



FICHE DE SÉCURITÉ

MUROFIX



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

1.- IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ OU DE L'ENTREPRISE

1.1 Dénomination commerciale: MUROFIX

1.2 Entreprise: COSENTINO SA

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

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

2.- COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

Nom	Conc. (% w/w)	Symbole	Phrases R	
Diaminopropyl-triéthoxysilane	< 1,0 %	Non	Phrase de référence	

3.- IDENTIFICATION DES DANGERS

Les principaux risques du produit, tel qu'il est fourni, sont :

Contient du Diaminopropyl-triméthoxysilane. Peut provoquer des réactions allergiques.

4.- PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer abondamment à l'eau, en maintenant les paupières ouvertes pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou de gêne oculaire, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon. Ne pas utiliser de solvants organiques.

Inhalation: Sortir la personne à l'air libre. En cas d'irritation des voies respiratoires ou d'indisposition, ou en cas d'une exposition prolongée, consulter un médecin.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissement spontané, s'assurer que rien n'obstrue la gorge ou la bouche, pour éviter tout risque d'asphyxie. Maintenir la personne en repos et demander une aide médicale.



5.- MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Mesures d'extinction adéquates:	Toutes les mesures habituelles d'extinction sont adéquates.
Mesures d'extinction inappropriées:	Jet d'eau à haute pression.
Dangers inhabituels lors de combat d'incendie:	Aucun connu
Procédures spéciales:	Il convient d'utiliser des appareils respiratoires autonomes et des vêtements protecteurs. Maintenir les récipients au frais en vaporisant de l'eau pendant un long moment après avoir éteint le feu. Déterminer le besoin d'évacuation ou isoler la zone en fonction du plan local d'urgence.
Produits de combustion dangereux	Oxyde de carbone et autres gaz ou vapeurs toxiques. Eviter de respirer la fumée d'incendie.

6.- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles:	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs dégagées pendant la réticulation
Précautions pour la protection de l'environnement:	Éviter de déverser de grandes quantités de produit dans les égouts ou dans les eaux superficielles.
Méthodes de nettoyage:	Racler et entreposer dans un récipient fermé avec couvercle.

7.- MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pendant dans la manipulation:	Une bonne ventilation générale et un renouvellement d'air sont recommandés. Éviter l'accumulation de gaz ou de vapeurs près des sources d'ignition. Ne pas manger, boire ou fumer sur les lieux de travail.
Stockage:	Ne pas stocker avec des agents oxydants. Maintenir le récipient fermé et le stocker loin de l'eau ou de l'humidité.
Matériaux d'emballage inappropriés:	Aucun connu.
Usages spécifiques:	Se référer à la feuille des données techniques, qui peut être demandée.



8.- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Dispositions d'ingénierie: Ventilation : Voir section 7.

Equipement de protection des personnes:

Protection respiratoire: Il convient de porter une protection respiratoire adéquate (un masque facial complet est recommandé) si le produit est utilisé en grandes quantités, dans des espaces fermés ou dans des circonstances où le TLV [valeur limite de seuil] peut être atteint ou dépassé.

Protection des mains : Il convient de porter des gants protecteurs contre les produits chimiques dans le cas où un contact continu et prolongé pourrait se produire.

Protection des yeux: Il convient de porter des lunettes de sécurité

Protection cutanée: Porter un bleu de travail imperméable en cas de contact significatif possible avec la peau.

Hygiène industrielle : S'assurer des bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle. Se laver après toute manipulation.

Contrôles de l'exposition

Environnementaux: Se référer à la section 6 et 12

9.- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect physique:	Pâte thixotrope
Couleur:	Blanche
Information complémentaire:	
Propriétés déflagrantes:	Non
Poids spécifique:	1,45 g/ml
Hydrosolubilité:	Insoluble
Propriétés oxydantes:	Non

L'information précédente ne sert pas à élaborer les caractéristiques du produit.

10.- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans les circonstances normales d'utilisation.

Conditions à éviter: Températures de stockage supérieures à 35°C et forte humidité environnementale. Décharges statiques. Sources d'ignition ou chaleur.

Matériaux à éviter: Agents oxydants forts.

Produits dangereux issus de la décomposition: La décomposition thermique et la combustion peuvent libérer des oxydes de carbone et autres gaz, tout comme des vapeurs toxiques.



11.- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Contact avec les yeux:	Peut temporairement incommoder.
Contact avec la peau:	En cas de contact prolongé, peut provoquer une légère irritation.
Inhalation:	Irritation.
Ingestion:	Irritation.

12.- INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Destination environnementale et distribution: Matériel solide, insoluble dans l'eau. Ne suppose aucun effet négatif.

Écotoxicité: Aucun effet négatif n'est prévu sur les organismes aquatiques.

Bioaccumulation: Pas de potentiel de bioaccumulation.

Impact sur les zones de traitement d'eaux résiduelles: Aucun effet négatif n'est prévu sur les bactéries.

13.- CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination du produit: Éliminer selon la législation locale.

Élimination du récipient: Éliminer selon la législation locale.

14.- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport routier / ferroviaire (ADR /RID): N'est pas soumis à l'ADR /RID.

Transport maritime (IMDG): N'est pas soumis au code IMDG.

Transport aérien (IATA): N'est pas soumis aux normes IAT

15.- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

ÉTIQUETAGE SELON R.D. 255/2003

Étiquetage non requis.

N'est pas classifié comme "PRÉPARATION DANGEREUSE" selon les directives de la CE.

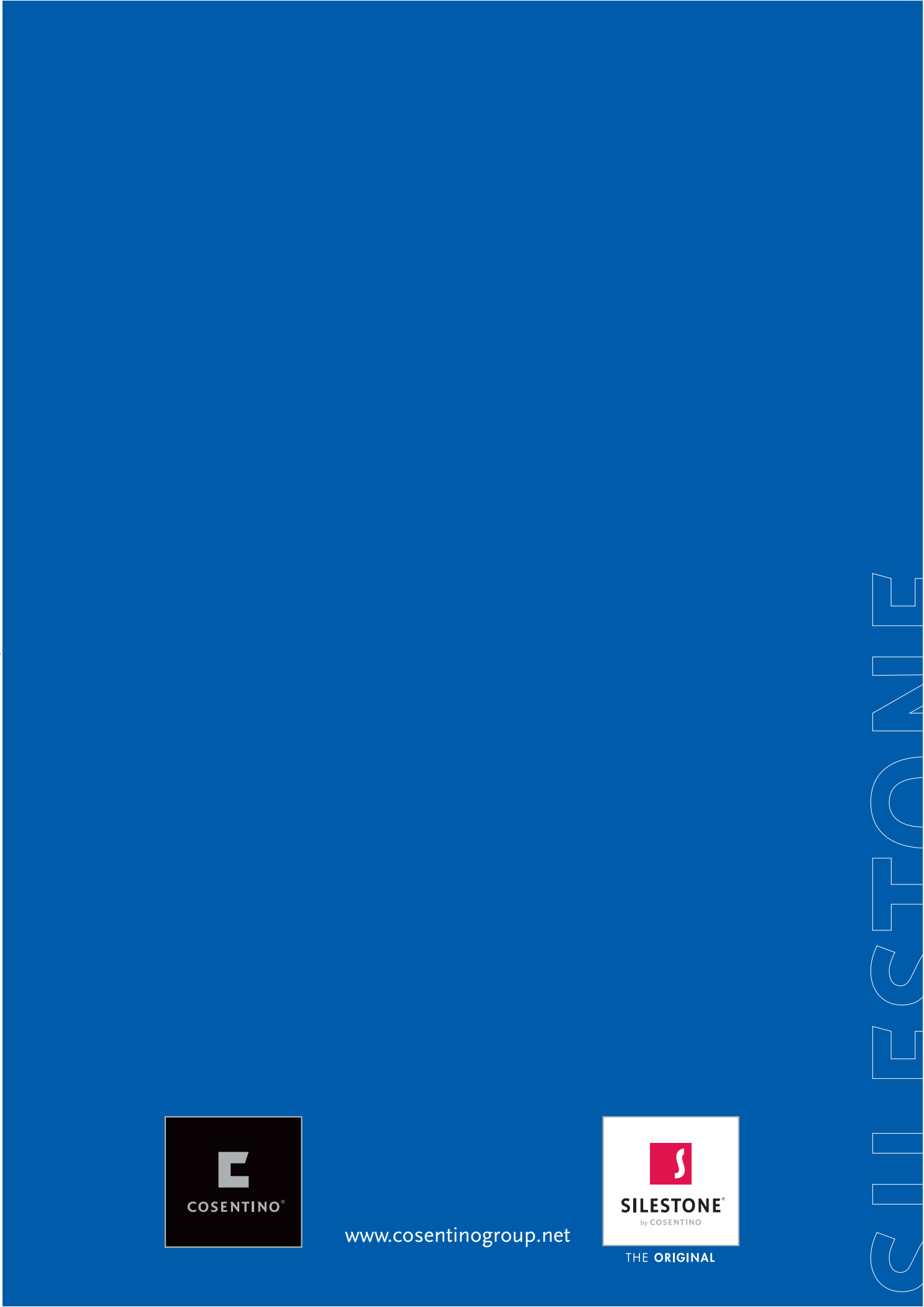
16.- AUTRES INFORMATIONS

Téléphone d'urgence: Service d'information toxicologique.

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

www.silestone.com

L'information contenue dans cette fiche de données de sécurité est la plus exacte dont nous disposons à la date de sa publication. L'information fournie est uniquement conçue comme guide de sécurité dans le maniement, l'usage, traitement, stockage, transport, élimination et rejet et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécificité de qualité. Il incombe aux personnes recevant cette Fiche de Données de Sécurité de s'assurer que toutes les personnes qui utilisent ces produits sont en possession de l'information pertinente contenue dans celle-ci, en fonction des applications pour lesquelles le produit a été créé.



www.cosentinogroup.net



SILESTONE[®]

by COSENTINO

THE ORIGINAL