **12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**  
Geen gegevens beschikbaar.

## MASTIC POUR BONDE CORDON

---

### > 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

---

### >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 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 erkende vernietiger.

---

### >RUBRIEK 14 : INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vrijgesteld van de indeling en de etikettering Vervoer.

#### > 14.1. VN-nummer of ID-nummer

-

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

-

#### > 14.3. Transportgevarenklasse(n)

-

#### > 14.4. Verpakkingsgroep

-

#### > 14.5. Milieugevaren

-

#### > 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

-

#### > 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

-

---

### >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:

- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 2022/692 (ATP 18)

#### > Informatie met betrekking tot de verpakking:

Geen gegevens beschikbaar.

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

Het mengsel bevat geen stof waarvoor beperkingen gelden krachtens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

#### > Precursoren voor explosieven :

Het mengsel bevat geen stof die is onderworpen aan Verordening (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven.

#### > Speciale bepalingen :

Geen gegevens beschikbaar.

#### > 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

---

**MASTIC POUR BONDE CORDON**

---

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 mengsel mag niet voor andere doelen worden gebruikt dan die aangegeven in rubriek 1 zonder voorafgaande schriftelijke verwerkingsinstructies.

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 dit mengsel en niet als een garantie betreffende de eigenschappen ervan.

**|> Formulering van de in onderdeel 3 vermelde zinnen :**

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.

**|> Afkortingen en acroniemen :**

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

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 : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch

vPvB: Bijzonder persistent en bijzonder bioaccumulerend

SVHC : Bijzonder zorgwekkende stoffen.

|> Aanpassing ten opzichte van de vorige versie