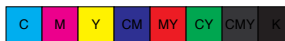




# FICHE DE SÉCURITÉ

Q-FORCE



## FICHE DE SÉCURITÉ

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

1.1 Identification de la préparation: Q-FORCE, PRODUIT NETTOYANT POUR DES PLANS DE TRAVAIL – PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL-

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.- IDENTIFICATION DES DANGERS

- Risques physiques/chimiques: Non inflammable
- Risques aux personnes: Irritant, le sigle Xi. Irritant pour les yeux.
- Risques écologiques: Non classifiés

### 3.- COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

1. Description du produit: produit nettoyant pour Silestone à base de Tensioactifs non ioniques et cationique.

2. Composants dangereux:

Composant	N° CAS	N° EINECS	%	Classification
Co-solvants	67-63-0 107-98-2	200-661-7 203-539-1	10 – 15 1 - 5	F, Xi R11, 36,67 --- R10
Tensioactifs non ioniques	Mélange (*) 68213-23-0 70592-80-2	Mélange (*) --- 274-687-2	10 - 15 1 - 5 0 - 1	Xn R22, 38, 41 Xn R22,41 Xi R38,41,50
Abrasif	497-19-8	207-838-8	5 – 10	Xi, R36
Tensioactif cationique	68989-03-7	---	0 – 1	Xi R38,41
Conservateur	111-30-8	203-856-5	0 - 1	T,N R23/25, 34, 42/43,50

Mélange (\*) N° CAS: 68002-82-4, 67785-13-1, 111-42-2, 107-41-5. Le produit déterminant pour la classification est le 111-42-2, dont la concentration dans le mélange du composant est de 10-15%.

### 4.- PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux:

Rincer abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un médecin

En cas de contact avec la peau:

Rincer abondamment à l'eau claire

En cas d'ingestion:

Ne pas faire vomir. Les effets peuvent être réduits en buvant beaucoup d'eau ou de jus de fruit. Consulter un médecin. TRANSPORTER LA PERSONNE INTOXIQUÉE DANS UN CENTRE HOSPITALIER. NE JAMAIS LAISSER SEULE LA PERSONNE INTOXIQUÉE

Recommandations au médecin:

Traitement symptomatique. En cas d'intoxication, appeler l'Institut National de Toxicologie.

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



## 5.- PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Modes d'extinction:</b>	Utiliser de l'eau pulvérisée, de la poudre chimique ou de la mousse anti-incendie. Asperger d'eau les surfaces exposées au feu afin de les refroidir et de protéger le personnel.
<b>Mesures spéciales d'extinction:</b>	Ne pas utiliser d'eau sous haute pression. Prendre des mesures afin d'éviter toute contamination dans l'environnement.
<b>Dangers spécifiques:</b>	Aucun

## 6.- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

<b>Précautions individuelles:</b>	Porter des vêtements et gants de protection appropriés ainsi qu'une protection pour le visage/yeux.
<b>Précautions à prendre pour la protection de l'environnement:</b>	Ne pas laisser les résidus pénétrer dans les déversoirs, les bouches d'égouts ou les cours d'eau. Tout déversement ou dispersion incontrôlée dans un quelconque cours d'eau doit être immédiatement communiqué aux autorités compétentes
<b>Méthode de nettoyage:</b>	Absorber les résidus à l'aide de sable, de terre ou de tout autre matériau absorbant adéquat. Placer les balayures dans un récipient pour élimination en tant que déchet, conformément à la réglementation locale.

## 7.- MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>Manipulation:</b>	Éviter de heurter les récipients, de les perforer ou de les exposer à des températures extrêmes ou à des sources d'ignition
<b>Stockage:</b>	Aucun type de stockage particulier n'est requis Conserver hors de la portée des enfants.
<b>Usages spécifiques:</b>	Aucun

## 8.- CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Valeurs limite de l'exposition:</b>	Données non fournies
<b>Contrôles de l'exposition:</b>	Non requis



## 9.- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:	Liquide fluide
Odeur:	pin
Couleur:	Brunâtre-jaune
pH:	10±1
Point d'ébullition:	Non applicable
Point d'inflammation:	Non applicable
Inflammabilité:	Non inflammable
Propriétés explosives:	Non explosif
Propriétés comburantes:	Non comburant
Pression de vapeur:	Non déterminée
Densité (g/ml):	1,040 ±1,010 (Température 20 °C)
Solubilité (dans l'eau):	soluble dans n'importe quelle proportion
Coefficient de partition:	Non déterminé
Viscosité:	Non applicable
Densité de vapeur:	Non applicable
Vitesse d'évaporation:	Non applicable

## 10.- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable dans les conditions d'usage et d'entreposage recommandées

**Conditions et Matières à éviter:** Températures extrêmes (0 – 35°C)

**Produits dangereux issus de la décomposition:** Le produit reste stable dans son emballage d'origine et dans des conditions de stockage adéquates.

## 11.- PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**Voies d'entrée:** Les yeux, la peau et par ingestion. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas ingérer.

**Effets aigus et chroniques:** La préparation n'est pas considérée comme toxique.

**Carcinogénicité:** Non

**Effets reproductifs:** Non

**Effets tératogéniques:** Non

**Effets mutagéniques:** Non



## 12.- RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

<b>Écotoxicité:</b>	Bien que cette formulation soit non toxique pour les organismes aquatiques, elle contient certaines substances considérées comme dangereuses pour l'environnement.
<b>Mobilité:</b>	Éviter toute pollution des eaux.
<b>Persistance et dégradabilité:</b>	Formulation n'ayant aucun effet négatif sur l'environnement aquatique. Produit biodégradable.
<b>Potentiel de bioaccumulation:</b>	Donnée non fournie
<b>Autres effets nocifs:</b>	Ce produit ne contient aucun composé considéré comme dangereux pour la couche d'ozone

## 13.- CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**Méthodes d'élimination de la substance (excédents):** L'élimination doit s'effectuer conformément à la législation locale, régionale ou nationale.

**Traitement des emballages:** Un autocollant vert est appliqué sur le conteneur pour certifier sa conformité au décret espagnol 11/97 sur les conteneurs et les déchets de conteneur. Les taxes sur le recyclage et le traitement ont été payées à ECOEMBES (ECOEMBALAJES ESPAÑA). Les conteneurs peuvent être collectés pour recyclage sur les sites appropriés.

## 14.- RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Par route (ADR) Non classé  
Par mer (IMDG) Non classé

## 15.- RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

**Classification:** Irritant

**Symbole de danger:** Xi

**Phrases de risque:** R36: Irrite les yeux

**Conseils de prudence:**

**S2:** Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer.

**S24 S25:** Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

**S26:** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment et immédiatement à l'eau claire puis consulter un médecin

**S45:** En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

EN CAS D'ACCIDENT, CONSULTER LE SERVICE D'INFORMATION TOXICOLOGIQUE

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

## 16.- AUTRES RENSEIGNEMENTS

**Téléphone d'urgence: Service d'information toxicologique.**

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

**www.silestone.com**

Les informations et les recommandations fournies sur cette fiche sont correctes et correspondent à l'état de nos connaissances et de nos interprétations à la date de publication de cette fiche. Aucune partie de son contenu ne peut être considérée comme une garantie de qualité expresse ou tacite. Dans tous les cas, il appartient aux utilisateurs de statuer sur l'adéquation des informations fournies ou la conformité de tout produit pour une correcte application de ce dernier.

Cosentino S.A dégage toute responsabilité quant à votre propre évaluation des mesures de sécurité, des mesures sanitaires et des conditions dans lesquelles le produit est transporté, stocké ou employé.



SILESTONE



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



**SILESTONE**  
by COSENTINO

THE ORIGINAL