



FICHA DE SEGURIDAD

CLEAN-COLORSIL



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

- 1.1 Identificación del producto: CLEAN-COLORSIL (aerosol)
 1.2 Identificación de la empresa comercializadora: COSENTINO SA
 Ctra. Baza – Huerca Overa, Km 59
 04850 Cantoria (Almería)
 Telf.: 00 34 950 444175 – Fax: 00 34 950 444226

2.- COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos	Concentración	N° ONU	N° CAS	Clasificación	Pictograma
n-Decano	40 - 50 %	2247	124-18-5	Xn, F; R-65,10	
Disolvente Clorado	10 - 20 %	1897	127-18-4	Xn, N; R-40,S-2, 23, 36/37	
Hidrocarburo Cíclico	15 - 25 %	1145	110-82-7	F, R-11,S-2, 9, 16, 33	
Aerosol: propelente Butano/Propano					

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Nocivo.
 Extremadamente inflamable.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1.- Inhalación: Trasladar al intoxicado al aire libre. Si la persona no respira practique la respiración artificial. Si respira con dificultad, suministrar oxígeno por personal cualificado. Avisar a un médico.
 4.2.- Contacto con la piel. Lavar con agua corriente.
 4.3.- Contacto con los ojos. Lavar con agua durante 15 minutos y acúdase a un médico.
 4.4.- Ingestión. No provoque el vómito. Acúdase a un médico.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1.- Medios de extinción adecuados. Agua pulverizada, espumógenos, CO2, polvo químico, etc.
 5.2.- Productos de combustión peligrosos. Puede producirse cloruro de hidrógeno y pequeñas cantidades de cloro y fosfógeno.



6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Evitar la contaminación de las aguas de superficie y subterráneas.
Humedecer con material absorbente y verter en un recipiente para su eliminación.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1.- Manipulación: Evitar inhalar sus vapores. Evitar el contacto con la piel, utilizar guantes adecuados para su manejo.
7.2.- Almacenamiento: Almacenar en lugar fresco en su recipiente bien cerrado.

8.- PROTECCIÓN PERSONAL

TWA-8 horas 200 ppm TLV/STEL 1000 mg/m³ (valores estimados)

- 8.1.- Protección respiratoria. Si fuese a realizarse un trabajo con el producto durante un periodo largo de tiempo es conveniente utilizar una mascarilla homologada.
8.2.- Protección de la piel: Utilizar guantes para su manejo.
8.3.- Protección para los ojos: Usar gafas de protección si hubiese la posibilidad de contacto con los ojos.

9.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico
Peso específico (kg/lit)	0.823 +/- 0.010
Solubilidad en agua	No
Solubilidad en disolventes orgánicos	Si

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad mayor de doce meses bajo condiciones normales de almacenamiento.

Una hidrólisis produce pequeñas cantidades de ácido clorhídrico.

Evitar el contacto con aminas, aluminio, magnesio, potasio y sodio.

Evitar el contacto con metacrilato, que podría matearlo.



11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 11.1.- Ingestión: LD50 oral/ratas 8000 mg/kg. La toxicidad para una dosis única es baja.
- 11.2.- Contacto con los ojos: Puede causar dolor, irritación moderada y ligera lesión de la cornea.
- 11.3.- Contacto con la piel: Una exposición prolongada puede producir irritación y quemadura.
- 11.4.- Inhalación: En áreas poco ventiladas pueden ocurrir efectos narcóticos (600-1200 ppm) mareo (>1200 ppm) , y para niveles mayores de 12000 ppm puede provocar la inconsciencia y arritmia cardiaca. Alcanzar estas dosis es prácticamente imposible en las condiciones de trabajo.
- 11.5.- Otros datos: Una exposición excesiva puede provocar carboxihemoglobinemia, debilitando de esta forma el paso de oxígeno a la sangre.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Volatilidad del agua al aire.

Factor de bioconcentración: 30/50 para el percloroetileno.

La biodegradación es lenta, aumentando en el suelo y en el agua expuesta a concentraciones no inhibitorias.

Toxicidad acuática:	LC 50 (pimephales promelas):	>100 mg/lt
	LC 50 (daphnia magna):	35-180 mg/lt

13.- CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

Enviarlo a un recuperador autorizado o a un incinerador homologado: consultar las normativas locales y nacionales.



No verter el producto sobre el suelo o sobre cualquier medio acuático.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Símbolo:	Xn: Nocivo
F+:	Extremadamente Inflamable
N� ONU:	1950
Clase y Código Clasif.:	2,5 F



15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

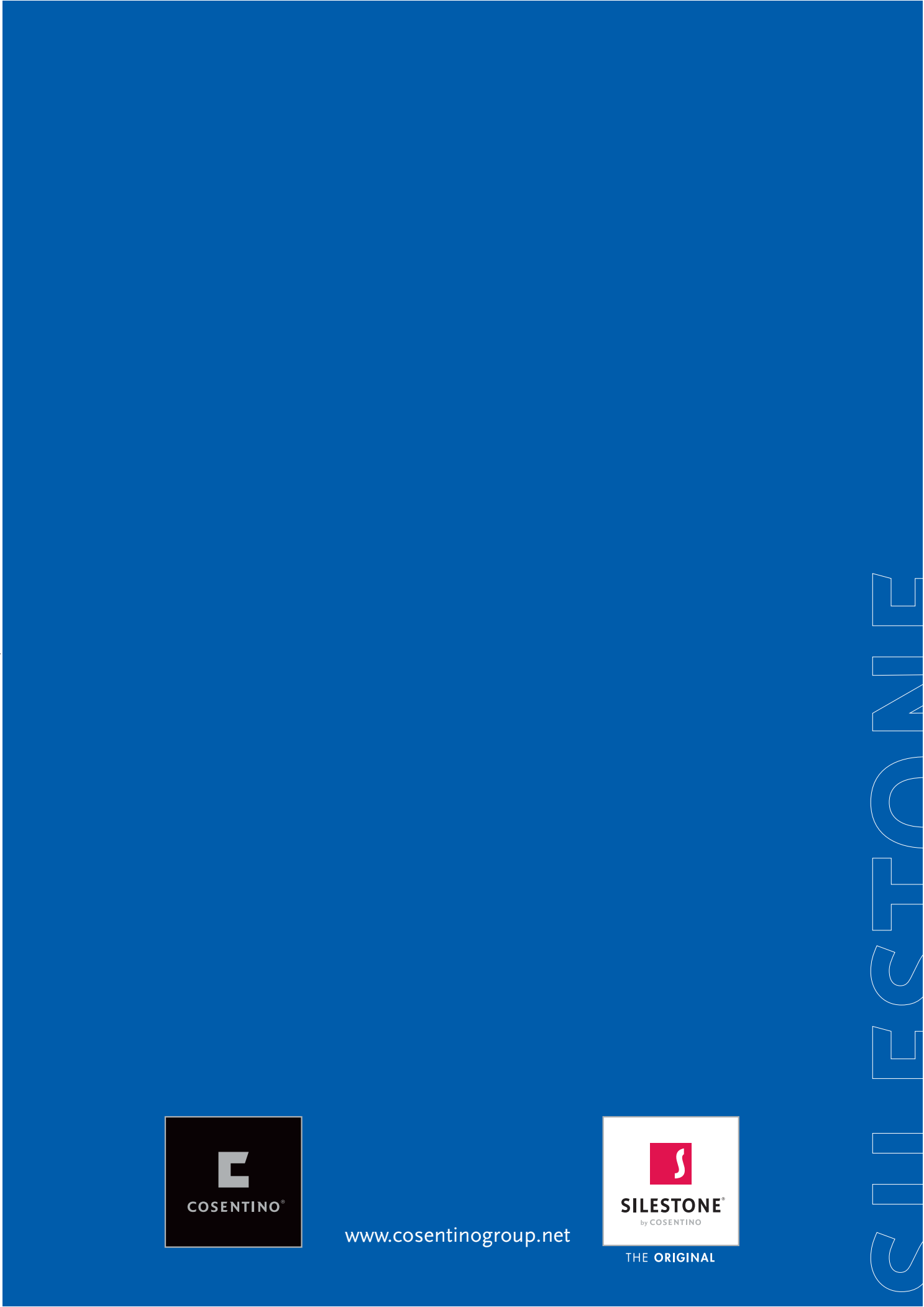
Pictograma:	Xn-Nocivo	F+: Ext Inflamable.		
Frases:	R-12:	Extremadamente Inflamable.		
	R-20/22:	Nocivo en caso de inhalación y de ingest�n.		
	R-68:	Posibilidad de efectos irreversibles.		
	S-2:	Mantener alejado del alcance de los niños.		
	S-16:	Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.		
	S-23:	No respirar los vapores.		
	S-24:	Evítese el contacto con la piel.		
	S-36/37:	Usen indumentaria y guantes de protección adecuados.		
	S-51:	Usese únicamente en lugares bien ventilados.		
	S-62	En caso de ingest�n no provocar el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No perforar ni tirar al suelo, incluso estando vacío. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. No exponer al sol ni a temperaturas superiores a 50 �C.		
	S-33	Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.		

16.- OTRAS INFORMACIONES

Teléfono de urgencias: Servicio Médico de información Toxicológica: Tel. (91) 562.04.20

www.silestone.com

La información que se suministra en este documento se ha recopilado en base a las mejores fuentes existentes y a nuestro estado actual de conocimientos, de acuerdo con los requerimientos legales vigentes sobre la información envasado y etiquetado de sustancias químicas peligrosas. El cumplimiento de las indicaciones aquí contenidas no exime al usuario del producto del cumplimiento de las normativas relativas a la seguridad e higiene y al medio ambiente, que es de su exclusiva responsabilidad. Esto no implica que la información sea completa en todos los casos. Es responsabilidad del usuario decidir si esta hoja de datos de seguridad le satisface, en cuanto a la aplicación de la información y recomendaciones dadas, para su propio uso.



SILESTONE
by COSENTINO



www.cosentinogroup.net



SILESTONE
by COSENTINO

THE ORIGINAL

