

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

JADEL M – Mousse sèche bidon

5L Réf. FM05

1- Identification du produit :

1.1 Désignation commerciale : JADEL M

1.2 Fournisseur : SOCAPE S.A.S.
ZAC du Plan
230 Avenue du Counoise
84320 ENTRAIGUES SUR LA SORGUE

1.3 Types d'utilisation : Mousse sèche pour moquettes et tapisseries.

1.4 Autres données :

2- Composition / Information sur les composants :

- Préparation à usage professionnel.
- Composants apportant un danger :

3- Identification des dangers :

Dangers physiques chimiques : -
Dangers pour la santé humaine : -
Dangers pour l'environnement : -

4- Premiers secours :

Centre Antipoison : Hôpital H. WIDAL – Paris : tél. 01.40.05.48.48

4.1 Symptômes et effets :

Inhalation : Effets non significatifs
Ingestion : Effets non significatifs
Contact avec la peau : Effets non significatifs
Contact avec les yeux : Effets non significatifs

4.2 Mesures de premiers secours :

Mesures générales : En cas de doute ou lorsque les symptômes persistent, rechercher une assistance médicale. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation : Situer la personne affectée hors de la zone contaminée et lui faire respirer de l'air frais. Contrôler sa respiration, et si nécessaire, procéder à une respiration artificielle.

Ingestion : En cas d'ingestion accidentelle, rincer la bouche. Ne pas faire vomir et consulter un médecin. Ne faire ingérer ni lait, ni graisses.

Contact avec la peau : Oter le linge tâché ou éclaboussé et laver immédiatement à l'eau.

Contact avec les yeux : Laver abondamment et soigneusement à l'eau pendant 15 minutes minimum.

5- Mesures de lutte contre l'incendie :

- 5.1 Moyens d'extinction recommandés : Mousse, CO2, poudre chimique, eau pulvérisée.
Moyens d'extinction contre-indiqués : En cas d'incendie à proximité, tous les agents d'extinction sont permis
- 5.2 Danger spécifique : Non combustible
- 5.3 Protection des intervenants : Tenue de protection chimique. Appareil respiratoire autonome.
- 5.4 Recommandations : Eviter que les produits contre-incendies ne s'écoulent dans les égouts ou dans un cours d'eau.

6- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

- 6.1 Précautions individuelles : Utiliser l'équipement de protection individuelle approprié (voir chapitre 8)
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Voir paragraphe 12
- 6.3 Méthodes de nettoyages : Prendre les mesures de sécurité énumérées dans les paragraphes 7 et 8. Stopper et récupérer le déversement à l'aide de matériaux absorbants (terre, sable, et autres minéraux absorbants) et le déposer dans un récipient adapté pour son élimination ultérieure, conformément à la législation locale en vigueur.
Si cela se produisait, prévenir les autorités compétentes conformément à la législation locale en vigueur.

7- Manipulation et stockage :

- 7.1 Manipulation : Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- 7.2 Stockage : Stocker conformément à la législation locale. Stocker entre 5° C et 35 °C dans un endroit sec, bien ventilé, loin des sources de chaleur et de la lumière solaire directe.

8- Contrôle de l'exposition / protection individuelle

: 8.1 Limites de l'exposition au travail :

Nom chimique	Valeurs limites de l'exposition	
	TLV-TWA (exposition quotidienne)	TLV-STEL (exposition courte durée)
	-	-

8.2 Contrôle de l'exposition de l'environnement : Voir paragraphe 12

8.3 Equipements de protection individuelle :

- Protection respiratoire : -
- Protection des mains : -
- Protection des yeux : -
- Protection de la peau : Utiliser des vêtements de protection appropriés

9- Propriétés physiques et chimiques :

- Aspect : Liquide transparent
Couleur : Bleu
Odeur : Caractéristique
Viscosité : -
Densité : 1,01 ± 0,01
pH : 8 ± 1
Solubilité dans l'eau : Soluble
% matière active nominale : 13,5

10- Stabilité et réactivité :

10.1 Stabilité : Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

10.2 Conditions à éviter : Maintenir éloigné d'agents oxydants, de métaux réactifs, de matières présentant des pH extrêmes et de produits inflammables.

10.3 Réactions dangereuses : Inconnue

10.4 Produits de décomposition dangereux : Inconnu

11- Informations toxicologiques :

11.1 Effets dangereux :

Inhalation : Voir paragraphe 4

Ingestion : Voir paragraphe 4

Contact avec la peau : Voir paragraphe 4

Contact avec les yeux : Voir paragraphe 4

11.2 Autres effets :

Sensibilisation : Aucune connue

Narcoses : Aucune connue

Effets cancérogènes : Aucune connue

Effets mutagéniques : Aucune connue

Toxicité reproductrice : Aucune connue

12- Informations écologiques :

12.1 Ecotoxicité : Inconnu

12.2 Mobilité : Inconnu

12.3 Persistance et dégradabilité : Inconnu

12.4 Potentiel de bioaccumulation : Inconnu

12.5 Autres effets nocifs : Inconnu

13- Considérations relatives à l'élimination :

13.1 Méthode d'élimination : Déversement du produit pur dans les égouts et les cours d'eau interdits. Les résidus et les emballages vides doivent être traités conformément à la législation en vigueur.

14- Informations relatives au transport :

tl Non concerné

fl Concerné

	ADR / RID Routier/ferroviaire	I.M.D.G. Maritime	OACI Aérien
N°ONU, UN/ID			
Désignation officielle			
Classe			
Groupe d'emballage			
Etiquette			
N°de code danger			

15- Informations réglementaires :

Règlement UE : En accord avec les Directives 67/548/CE et 88/379/CE concernant la classification l'embouteillage et l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.

Symboles de danger :

Classification : -

Phrases R : -

Phrases S : S 2 : Conserver hors de la portée des enfants.

15- Informations réglementaires (suite) :

D'autres phrases : Ne pas avaler.
Produit industriel à usage professionnel.

Contient : Agents de surface anioniques : < 5%
NTA (acide nitrilotriacétique) et sels : < 5%
Parfums
Formaldéhyde

Icônes d'utilité sûre :



16- Autres informations :

16.1 Normative détergents : Pertinent
Contenu selon le règlement (CE) n° 64812004 concern ant détergent :
Agents de surface anioniques : < 5%,
NTA (acide nitrilotriacétique) et sels : < 5%
Parfums
Formaldéhyde

16.2 Normative biocides : Non pertinent

16.3 Normative cosmétiques : Non pertinent

16.4 Normative aérosols : Non pertinent

16.5 Registres sanitaires : R.S.I. : 37.00196/B 37.4071/CAT. Fabrication C.E.

L'utilisateur sera toujours responsable de l'adoption des mesures opportunes concernant la protection de la santé, la sécurité dans le travail et la protection de l'environnement et devra s'assurer que les moyens, les installations, le personnel concerné et les services seront bien ceux appropriés au stockage, à la manipulation et à l'utilisation du produit et que les exigences prévues par la législation en vigueur seront toujours respectées. L'information contenue dans ce document se base sur les connaissances actuelles et la législation applicable à la C.E., bien que les conditions d'utilisation par les usagers échappent à notre connaissance et à notre contrôle. Ne pas utiliser ce produit à d'autres fins que celles indiquées dans le chapitre 1 de ce document. Les utilisateurs devront d'assurer du caractère adéquat du produit aux fins proposées par la fiche technique et des conditions spécifiques d'utilisation, y compris à l'aide d'essais préalables si besoin. Par conséquent, nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mauvaise utilisation du produit.