



# VEILIGHEIDS- INFORMATIE- BLAD

CLEAN-COLORSIL

VEILIGHEIDS-  
INFORMATIE-  
BLAD



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### 1.- IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN HET BEDRIJF

1.1.- Productnaam: CLEAN-COLORSIL (spray)

1.2.- Fabrikant: COSENTINO SA

Ctra. Baza – Huercal Overa, Km 59

04850 Cantoria (Almería) - Spanje

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

### 2.- SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Gevaarlijke bestanddelen	Concentratie	UN nr.	CAS nr.	Classificatie	Pictogram
n-Decaan	40 - 50 %	2247	124-18-5	Xn, F; R-65,10	
Gechloreerd oplosmiddel	10 - 20 %	1897	127-18-4	Xn, N; R-40,S-2, 23, 36/37	
Cyclische koolwaterstof	15 - 25 %	1145	110-82-7	F, R-11,S-2, 9, 16, 33	
Spray: drijfgas: Butaan/ Propan					

### 3.- GEVARENIDENTIFICATIE

Schadelijk.

Zeer licht ontvlambaar.

### 4.- EHBO MAATREGELEN

- 4.1.- Na inademing: Slachtoffer in de frisse lucht brengen. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige beademing toepassen. Bij moeilijke ademhaling dient bevoegd personeel zuurstof toe te dienen. Medische hulp halen.
- 4.2.- Na contact met huid: Met stromend water afspoelen.
- 4.3.- Na contact met ogen: De ogen gedurende 15 minuten spoelen en een arts raadplegen.
- 4.4.- Na inslikken: Geen braakneigingen teweegbrengen en een arts raadplegen.

### 5.- BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

- 5.1.- Geschikte blusmiddelen. waternevel, schuimvormende middelen, CO<sub>2</sub>, chemisch poeder, enz.
- 5.2.- Gevaarlijke verbrandingsproducten. Er kan chloorwaterstof en kleine hoeveelheden chloor en fosgeen ontstaan.



## 6.- MAATREGELEN BIJ ONVOORZIENE LEKKAGE

De verontreiniging van oppervlakte- en grondwater voorkomen.

Met een absorptiemateriaal verwijderen en in een container plaatsen voor afvoer naar verwerker.

## 7.- GEBRUIK EN OPSLAG

7.1.- Gebruik: Inademing van dampen vermijden. Contact met de huid vermijden, geschikte handschoenen gebruiken.

7.2.- Opslag: Op een koele plek in een goed gesloten verpakking bewaren.

## 8.- PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

TWA-8 uur 200 ppm

TLV/STEL 1000 mg/m<sup>3</sup>

(geschatte waarden)

8.1.- Ademhalingsbescherming. Goedgekeurde maskers gebruiken bij langdurige werkzaamheden met het product.

8.2.- Huidbescherming: veiligheidshandschoenen gebruiken.

8.3.- Oogbescherming: Gebruik een beschermingsbril om mogelijk contact met de ogen te vermijden.

## 9.- FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Kleurloos
Geur	Karakteristiek
Soortelijk gewicht (kg/l)	0,823 +/- 0.010
Oplosbaarheid in water	Nee
Oplosbaarheid in organische oplosmiddelen	Ja

## 10.- STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Bij normale opslagcondities meer dan twaalf maanden stabiel.

Hydrolyse produceert kleine hoeveelheden chloorwaterstof.

Contact met amine, aluminium, magnesium, kalium en natrium vermijden.

Contact met methacrylaat vermijden om mattering te voorkomen.



## 11.- TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- 11.1.- Na inslikken: LD50 oraal/rat 8000 mg/kg. Lage toxiciteit na een eenmalige dosis
- 11.2.- Na contact met ogen: Kan mogelijke pijn, matige irritatie en licht hoornvliesletsel veroorzaken.
- 11.3.- Na contact met huid: Langdurige blootstelling kan irritatie en brandwonden veroorzaken.
- 11.4.- Na inademing: In slecht geventileerde ruimten kunnen narcotiserende effecten optreden (600-1200 ppm) evenals duizeligheid (>1200 ppm). Bij waarden hoger dan 12000 ppm kunnen bewusteloosheid en hartritme stoornissen optreden. Bij normale arbeidsomstandigheden is het praktisch onmogelijk om dergelijke waarden te bereiken.
- 11.5.- Overige gegevens: Een te hoge blootstelling kan carboxyhemoglobinemie veroorzaken, en zodoende de zuurstoftoevoer naar het bloed beperken.

## 12.- ECOLOGISCHE INFORMATIE

Vluchtigheid tussen water en lucht.

Bioconcentratiefactor: 30/50 voor perchloorethyleen.

De biodegradatie verloopt langzaam en is sneller in de bodem en in water dat aan niet-inhibitorisch werkende concentraties is blootgesteld.

Giftige stoffen in het water:	LC 50 (pimephales promelas):	>100 mg/l
	LC 50 (daphnia magna):	35-180 mg/l

## 13.- AFVALVERWERKINGSINSTRUCTIES

Naar een erkende verwerker of verbrandingsinstallatie afvoeren: lokale en nationale richtlijnen raadplegen.



Het product niet op de bodem of in een aquatisch milieu lozen.

## 14.- VERVOERSINFORMATIE

Symbool:	Xn: Schadelijk
F+:	Zeer licht ontvlambaar
UN nummer:	1950
Klasse en classificatiecode:	2, 5 F



## 15.- WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Pictogram	Xn-Schadelijk	F+: Zeer licht ontvlambaar.  
Zinnen:	R-12:	Zeer licht ontvlambaar.
	R-20/22:	Schadelijk na inademen en inslikken.
	R-68:	Mogelijke onherstelbare effecten.
	S-2:	Buiten bereik van kinderen houden.
	S-16:	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken.
	S-23:	Dampen niet inademen.
	S-24:	Contact met de huid voorkomen.
	S-36/37:	Geschikte kleding en beschermingshandschoenen gebruiken.
	S-51:	Enkel in goed geventileerde ruimten gebruiken.
	S-62	Na inslikken geen braken teweegbrengen, onmiddellijk een arts raadplegen en het etiket of de verpakking tonen. Niet doorboren of tegen de grond gooien, zelfs als de bus leeg is. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Niet blootstellen aan de zon of aan temperaturen hoger dan 50° C.
	S-33	De opbouw van elektrostatische ladingen voorkomen.

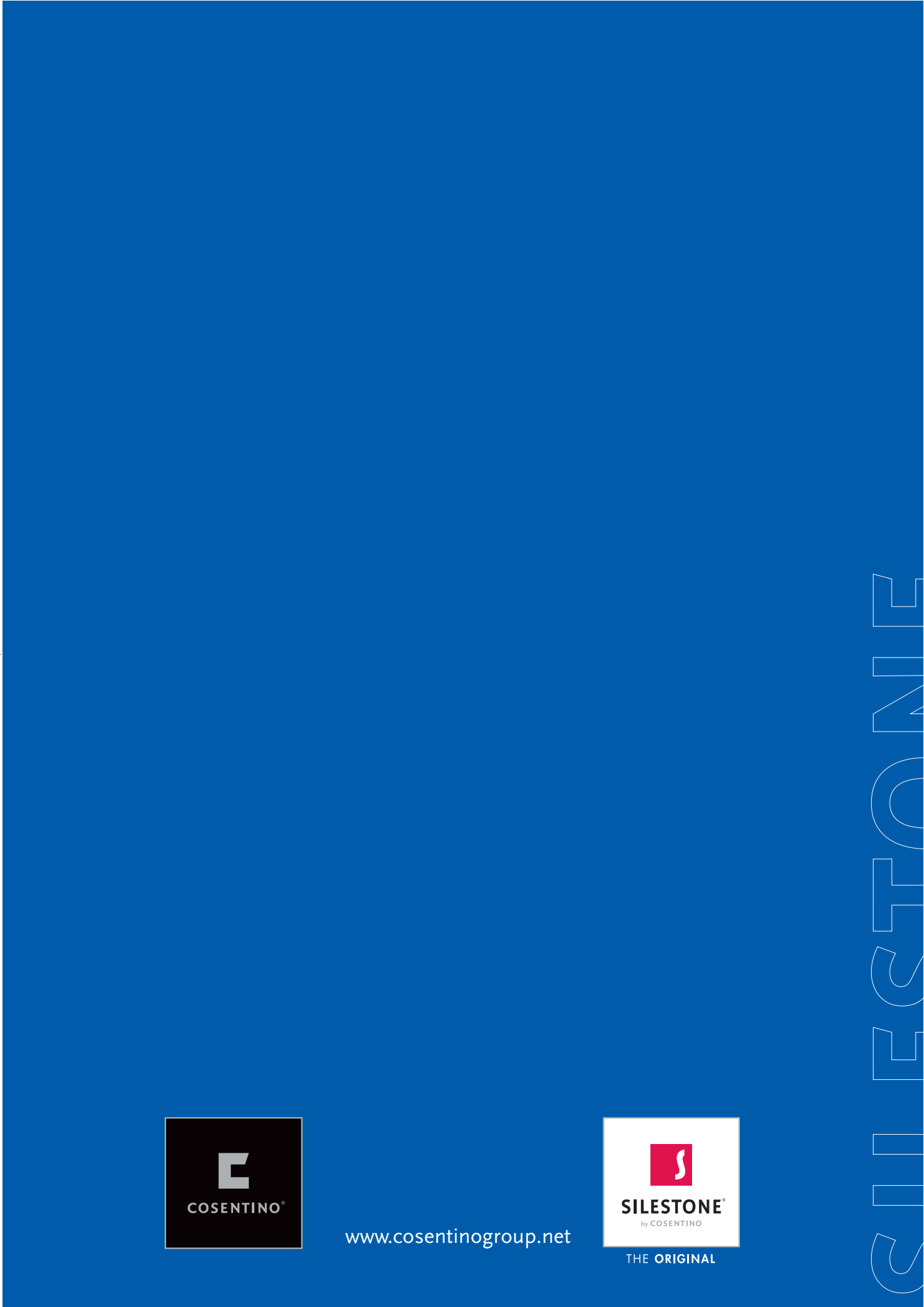
## 16.- OVERIGE INFORMATIE

### 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)

Bovengenoemde informatie wordt te goeder trouw verstrekt op basis van de beste beschikbare bronnen en naar ons beste weten, overeenkomstig de geldende wettelijke voorschriften inzake informatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke chemische producten. De naleving van de verstrekte aanwijzingen ontheft de gebruiker van het product niet van de naleving van de normen inzake veiligheid, hygiëne en milieu, waarvoor hij exclusief verantwoordelijk is. Dit houdt niet in dat de geleverde informatie in alle gevallen volledig is. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie en gebruiksaanwijzingen in dit veiligheidsinformatieblad van toepassing zijn op het doel waarvoor hij van het product gebruik wenst te maken.



SILESTONE  
by COSENTINO



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



**SILESTONE**  
by COSENTINO

THE ORIGINAL

