

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

#### Identification de la substance ou de la préparation :

Nom: STRIASOL FILLER BASE  
Code du produit: H2726B

#### Identification de la société/entreprise :

Raison Sociale: PEINTURES MAESTRIA.  
Adresse: ZI - Rue Denis Papin.09100.PAMIERS.FRANCE.  
Téléphone : 05 61 67 97 40. Fax :05 61 69 75 71. Telex :.  
Adresse mail : labo-fds@maestria.fr

#### Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 01 45 42 59 59.

Société/Organisme: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

Risque d'effets irritants pour les yeux et pour la peau.

Risque d'effet sensibilisant pour la peau. La préparation peut également être irritante pour la peau et un contact prolongé peut augmenter cet effet.

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### Classement de la Préparation :

Irritant



R 52/53

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R 43

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R 36/38

Irritant pour les yeux et la peau.

Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.

### 3 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Libellés des phrases R figurant au paragraphe 3 : voir paragraphe 16.

#### Substances Dangereuses représentatives :

(présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%).

| INDEX        | CAS        | CE        | Nom   | Symb. | R:             | %              |
|--------------|------------|-----------|---|-------|----------------|----------------|
| 603-074-00-8 | 25068-38-6 | 500-033-5 | PRODUIT DE REACTION:<br>BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE<br>RESINES EPOXYDIQUES (POIDS<br>MOLECULAIRE MOYEN < 700) | Xi N  | 36/38 43 51/53 | 10 <= x % < 25 |
| M 00100      | 68081-84-5 | 268-35-82 | C13/C15-ALKYKGLYCIDYLETHER  | Xi N  | 36/38 43 51/53 | 0 <= x % < 2.5 |

#### Autres substances apportant un danger :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

#### Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger :

| INDEX        | CAS       | CE        | Nom    | Symb. | R:          | %               |
|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------------|-----------------|
| 601-022-00-9 | 1330-20-7 | 215-535-7 | XYLENE | Xn    | 10 38 20/21 | 2.5 <= x % < 10 |

#### Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition professionnelle :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

#### 4 - PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.  
NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

##### En cas d'exposition par inhalation :

En cas d'inhalation massive transporter le patient à l'air libre et le garder au chaud et au repos.

##### En cas de projections ou de contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.  
Adresser le sujet chez un ophtalmologiste, notamment s'il apparaît une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.

##### En cas de projections ou de contact avec la peau :

Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu.  
NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

##### En cas d'ingestion :

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin  
Garder au repos. NE PAS faire vomir.  
Faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'étiquette.

---

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

##### Moyen d'extinction approprié :

Eau pulvérisée. Produits chimiques secs. Dioxyde de carbone. Mousse résistant aux alcools.

##### Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité :

Ne pas utiliser un jet d'eau.

##### Equipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :

Ne pas respirer la fumée. Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans équipements protecteurs. Utiliser des masques respiratoires autonomes.  
Isoler les yeux avec des lunettes étanches. Mettre des vêtements protecteurs.

##### Informations complémentaires :

Contenir l'eau répandue pour combattre l'incendie. Ne pas rejeter cette eau dans un égout, un cours d'eau, le sol ou l'environnement car elle peut être contaminée chimiquement.

Refroidir les fûts exposés au feu avec de l'eau, le produit ne brûlera pas s'il est maintenu à une température peu élevée.

---

#### 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

##### Précautions individuelles :

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.  
Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

##### Précautions pour la protection de l'environnement :

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Placer des fûts en vue de l'élimination de déchets récupérés selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

##### Méthodes de nettoyage :

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

---

#### 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.

Les personnes qui ont des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent en aucun cas manipuler de tels produits.

##### Manipulation :

Manipuler dans des zones bien ventilées.

##### Prévention des incendies :

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

##### Equipements et procédures recommandés :

Pour la protection individuelle, voir paragraphe 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Eviter le contact du produit avec la peau et les yeux.

#### Equipements et procédures interdits :

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.  
Ne jamais ouvrir les emballages par pression.

#### Stockage :

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec.  
Le sol des locaux sera imperméable et formera cuvette de rétention afin qu'en cas de déversement accidentel, le liquide ne puisse se répandre au dehors.

### 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Utiliser des équipements de protection individuelle selon la Directive 89/686/CEE.  
Les personnes qui ont des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent en aucun cas manipuler de tels produits.

#### Mesures d'ordre technique :

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable.  
Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

#### Valeurs limites d'exposition selon INRS ED 984 et Arrêté Français du 30/06/04:

| France    | VME-ppm: | VME-mg/m3: | VLE-ppm: | VLE-mg/m3: | Notes: | TMP N°:     |
|-----------|----------|------------|----------|------------|--------|-------------|
| 1330-20-7 | 50       | 221        | 100      | 442        | *      | 4 bis. 84 - |

#### Valeurs limites d'exposition selon 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE:

| CE        | VME-ppm: | VME-mg/m3: | VLE-ppm: | VLE-mg/m3: | Notes: |
|-----------|----------|------------|----------|------------|--------|
| 1330-20-7 | 50       | 221        | 100      | 442        | Peau   |

#### Valeurs limites d'exposition (2003-2006):

| Allemagne/AGW | VME:      | VME:      | Dépassement | Remarques   |           |
|---------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| 1330-20-7     | 100 ml/m3 | 440 mg/m3 | 2(II)       | DFG, H      |           |
| ACGIH/TLV     | TWA:      | STEL:     | Ceiling:    | Définition: | Critères: |
| 1330-20-7     | 100 ppm   | 150 ppm   | -           | -           | -         |
| Allemagne/MAK | TWA:      | STEL:     | Ceiling:    | Définition: | Critères: |
| 1330-20-7     | 100 ppm   | 200 ppm   | -           | -           | -         |

#### Protection respiratoire :

Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

Filtres anti-gaz (combinés et ventilation assistée):

- A1, A2 ou A3 (marron)

#### Protection des mains :

Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour des parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.

En cas de contact avec les mains prolongés ou répétés, utiliser des gants appropriés.

Type de gants conseillé :

- PVA (alcool polyvinylique)

#### Protection des yeux et du visage :

Eviter le contact avec les yeux.

Porter des lunettes à coques.

Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

#### Protection de la peau :

Pour plus de détails voir paragraphe 11 de la FDS - Informations toxicologiques

### 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Informations générales :

Etat Physique : Liquide Visqueux.

#### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| pH de la substance/préparation :                  | non concerné.                   |
| La mesure du pH est impossible ou sa valeur est : | non concerné.                   |
| Point/intervalle d'ébullition :                   | non précisé                     |
| Intervalle de Point Eclair :                      | Point d'éclair > 60°C.          |
| Pression de vapeur :                              | inférieure à 110kPa (1.10 bar). |
| Densité :   | > 1                             |

Hydrosolubilité : Insoluble.

**Autres informations:**

Point/intervalle de fusion : non précisé  
Température d'auto-inflammation : non précisé.  
Point/intervalle de décomposition : non précisé.

---

## 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote.

---

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels que:

l'irritation des muqueuses et du système respiratoire, affection des reins, du foie et du système nerveux central.

Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Des substances contenues laissent conventionnellement prévoir en cas d'application sur l'oeil de l'animal, des lésions importantes qui apparaissent et qui persistent vingt-quatre heures au moins.

et qu'une application sur la peau saine et intacte d'un animal pendant une durée ne dépassant pas quatre heures provoque une inflammation importante qui persiste vingt-quatre heures au moins.

Des substances contenues laissent conventionnellement prévoir la possibilité, chez certains sujets prédisposés, d'une réaction de sensibilisation en cas de contact cutané.

Sur la base des propriétés des constituants époxydiques et des données toxicologiques relatives à des préparations similaires, la préparation peut être un sensibilisant pour la peau et l'appareil respiratoire, de même qu'un irritant.

Les constituants de bas poids moléculaires sont irritants pour les yeux, les muqueuses, et la peau.

Des contacts répétés avec la peau peuvent conduire à une irritation et une hypersensibilisation, éventuellement en combinaison avec d'autres composés époxydiques.

---

## 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée écologique sur la préparation elle-même n'est disponible.

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

**Écotoxicité :**

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

---

## 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

**Déchets:**

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

**Emballages souillés:**

Vider complètement le récipient. Conserver la(les) étiquettes sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

**Dispositions locales:**

La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le CODE DE L'ENVIRONNEMENT, selon l'Ordonnance n°2000-914 du 18 septembre 2000 relative à la partie Législative du code de l'environnement.

On retrouve les différents textes de l'Article L. 541-1 à l'Article L. 541-50 se trouvant au Livre V (Prévention des pollutions, des risques et des nuisances), Titre IV (Déchets), Chapitre I (Élimination des déchets et récupération des matériaux).

---

## 14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

UN3082=MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

ADR/RID Classe Code Groupe Étiquette Ident. QL Dispo.

|      |                  |        |        |     |         |             |
|------|------------------|--------|--------|-----|---------|-------------|
| IMDG | Classe           | 2°Etiq | Groupe | QL  | FS      | Dispo.      |
|      | 9                | -      | III    | 5 L | F-A,S-F | 274 909 944 |
|      | Polluant Marin P |        |        |     |         |             |



|      |        |         |        |          |          |       |       |      |
|------|--------|---------|--------|----------|----------|-------|-------|------|
| IATA | Classe | 2°Etiq. | Groupe | Passager | Passager | Cargo | Cargo | note |
|      | -      | -       | -      | -        | -        | -     | -     | -    |
|      | -      | -       | -      | -        | -        | -     | -     | -    |

## 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite <Toutes Préparations> 1999/45/CE et de ses adaptations. A aussi été pris en compte la directive 2004/73/CE portant 29ème adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses). Ce produit n'est pas classé comme inflammable.

Contient des composés époxydiques - voir les informations transmises par le fabricant. Cette information est fournie par la présente fiche de sécurité.

### Classement de la Préparation :

Irritant



### Contient du :

603-074-00-8

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700)

M 00100

C13/C15-ALKYGLYCIDYLETHER

### Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence:

|         |   |
|---------|---|
| R 52/53 | Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| R 43    | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  |
| R 36/38 | Irritant pour les yeux et la peau.  |
|         | Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.                                 |
| S 24    | Éviter le contact avec la peau.   |
| S 37    | Porter des gants appropriés.  |
| S 26    | En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.        |
| S 39    | Porter un appareil de protection des yeux/du visage.  |
| S 60    | Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.   |
| S 2     | Conserver hors de la portée des enfants.  |
| S 20    | Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  |
|         | Polluant Marin P.   |

### Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail:

Tableau N° 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel: hydrocarbures liquides aliphatiques, cycliques saturés, insaturés et leurs mélanges; hydrocarbures halogénés liquides; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques; alcools; glycols, éthers de glycol; cétones; aldéhydes; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane; esters; diméthylformamide, diméthylacétamine; acétonitrile, propionitrile; pyridine; diméthylsulfone, diméthylsulfoxyde.

Tableau N° 4 Bis - Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant.

Tableau N° 51 - Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants.

Tableau N° 65 - Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

Surveillance médicale spéciale selon l'arrêté du 11 juillet 1977 pour le benzène et homologues.

## 16 - AUTRES DONNÉES

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

### Libellés des phrases R figurant au paragraphe 3:

|         |   |
|---------|---|
| R 10    | Inflammable.  |
| R 20/21 | Nocif par inhalation et par contact avec la peau.   |
| R 36/38 | Irritant pour les yeux et la peau.  |
| R 38    | Irritant pour la peau.  |
| R 43    | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  |
| R 51/53 | Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |

### Directive 2004/42/CE (COV):

Les valeurs limites européennes de COV dans le produit (catégorie II A<sub>j</sub>) prêt à l'emploi sont de 550 g/l maximum en 2007 et de 500 g/l maximum en 2010.

La teneur en COV de ce produit, prêt à l'emploi, est de maximum 500 g/l.