



FICHE DE SÉCURITÉ

CLEAN-COLORSIL

COMPOSITION



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1.- IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE L'ENTREPRISE

1.1.- Identification du produit: CLEAN-COLORSIL (aérosol)

1.2.- Identification de l'entreprise commerciale: COSENTINO SA

Ctra. Baza – Huercal Overa, Km 59 / 04850 Cantoria (Almería) – Espagne

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

2.- COMPOSITION ET INFORMATION DES COMPOSANTS

Composants dangereux	Concentration	N° ONU	N° CAS	Classification	Pictogramme
n-Décane	40 - 50 %	2247	124-18-5	Xn, F; R-65,10	
Dissolvant chloré	10 - 20 %	1897	127-18-4	Xn, N; R-40,S-2, 23, 36/37	
Hydrocarbure Cyclique	15 - 25 %	1145	110-82-7	F, R-11,S-2, 9, 16, 33	
Aérosol: propulseur: Butane / Propane					

3.- IDENTIFICATION DES DANGERS

Nocif.

Extrêmement inflammable.

4.- PREMIERS SECOURS

4.1.- Inhalation: : Transférer l'intoxiqué à l'air libre. Si la personne ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si elle respire avec difficulté, fournir de l'oxygène par l'intermédiaire d'une personne qualifiée. Prévenir un médecin.

4.2.- Contact avec la peau: Laver à l'eau courante.

4.3.- Contact avec les yeux : Laver à l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin.

4.4.- Ingestion. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin.

5.- MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

5.1.- Moyens d'extinction adéquats. Eau pulvérisée, produits émulsifiants, CO₂, poussière chimique, etc.

5.2.- Produits de combustion dangereux. Peut produire du chlorure d'hydrogène et de petites quantités de chlore et de phosgène.



6.- MESURES À PRENDRE EN CAS DE VERSEMENT ACCIDENTEL

Éviter la contamination des eaux de surface et des eaux sous-terraines.
Humecter avec un matériau absorbant et verser dans un récipient pour son élimination.

7.- MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1.- Manipulation: Éviter d'inhalier les vapeurs. Éviter tout contact avec la peau et utiliser des gants adaptés pour tout maniement.
7.2.- Stockage: Stocker en lieu frais dans son récipient bien fermé.

8.- PROTECTION PERSONNELLE

TWA-8 heures 200 ppm TLV/STEL 1000 mg/m³ (valeurs estimées)

- 8.1.- Protection respiratoire. Si vous devez utiliser le produit sur une longue durée, il est nécessaire d'utiliser un masque homologué.
8.2.- Protection de la peau: utiliser des gants pour le maniement.
8.3.- Protection des yeux: utiliser des lunettes de protection en cas de contact possible avec les yeux.

9.- PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

État physique	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
Poids spécifique (kg/lit)	0,823 +/- 0,010
Solubilité dans l'eau	Non
Solubilité dans les solvants organiques	Oui

10.- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité supérieure à douze mois dans des conditions normales de stockage. Une hydrolyse produit de petites quantités d'acide chlorhydrique. Éviter le contact aux amines, aluminium, magnésium, potassium et sodium. Éviter le contact avec le méthacrylate, qui pourrait provoquer le matage.



11.- INFORMATION TOXICOLOGIQUE

- 11.1.- Ingestion : LD50 oral/rats 8000 mg/kg. La toxicité pour une dose unique est faible.
- 11.2.- Contact avec les yeux : peut provoquer des douleurs, une irritation modérée et une lésion légère de la cornée.
- 11.3.- Contact avec la peau : une exposition prolongée peut entraîner des irritations et brûlures.
- 11.4.- Inhalation : en zones peu ventilées, peut provoquer des effets narcotiques (600-1 200 ppm), des vertiges (>1 200 ppm) et, pour des niveaux supérieurs à 12 000 ppm, peut provoquer l'inconscience et de l'arythmie cardiaque. Il est pratiquement impossible d'atteindre ces doses dans les conditions de travail ordinaires.
- 11.5.- Autres données : une exposition excessive peut provoquer de la carboxy-hémoglobinémie, ce qui limite le passage de l'oxygène au sang.

12.- INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Volatilité de l'eau à l'air libre.

Facteur de bioconcentration: 30/50 pour le perchloréthylène.

La biodégradation est lente et est plus importante dans le sol et l'eau exposés à des concentrations de non-inhibition.

Toxicité aquatique: LC 50 (pimephales promelas): >100 mg/lt
 LC 50 (daphnie magna): 35-180 mg/lt

13.- RECOMMANDATIONS POUR L'ÉLIMINATION



L'envoyer chez un récupérateur autorisé ou un incinérateur homologué : consulter les réglementations locales et nationales. Ne pas déverser le produit sur le sol ou dans tout environnement aquatique.

14.- INFORMATION CONCERNANT LE TRANSPORT

Symbole:	Xn: Nocif
F+:	Extrêmement inflammable
N° ONU:	1950
Classe et Code Classif.:	2,5 F



15.- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Pictogramme	Xn-nocif	F+: Ext. Inflammable..		
Phrase-S:	R-12:	Extrêmement Inflammable.		
	R-20/22:	Nocif en cas d'inhalation et d'ingestion.		
	R-68:	Possibilité d'effets irréversibles.		
	S-2:	Maintenir hors de la portée des enfants.		
	S-16:	Se protéger des sources d'ignition. Ne pas fumer.		
	S-23:	Ne pas respirer les vapeurs.		
	S-24:	Eviter le contact avec la peau.		
	S-36/37:	Utiliser un costume de protection et des gants de protection adéquats.		
	S-51:	A utiliser uniquement dans des lieux ventilés.		
	S-62	En cas d'ingestion, ne pas provoquer le vomissement: se rendre immédiatement chez un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage. Ne pas perforer ni jeter au sol, même vide. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas exposer au soleil ni à des températures supérieures à 50° C.		
	S-33	Eviter l'accumulation des charges électrostatiques.		

16.- AUTRES RENSEIGNEMENTS

Téléphone d'urgence:

Service d'information toxicologique.

Tél. +33 (0)1 40 05 48 48 (France) / +32 70 24 52 45 (Belgique)

www.silestone.com

L'information contenue dans ce document a été rassemblée à partir des meilleures sources existantes et de l'état actuel de nos connaissances, conformément aux instructions légales en vigueur sur l'information de l'emballage et l'étiquetage des substances chimiques dangereuses. Le respect des indications reprises dans la présente ne dispense pas l'utilisateur du produit de respecter les normes relatives à la sécurité, à l'hygiène et à l'environnement, qui sont de sa responsabilité exclusive. Cela n'implique pas que les informations fournies sont complètes à chaque fois. Il incombe à l'utilisateur de décider si les informations et recommandations données dans cette feuille de données de sécurité le satisfont pour son propre usage.



SILESTONE
by COSENTINO



www.cosentinogroup.net



SILESTONE
by COSENTINO

THE ORIGINAL