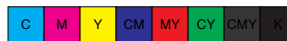




# VEILIGHEIDS- INFORMATIE- BLAD

SOLUMASTIC

VEILIGHEIDS-  
INFORMATIE-  
BLAD



## SOLUMASTIC

### 1.- PRODUCT- EN BEDRIJFSIDENTIFICATIE

1.1 **Product:** Polyestermastiek

1.2 **Bedrijf:** COSENTINO SA

Ctra. Baza – Huercal Overa, Km 59

04850 Cantoria (Almería) - Spanje

Tel.: + 34 950 444175 – Fax: + 34 950 444226

### 2.- IDENTIFICATIE VAN DE CHEMISCHE OPBOUW

Ongeneutraliseerde polyesterharsoplossing met pigmenten en minerale additieven, geen CAS N° voor mengsels.

Styreen:	< 50%
CAS N°:	100-42-5
R-Formulering	10, 20, 30, 36/38
Gevarensymbool:	Xn
Antibacterieel bestanddeel:	0,3%
Additief	“B” Microban
CAS n°:	3380-34-5
R-Formulering	50/53, 36/38
S-Formulering	26, 37/38, 61
Gevarensymbool:	XN

### 3.- IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

**Ontvlambaarheid:** Ontvlambaar

**Toxiciteit:** Schadelijk bij inademen, irriteert huid en ogen bij contact.

### 4.- EHBO

**Contact met de ogen:** Spoel de ogen minstens 15 minuten lang met proper water. Contacteer een oogarts.

**Contact met de huid:** Verwijder het product met een doekje en reinig de huid zorgvuldig met water en zeep

**Als het product werd ingeslikt:** Spoel de mond uit met proper water. Raadpleeg, indien nodig, een arts. Wek geen braakneigingen op.

**Als het product werd ingeademd:** Verlucht de ruimte en raadpleeg een arts.



## 5.- BRAND & EXPLOSIE

**Middelen voor het blussen:** Kooldioxide, droog bluspoeder.

**Speciale risico's:** Adem de vrijkomende dampen niet in.

**Beschermingsmaatregelen:** Koel verpakkingen die aan het vuur zijn blootgesteld af met water.

## 6.- MAATREGELEN IN GEVAL VAN LEKKAGE/VERSPILLING

**Persoonlijke bescherming:** Beschermende kleding, handschoenen, masker, e.d.

**Bescherming van het milieu:** Beperk lekkage met behulp van zand of aarde. Zorg ervoor dat het product niet in de grond kan trekken of in het oppervlaktewater terecht kan komen. Vermijd ontstekingsbronnen en rook niet.

**Reinigingsmethodes:** Gebruik mechanisch gereedschap. Vermijd verspreiding met behulp van gepaste absorptiematerialen; sluit afvoergaten af. Men dient bij de opruiming steeds de van kracht zijnde wetgeving in acht te nemen.

## 7.- OPSLAG- EN GEBRUIKSPROCEDURES

**Gebruik:** Vermijd contact met het product de huid en ogen en vermijd ook het inademen van de vrijgekomen dampen. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.

**Opslag:** Bewaar dit product in een zo koel mogelijke ruimte en uit de buurt van vlammen, vonken en warmtebronnen. Bewaar het uit de buurt van oxidatiemiddelen. Vermijd rechtstreekse blootstelling aan de zon.

## 8.- INFORMATIE M.B.T. SPECIALE BESCHERMINGSMATREGELEN

**Persoonlijke bescherming:**

**Ademhalingswegen:**

Gebruik een ademhalingsmasker (type A) voor organische dampen met een hoge concentratie. Verlucht de werkplaats. Adem de vrijkomende dampen niet in (S-23; S-3).

**Huid:**

Gebruik handschoenen die bestand zijn tegen oplosmiddelen. Draag gepaste beschermende kledij en gebruik de correcte uitrusting.

**Ogen:**

Gebruik een gepaste bescherming voor de ogen.



## 9.- FYSISCHE EN CHEMISCHE GEGEVENS

<b>Uiterlijk:</b>	Kleverig; stroperig
<b>Geur:</b>	Styreen
<b>Kleur:</b>	Volgens aanvraag
<b>pH:</b>	-
<b>Kookpunt:</b>	Aanvang van de distillatie: 145 °C
<b>Viscositeit:</b>	3000-12000 cps
<b>Dampdruk:</b>	7 mbar
<b>Oplosbaarheid:</b>	Water: lage oplosbaarheid (bijna onoplosbaar) Andere (organische stoffen): ja (in aceton, aromaten, e.d.)
<b>Vlampunt:</b>	>32°C
<b>Brandbaarheid</b>	Plafond (UEI): 0,88% Bodemwaarde (UEI): 6,8% (op basis van styreen)
<b>Explosiebegrenzing:</b>	Plafond: 1,1% vol. Bodemwaarde: 8,0% vol. (op basis van styreen)
<b>Densiteit:</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C
<b>Andere gegevens:</b>	Meng nooit versnellingsmiddelen en katalysatoren; explosiegevaar.

## 10.- STABILITEIT EN REACTIVITEIT

<b>Stabiliteit:</b>	Stabiel onder normale omstandigheden (exotherme polymerisatiereactie).
<b>Polymerisatie:</b>	Hoge temperaturen en UV-stralen
<b>Te vermijden materialen:</b>	Organische peroxides, sterke zuren.
<b>Gevaar bij ontbinding:</b>	Geen bij normaal gebruik.
<b>Te vermijden omstandigheden:</b>	Hoge temperaturen en blootstelling aan direct zonlicht.

## 11.- TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

<b>Wijze van inname / absorptie:</b>	Ogen, huid en inslikken. Vermijd contact met de ogen en de huid. Product niet inslikken.
<b>Hoge toxiciteit:</b>	Geen negatieve effecten gekend.
<b>Toenemende toxiciteit:</b>	Geen negatieve effecten gekend in geval van langdurige <b>blootstelling</b> .
<b>Andere informatie:</b>	Niet kankerverwekkend.

## 12.- ECOLOGISCHE INFORMATIE

[ de hele inhoud van dit segment moet vervangen worden ]

Het product is nagenoeg onschadelijk voor ongewervelde dieren die in het water leven op een statische basis. Het is echter wel in lichte mate giftig voor vissen op een statische basis.

<b>Dieren:</b>	Geen negatieve effecten gekend bij normaal gebruik.
<b>Planten:</b>	Geen negatieve effecten gekend bij normaal gebruik.
<b>Aquatisch milieu:</b>	Voorkom de verontreiniging van het grondwater. Het product moet van het water worden afgescheiden.



### 13.- OPMERKINGEN AANGAANDE AFVALVERWERKING

Om het risico op brand en toxiciteit te voorkomen, moet het materiaal met behulp van zand of zaagsel worden geabsorbeerd en verwijderd.

**Product:**

**Niet gestold:**

Vereist speciale verwerking, in overeenstemming met de lokale van kracht zijnde wetgeving.

**Gestold:**

Kan met normaal huisvuil worden gestort in een erkende stortplaats voor grofvuil onder toezicht of kan worden verbrand in overeenstemming met de lokale van kracht zijnde wetgeving.

**Verontreinigde verpakkingen:** Moeten op dezelfde wijze als het product worden verwerkt. Deze kunnen echter ook worden schoongemaakt met het oog op een mogelijke recyclage.

### 14.- VERVOERSINFORMATIE

**Vervoer over de weg (ADR) & het spoor (RID):** UN N° 1866, Klasse 3, Verpakkingsgroep III

**Maritiem transport (IMDG):** Vloeibare materie die schadelijk kan zijn voor het milieu N.E.P., UN Nffl 3082, Klasse 9, Zeewaterverontreiniging; Verpakkingsgroep III; Fem: niet van toepassing.

**Vervoer per lucht (ICAO):** Vloeibare materie die schadelijk is voor het milieu N.E.P., UN N° 3082, Klasse 9. Risico-identificatie: Diversen ; Verpakkingsgroep III;

### 15.- INFORMATIE M.B.T. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

**Bevat styreen.**

**CEE-etiket**

Symbolen	Xn	Schadelijk.
R-Formulering	R-10	Brandbaar.
	R-20	Schadelijk bij inademing.
	R36/38	Irriteert ogen en huid.
S-Formulering	S2	Hou uit het bereik van kinderen.
	S16	Hou uit de buurt van vlammen.
	S-23	Adem vrijgekomen gassen, nevel of dampen niet in.

### 16.- BIJKOMENDE INFORMATIE

Dit Veiligheidsinformatieblad beschrijft het product in overeenstemming met de veiligheidsnormen. De informatie in deze fiche dient niet als productgarantie.

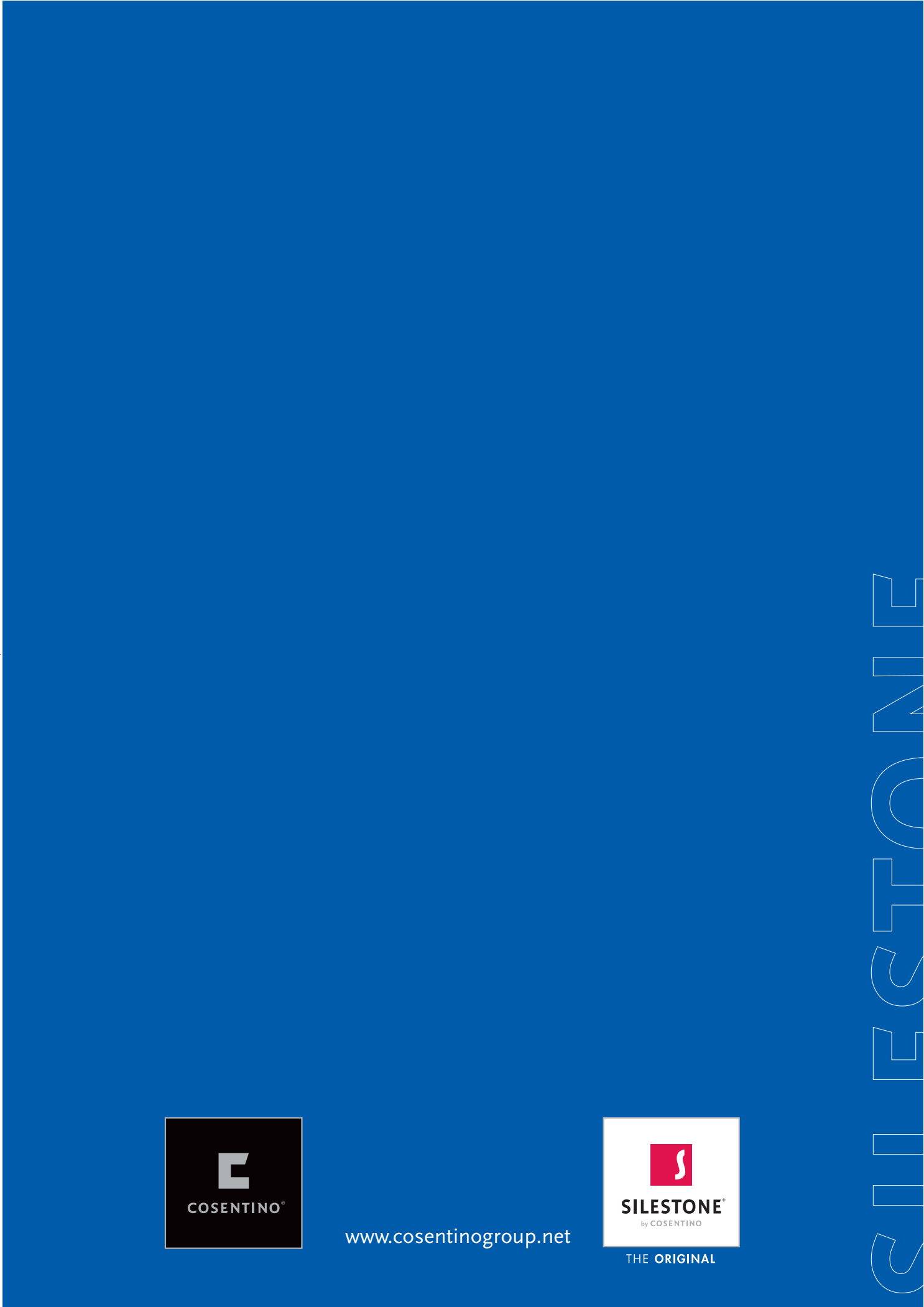
Aangeraden gebruik en voorbehoud: raadpleeg de technische fiche van het product.

Veiligheidsinformatieblad opgesteld volgens de aanwijzingen van het Spaans KB 255/2003 en de Europese Richtlijn 1999/45/CEE.

**Telefoonnummer i.g.v. noodgevallen (Medisch-toxicologische informatie):**

(+31) 30 274 88 88 (Nederland) – (+32) 70 24 52 45 (België)

**[www.silestone.com](http://www.silestone.com)**



SILESTONE



[www.cosentinogroup.net](http://www.cosentinogroup.net)



**SILESTONE**  
by COSENTINO

THE ORIGINAL

