



Fiche de données de sécurité
MIX PLAST® S.M.C FILLER

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit : MIX PLAST SMC FILLER
- Code du produit : 3656
- Emploi de la substance / de la préparation : MASTIC HAUTE PERFORMANCE POUR SMC ET FIBRE DE VERRE
- Fournisseur :
 - MIX s.a.r.l
 - 3, Rue des Tamaris
 - 30620 Uchaud
 - France
 - Tél. : 04.66.71.14.47 Fax : 04.66.71.16.43
- Centre Anti-poisons— Hôpital de Marseille - Tél. : 04.91.75.25.25

2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- Caractéristiques chimiques
- Description:

Composants contribuant aux dangers: Substances dangereuses contenues aux termes de la directive 67/548/CEE et classification relative (2001/59/CE XXVIII) :

CAS: 100-42-5 EINECS:202-851-5	• Styène	Xn R10 R20 R 36/38	20 - 25%	N.67/458/CEE 601-026-00-0
-----------------------------------	----------	--------------------------	----------	------------------------------

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers:



Xn Nocif

- R10 *Inflammable.*
- R20 *Nocif par inhalation.*
- R36 /38 *Irritant pour les yeux et la peau.*

Le produit est nocif en cas d'exposition aiguë et présente des risques graves pour la santé en cas d'inhalation. En cas de contact avec les yeux, le produit provoque des irritations importantes qui peuvent se prolonger pendant plus de 24 heures et, en cas de contact avec la peau, provoque une inflammation considérable.



Fiche de données de sécurité MIX PLAST® S.M.C FILLER

4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit.

En cas de contact avec les yeux :

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau courante en gardant les paupières ouvertes, pendant au moins

10 mn. Protéger ensuite les yeux avec une gaze stérile ou un mouchoir propre secs. CONSULTER UN SPECIALISTE

En cas d'ingestion :

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN et lui montrer la fiche de sûreté. Administrer de l'huile de vaseline minérale médicinale, ne pas administrer du lait ou de graisses animales ou végétales en général.

En cas d'inhalation :

Aérer la pièce. Éloigner immédiatement le patient du lieu contaminé et le maintenir au repos dans un lieu bien aéré. APPELER UN MEDECIN.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extincteurs recommandés:

Eau, CO₂, Mousse, Poudres chimiques en fonction des matériaux menacés par l'incendie.

Extincteurs interdits :

Aucun en particulier.

Risques de combustion :

Eviter de respirer les fumées. Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

Développement de Co, CO₂, vapeurs organiques.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :

Porter des gants et des vêtements de protection.

Précautions au plan de l'environnement :

Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avvertir les autorités compétentes.

Méthode de nettoyage:

Ramasser rapidement le produit en utilisant un masque et des vêtements de protection. Ramasser le produit pour qu'il soit recyclé, si possible, ou éliminé. L'absorber éventuellement avec un matériau inerte. Après avoir collecté le produit, laver la zone et les matériaux contaminés.

Pour nettoyer le sol et les objets contaminés par ce produit, employer de l'acétone.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation :

Éviter le contact et l'inhalation des vapeurs. Consulter également le paragraphe 8 suivant. Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail. Ne pas fumer durant le travail.

Matières incompatibles :

Le contact avec des peroxydes organiques provoque le durcissement rapide de la masse, avec dégagement de chaleur.



Fiche de données de sécurité
MIX PLAST® S.M.C FILLER

Indication pour les locaux :

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé, loin de sources de chaleur.

Conditions de stockage :

Conserver à une distance éloignée de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur.
Eviter l'exposition directe au soleil.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipements de protection:



Précautions à prendre:

Aérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire dans un endroits bien ventilés.

Dans endroits resserrés ou peu ventilés employer un appareil respiratoire adéquate, comme un masque avec filtre à cartouche.

Protection des mains:

Utiliser des gants de protection.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité.

Protection de la peau :

Porter des vêtements qui protègent entièrement la peau.

Limite(s) d'exposition (ACGIH) :

Nom	TLV-TWA	TLV- STEL
Stylène	213 mg/m3, 50 ppm	426 Skin mg/m3 (1981)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et couleur :	<i>pâte dense</i>
Odeur :	<i>de styrène</i>
pH :	<i>na</i>
Point de fusion :	<i>na</i>
Point d'ébullition :	<i>nd</i>
Point d'éclair(°C):	<i>< 61° C</i>
Point d'auto-inflammation :	<i>nd</i>
Propriétés explosives :	<i>aucune</i>
Propriétés comburantes :	<i>aucune</i>
Pression de vapeur :	<i>nd</i>
Densité relative :	<i>0.9</i>
Coef.de répartition(n-octanol/eau)	<i>nd</i>
Densités des vapeurs :	<i>nd</i>
Hydrosolubilité :	<i>non miscible, on soluble</i>
Liposolubilité :	<i>nd</i>
Légende :	NA = non applicable—ND = Non disponible



Fiche de données de sécurité
MIX PLAST® S.M.C FILLER

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : Stable dans des conditions normales. La température élevée réduit beaucoup la vie du produit, en causant le durcissement spontané.

Substances à éviter: Le contact avec de peroxydes organiques provoque le durcissement rapide de la masse, avec dégagement de chaleur.

Dangers de décomposition : Aucun.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Tenir compte de la concentration de chaque substance afin d'en évaluer les effets toxicologiques dérivants de l'exposition au produit.

Ci-dessous sont reportées les informations toxicologiques relatives aux principales substances présentes dans le produit.

EFFETS CHEZ L'HOMME - EXPOSITION NON PROFESSIONNELLE :

Toluène

Effet dûs à une exposition aiguë :

Par inhalation des vapeurs, selon les concentrations, on pourra avoir : suite à charge du système nerveux central avec céphalée, vertiges, troubles de la coordination, toux, nausée.

Par ingestion on peut avoir nausée et douleurs abdominales.

Toxicité expérimentale :

LD50 (orale rat) 50 mg/Kg, LD 50 (inhalation rat) 6000 ppm/4 heures.

Peut être absorbé par la peau.

Tératogenèse :

On rapporte des anomalies au système nerveux central en enfant né de femmes exposées à cette substance pendant la grossesse.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées.

Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

Autrement, faire durcir la masse à éliminer en ajoutant le catalyseur indiqué. La masse durcie n'est plus dangereuse.



Fiche de données de sécurité
MIX PLAST® S.M.C FILLER

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Routier (ADR) :	Exonéré
Maritime (IMO/IMDG) :	Exonéré
Aérien (ICAO/IATA) :	Exonéré

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

88/379/EEC (classification étiquetage)		
Symboles :	Xn	Nocif.
R Phrases :	R20	Nocif par inhalation
	R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
S Phrases :	S 24/25	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
	S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Contient :		Styrène

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables :

- Circulaires ministérielles 46 et 61 (Amines aromatiques).
- Loi 136/83 (biodégradabilité des détergents).
- D.P.R 175/88 (Directive Seveso), Annexe II°, III° et IV°.
- D.P.R 250/89 (étiquetage détergents).
- D.P.R 250/89 (étiquetage détergents).

16. AUTRES INFORMATIONS

Principales sources bibliographiques:

- NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)
- I.N.R.S. - Fiche Toxicologique
- CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.