

62

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE MASTIC 621

FDS 009 0

1/5

### 1. IDENTIFICATION

Référence : Mastic acrilique 621.

Description: Le Mastic acrilique 621 est un mastic à séchage rapide à base

aqueuse spécialement conçu pour adhérer au métal

Fournisseur : STRULIK S.A.
Adresse : ZI Route de Rousson

89 500 VILLENEUVE SUR YONNE - FRANCE

Téléphone : +33.(0)3.86.87.50.00 Fax : +33.(0)3.86.87.50.22 Numéro d'urgence : +33.(0)3.86.87.50.00

### 2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES CONSTITUANTS

Composition	N°CAS	Phrases R	
NE CONTIENT AUCUN CONSTITUANT DANGEUREUX			

### 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Risques pour la santé humaine : Non applicable

Risques pour la sécurité : Aucun Risques pour l'environnement : aucun

### 4. AIDE DE PREMIERE URGENCE

Symptômes et effets: Aucune mesure requise

En cas d'inhalation : Aller à l'air frais. Si les symptômes persistent, demander un avis

médical.

En cas de contact avec la peau : Oter les vêtements souillés et laver la peau au savon et à l'eau. Les

vêtements doivent être lavés avant nouvel usage.

En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement à grande eau au moins 15 minutes et

demander un avis médical.

En cas d'ingestion : DEMANDER UN AVIS MEDICAL IMMEDIATEMENT.

Reproduction interdite sans autorisation.



Sa

### FICHE DE DONNEES DE SECURITE MASTIC 621

FDS\_009\_C

2/5

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'exctinction: Choisir le moyen d'extintion en accord avec la zone

environnante.

Moyens d'exctinction à proscrire : Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux : La combustion génère : dioxyde de carbone, produits toxiques.

Pour prévenir les dommages causés à l'environnement, si possible, collecter les eaux usées ayant servi à éteindre le feu.

Equipement de protection : Suivre les procédures normales de lutte contre l'incendie. Les

pompiers doivent porter un appareil de respiration individuel,

spécialement dans les endroits confinés.

### 6. MESURES EN CAS D'ACCIDENT

Précautions sur les personnes : Ventiler la pièce avec soin. Evacuer les lieux. Eloigner toutes

sources de chaleur et d'ingnition.

Protection du personnel : Dans un endroit clos, porter un appareil de respiration

individuel.

Précaution pour l'environnement : Eviter l'écoulement dans les égouts, fossés et rivières en

utilisant du sable, de la terre ou tout autre barrière appropriée.

Méthodes de nettoyage :

petites surfaces : Nettoyer et collecter dans un container approprié,

conformément à la réglementation locale en vigueur.

grandes surfaces: Autrement, traiter comme pour un nettoyage sur de petites

surfaces.

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention : Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Une bonne hygiène personnelle et industrielle est requise. Ne pas boire, ne pas manger sur le lieu de travail. Utiliser un

système de ventilation adéquat.

Stockage: Garder les pots fermés dans un endroit frais et sec, entre +5 et

+25℃, à l'abri du gel et du soleil.

### 8. EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Exposition : Utiliser dans un local convenablement ventilé

Protection générale : Pas de protection spécial obligatoire. Manier en conformité

avec une bonne hygiène industrielle et dans les règles de l'art. Fumer, boire et manger sur le lieu de travail doit être interdit. Reproduction interdite sans autorisation.



### FICHE DE DONNEES DE SECURITE MASTIC 621

FDS\_009\_C

3/5

Sa

Protection respiratoire: Non obligatoire.

Dans le cas où il y a risque d'inhalation des vapeurs ou des

fumées, utiliser un masque à gaz.

Protection des mains : Porter des gants.(EN 374)
Protection des yeux : Porter des lunettes.(EN 166)

Protection de la peau : Porter des vêtements de protection adaptés.

Mesures d'hygiène: Manier en conformité avec une bonne hygiène industrielle et

dans les règles de l'art.

Fumer, boire et manger sur le lieu de travail doit être interdit.

### 9. PROPIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat à +20°C : Mastic. Odeur : Solvent. Couleur : Gris.

Densité: 1,5 – 1.65 g/cm³.
Viscosité: Très grande, pâteux.
Ebullition: Non applicable.
Mélange: Non applicable.
Flash: Non applicable.
Inflammabilité: Non inflammable.

Autoinflammation: Non applicable.

Explosion Pas de risque d'explosion

Densité / Pression vapeur : Non établi. Solubilité dans l'eau / solvant : Non établi.

pH:

Coef. partition n-octane/eau : Non établi.

### 10. STABILITE / REACTION

Stabilité : Stable.

A éviter : Rester éloigner des feux et sources de chaleur.

Matériaux à éviter : Produits acides et matériaux avec réaction à l'eau.

Risques avec les produits de décomposition : Non dangereux

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations générales : Les données toxicologiques n'ont pas été déterminées pour ce

produit spécifiquement. Les informations données sont basées sur la connaissances des composants et de produits similaires.

Toxicité aigüe :

orale (A):
épidermique (A):
Non disponible.
Non disponible.

Irritation de yeux (O): Irritant.
Irritation de la peau (O): Irritant.

Reproduction interdite sans autorisation



### FICHE DE DONNEES DE SECURITE **MASTIC 621**



4/5

Sensitivité de la peau (O) : N'est pas connu pour affecter la sensitivité de la peau.

> Le contact prolongé ou répété peut entraîner des troubles de la peau et ammener à des dermatoses, à rendre la peau plus sensible

aux irritations et à la pénétration d'autres produits.

L'inhalation conduit à une sensibilisation de l'appareil respiratoire.

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Informations générales : Risques légers pour l'eau : classe 1(D)

#### 13. DISPOSITIONS

Mise aux rebus: Les déchets résultant d'un nettoyage (pot, renversement...) doivent

> être disposés en accord avec la réglementation. Les déchets ne doivent pas contaminer le sol, l'eau et ne doivent pas être disperser

dans la nature.

Comme pour la mise aux rebus. Le produit doit être stocker en Stockage:

accord avec les réglementations locale, nationale et européenne.

### 14. TRANSPORT

Ce produit n'est pas classé dangeureux pour le transport. Transport routier et ferroviaire :

n°UN ADR/RID

- nom ADR/RID
- classe ADR/RID
- groupe d'emballage

Ce produit n'est pas classé dangeureux pour le transport. Transport aérien :

- n°UN ICAO
- nom
- classe ICAO

Transport maritime:

- n°UN IMO
- nom
- classe IMDG
- groupe d'emballage

Ce produit n'est pas classé dangeureux pour le transport.

Reproduction interdite sans autorisation



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE MASTIC 621

FDS\_009\_C

5/5

sa

15. INFORMATIO	N
----------------	---

Clssification EU: Observer les précautions générales lors de manipulations de

produits chimiques. Ce produit n'est pas soumis à la réglementation

européenne et à l'ordonnance sur les matériaux à risques.

Symboles EU:

Non applicable

Phrases R:

Non applicable

Phrases S:

Non applicable

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la directive européenne 2001/58/EEC.

Les informations données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Notre société n'a pas d'information sur l'application et les conditions de mise en œuvre du produit, l'utilisateur doit prendre les précautions nécessaires pour garantir la sécurité et le respect de l'environnement. Aucune responsabilité ne découle de ce document ainsi qu'aucune garantie sur le résultat final de l'application. Cela est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la bonne manutention, stockage et utilisation du produit et de s'assurer que les réglementations sur la protection humaine et de l'environnement sont respectées.

Cette fiche n'est pas une documentation commerciale ou une recommandation pour un usage particulier.

Cette fiche de données de sécurité remplace et annule les précédentes versions.

Reproduction interdite sans autorisation.