



FICHE DE SÉCURITÉ

SOLUMASTIC



SOLUMASTIC

1.- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1 Produit: Mastic polyester

1.2 Société commerciale: COSENTINO SA

Ctra. Baza – Huercal Overa, Km 59

04850 Cantoria (Almería) - Espagne

Tél.: 00 34 950 444175 – Fax: 00 34 950 444226

2.- IDENTIFICATION CHIMIQUE

Solution de résine polyester insaturée avec pigments et additifs minéraux, pas de n° CAS en mélange.

Styrène: < 50 %

N° CAS: 100-42-5

Phrases R-10, 20, 30, 36/38

Symboles de danger: Xn

Agent antimicrobien: 0,3%

Additif «B» Microban

N°. CAS: 3380-34-5

Phrases R- 50/53, 36/38

Phrases S- 26, 37/38, 61

Symboles de danger: XN.

3.- IDENTIFICATION DES RISQUES

Inflammabilité : Inflammable

Toxicité : Nocif par inhalation ou par ingestion, irritant pour la peau et les yeux.

4.- PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 mn. Appeler un ophtalmologue.

Contact avec la peau: Éponger le produit avec un linge absorbant et laver la peau abondamment et soigneusement avec de l'eau et du savon.

Ingestion: Rincer la bouche à l'eau claire. Consulter un médecin. Ne pas faire vomir.

Inhalation: Amener de l'air frais dans la pièce. Consulter un médecin.



5.- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Mesures d'extinction:** Dioxyde de carbone, poudre sèche d'extincteur.
Extincteurs interdits: Sans objet.
Risques spéciaux: Ne pas inhaler les vapeurs de décomposition.
Moyens de protection: Refroidir avec de l'eau les conteneurs exposés au feu.

6.- PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Protection individuelle:** Vêtement de protection, gants, masque, etc.
- Protection de l'environnement:** Contenir les pertes avec de la terre ou du sable. Éviter que le produit déversé ne pénètre dans le sol ou soit entraîné vers des eaux superficielles. Éliminer les sources d'ignition et ne pas fumer.
- Méthodes de nettoyage:** Utiliser un équipement de manipulation mécanique. Éviter la propagation avec des matériaux absorbants adéquats; boucher les bondes d'évacuation. L'élimination doit se faire conformément à la réglementation en vigueur.

7.- PROCÉDURES DE STOCKAGE ET DE MANIPULATION

- Manipulation:** Éviter le contact et l'inhalation des vapeurs. Pendant le travail, ne pas boire ni manger ou fumer.
- Stockage:** Stocker le produit dans un endroit le plus frais possible et éloigné des flammes, étincelles et sources de chaleur. Stocker loin des matériaux oxydants. Éviter l'exposition directe au soleil.

8.- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION DES PERSONNES

- Protection individuelle:**
- Voies respiratoires:** Utiliser un masque de protection pour vapeurs organiques (filtre A) à concentration élevée. Aérer la pièce de travail. Ne pas respirer les vapeurs du produit (Phrases S : 23,3).
- Peau:** Utilisez des gants de protection résistants aux solvants. Utiliser des vêtements ou équipements de protection adéquats.
- Yeux:** Utiliser des lunettes de protection.



9.- DONNÉES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|------------------------------|---|
| Apparence | Pâteux |
| Odeur: | Caractéristique du styrène |
| Couleur: | Selon la demande |
| pH: | - |
| Point d'ébullition: | Début de la distillation: 145 °C |
| Viscosité: | 3 000-12 000 cps |
| Pression des vapeurs: | < 7 mbar |
| Solubilité: | Eau : solubilité très basse (pratiquement insoluble) Autres (organiques): oui (dans l'acétone, les aromates, etc.) |
| Point d'éclair: | > 32 °C. |
| Inflammabilité | Niveau supérieur (UEI): 0,88% Niveau Inférieur (UEI): 6,8 % (basé sur le styrène) |
| Limites d'explosion: | Niveau supérieur (UEI): 1,1 % Niveau inférieur (UEI): 8 % (basé sur le styrène) |
| Densité: | 1,1 g/cm ³ à 20° C |
| Autres éléments: | Ne jamais mélanger des accélérateurs et des catalyseurs, risques d'explosion. |

10.- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|--|--|
| Stabilité: | Stable dans des conditions normales (réaction de polymérisation exothermique). |
| Polymérisation: | Températures élevées et exposition aux UV. |
| Substances à éviter: | Peroxydes organiques, acides forts. |
| Matériel dangereux par décomposition: | Aucun dans les conditions normales d'utilisation. |
| Conditions à éviter: | Températures élevées et lumière du soleil directe. |

11.- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

| | |
|-------------------------------|---|
| Voies d'entrée : | Par les yeux, par la peau et par ingestion. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Ne pas ingérer. |
| Toxicité aiguë: | Pas d'effets négatifs connus. |
| Toxicité accumulative: | Pas d'effets négatifs connus dans le cas d'expositions prolongées. |
| Autres: | Non cancérigène. |

12.- INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le produit est quasiment non toxique pour les invertébrés aquatiques sur une base statique aiguë. Il est légèrement toxique pour les poissons dans une base statique aiguë.

| | |
|--------------------------|--|
| Animaux: | Pas d'effets négatifs connus dans les conditions normales d'utilisation. |
| Plantes: | Pas d'effets négatifs connus dans les conditions normales d'utilisation. |
| Milieu aquatique: | Prévenir la contamination d'aquifères ; il faut séparer le produit de l'eau. |



13.- OBSERVATIONS SUR LA DESTRUCTION

Pour éviter tout risque d'ignition et de toxicité, absorber le matériau à l'aide de sable ou de sciure.

Produit :

Non solidifié : Requiert un traitement spécial, conformément à la législation locale en vigueur.

Solidifié : Peut être déposé avec les ordures ménagères dans une déchèterie surveillée, ou bien être incinéré conformément à la législation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Doivent être éliminés de la même manière que le produit. Peuvent également être nettoyés en vue d'une réutilisation adéquate.

14.- INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Route (ADR) & Rail (RID): Classe III; UN N° 1866, Groupe d'emballage III

Maritime (IMDG): Substance liquide potentiellement dangereuse pour l'environnement, N.E.P., UN N° 3082, Classe 9, Polluant de l'eau; Groupe d'emballage III; Fem: sans objet.

Air (ICAO): Substance liquide dangereuse pour l'environnement, N.E.P., UN N° 3082, Classe 9, Étiquette de danger: Divers; Groupe d'emballage III

15.- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquette CEE

| | | |
|-----------|--------|--|
| Symboles | Xn | <i>Nocif</i> |
| Phrases R | R-10 | <i>Inflammable</i> |
| | R-20 | <i>Nocif par inhalation</i> |
| | R36/38 | <i>Irritant pour les yeux et la peau.</i> |
| Phrases S | S2 | <i>Maintenir hors de portée des enfants.</i> |
| | S16 | <i>Maintenir éloigné de flammes. Ne pas fumer.</i> |
| | S-23 | <i>Ne pas respirer l'air, fumées, et vapeurs</i> |

16.- INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Cette Fiche de Sécurité décrit les produits selon les normes de sécurité. Ces informations ne signifient pas garantie de propriétés.

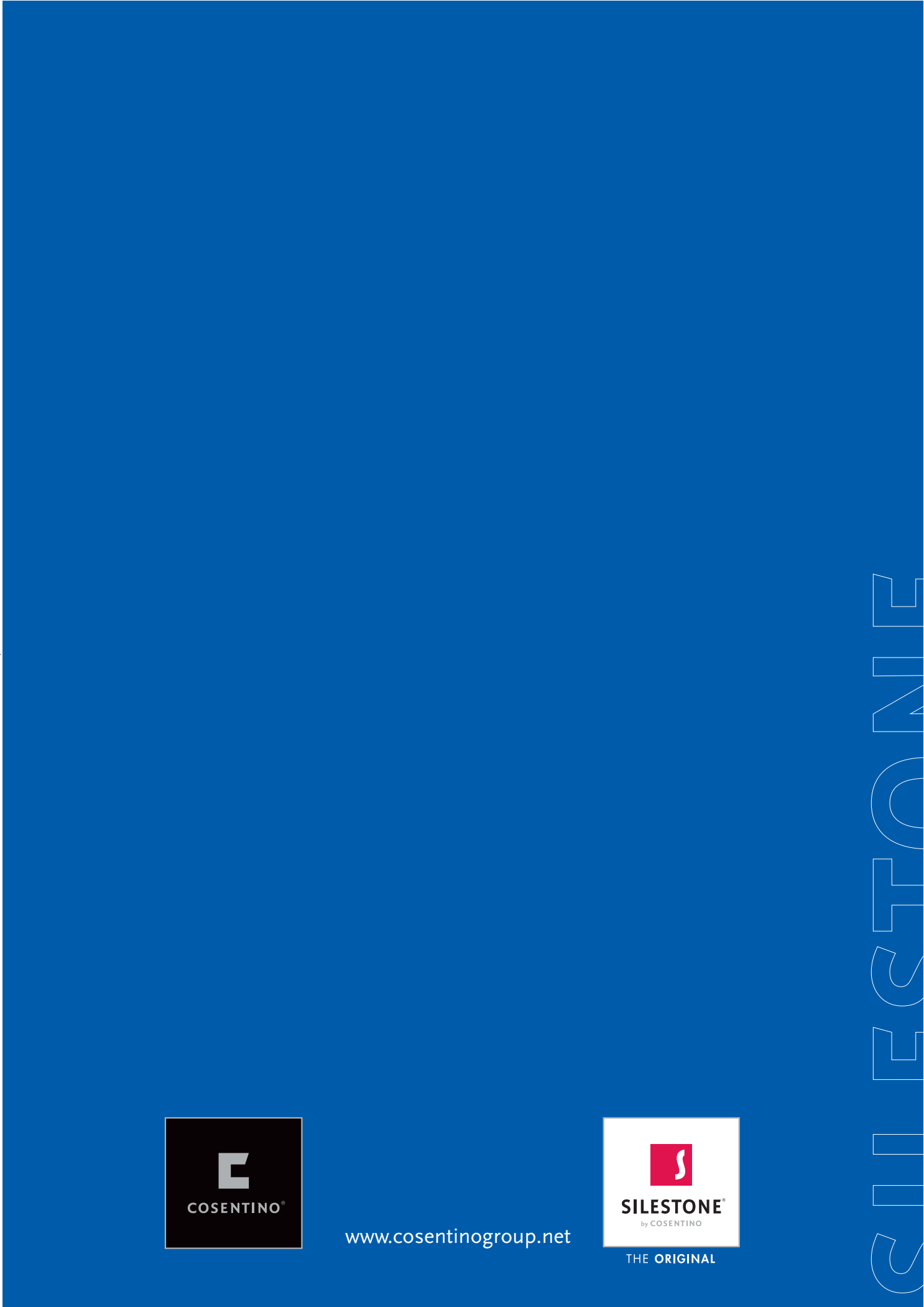
Usages recommandés et restrictions : se reporter à la fiche technique du produit.

Fiche de données de sécurité élaborée selon les indications du décret royal espagnol RD 255/2003 et de la directive européenne 1999/45/CEE

Téléphone d'urgence: Service d'information toxicologique.

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

www.silestone.com



www.cosentinogroup.net



SILESTONE

by COSENTINO

THE ORIGINAL

