



# Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Décembre 2011

Nom du produit: Colophane

Page: Page 1 de 7

## **SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise.**

### 1.1 Identificateur du produit:

Nom commercial: Colophane

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations de la substance/du mélange: Produits chimiques pour laboratoires.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: Esprit Composite

22, Rue Gassendi

F-75014 Paris

France

Téléphone: Tel: +33 1 4044 4797

Téléfax: Fax: +33 1 4044 4951

Site web: [www.espritcomposite.com](http://www.espritcomposite.com)

Adresse e-mail: [contact@espritcomposite.fr](mailto:contact@espritcomposite.fr)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Numéro d'appel d'urgence: Orfila (INRS): +33 1 4542 5959

## **SECTION 2. Identification des dangers**

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Skin Sens. 1

**Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)**

Xi; Sensibilisant

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

### 2.2 Eléments d'étiquetage

**Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence :

P261 Éviter de respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

### 2.3 Autres dangers

De principe les dangers particuliers partent des produits chimiques. Ils sont à employer ainsi seulement du personnel formé adéquat avec le soin nécessaire.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.



# Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Décembre 2011

Nom du produit: Colophane

Page: Page 2 de 7

vPvB: Non applicable.

## **SECTION 3. Composition/informations sur les composants**

### 3.1 Substance

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| No CAS Désignation       | 8050-09-7 colophane |
| Code(s) d'identification |                     |
| Numéro CE:               | 232-475-7           |
| Numéro index:            | 650-015-00-7        |

## **SECTION 4. Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours.

Informations générales :

Autoprotection du secouriste d'urgence.  
Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.  
En général il est déconseillé à un profane de déclencher un vomissement.

En cas d'inhalation :

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

En cas de contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau.  
Consulter un médecin lorsque des troubles apparaissent.

En cas de contact avec les yeux :

Rincer les yeux sous l'eau courante pour plus de sécurité.

En cas d'ingestion :

Rincer la bouche et boire ensuite un verre d'eau. Ne pas faire vomir.  
Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Risques: Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement: Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1 Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de substance ou mélange:

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie: En cas d'incendie, risque de formation de gazes de combustion ou de vapeurs dangereuses.  
Peut être dégagé en cas d'incendie: Monoxyde de carbone (CO)

### 5.3 Conseils pour les pompiers :

Équipement de protection spécial pour les pompiers: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Porter un vêtement de protection totale.

## **SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles: Veiller à une aération suffisante.  
Eviter la formation de poussière.



# Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Décembre 2011

Nom du produit: Colophane

Page: Page 3 de 7

Ne pas respirer les poussières.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

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

Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les nappes d'eau souterraines et le sol.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Méthodes de nettoyage:

Recueillir par moyen mécanique.

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

## 6.4 Référence à d'autres sections:

Référence à d'autres sections:

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## **SECTION 7. Manipulation et stockage**

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Mesures d'ordre technique:

Conservier les récipients, l'équipement et la place de travail propre.

Emploi conforme aux règlements de laboratoire.

Préventions des incendies et des explosions:

Aucune mesure particulière n'est requise.

### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:

Aucune exigence particulière.

Précautions pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec les aliments. Stocker à sec.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s):

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail: Néant

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique:

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas respirer les poussières.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

## **Équipement de protection individuelle**

Protection des yeux:

Lunettes de protection hermétiques

Protection des mains:

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne



# Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Décembre 2011

Nom du produit: Colophane

Page: Page 4 de 7

|  |   |
|--|---|
| Matériau des gants                         | peut être donnée. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.<br>Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.                         |
| Temps de pénétration du matériau des gants | Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.<br>Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter. |
| Protection de la peau et du corps:         | Vêtements de travail protecteurs  |
| Protection respiratoire:                   | Nécessaire en cas de formation de poussières.   |

## **SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques**

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

|  |  |
|--|--|
| Aspect:  | Morceaux   |
| Couleur:                                       | jaune orangé   |
| Odeur:   | caractéristique  |
| Seuil olfactif:                                | Non déterminé  |
| pH:  | Non applicable   |
| Point de fusion/point de congélation:          | ~ 90°C   |
| Point/intervalle d'ébullition:                 | Non déterminé  |
| Point d'inflammation:                          | > 180°C  |
| Inflammabilité (solide, gaz):                  | La substance n'est pas inflammable.  |
| Température d'inflammation:                    | 340°C  |
| Température de décomposition:                  | Non déterminé.   |
| Auto-inflammation:                             | Non déterminé.   |
| Danger d'explosion:                            | Le produit n'est pas explosif. Poussière peut former un mélange explosif avec l'air. |
| Limite d'explosivité, supérieure:              | Non déterminé  |
| Limite d'explosivité, inférieure:              | 30 g/m <sup>3</sup>  |
| Pression de vapeur:                            | Non applicable   |
| Densité à 20°C:                                | 1,07 g/cm <sup>3</sup>   |
| Densité relative.                              | Non déterminé.   |
| Densité de vapeur.                             | Non applicable.  |
| Vitesse d'évaporation.                         | Non applicable.  |
| Solubilité dans/miscibilité avec l'eau à 20°C: | 0,13 g/l   |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau):        | Non déterminé.   |
| Viscosité:                                     |  |
| Dynamique:                                     | Non applicable.  |
| Cinématique:                                   | Non applicable.  |

### 9.2 Autres informations

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Poids moléculaire: | Donnée non disponible |
|--------------------|-----------------------|

## **SECTION 10. Stabilité et réactivité**

### 10.1 Réactivité

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| Réactivité: | Non classé comme danger de réactivité |
|-------------|---------------------------------------|

### 10.2 Stabilité chimique:

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Stabilité chimique: | Stable dans des conditions normales. |
|---------------------|--------------------------------------|



# Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Décembre 2011

Nom du produit: Colophane

Page: Page 5 de 7

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Réactions dangereuses:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

## 10.4 Conditions à éviter:

Conditions à éviter:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10.5 Matières incompatibles:

Matières à éviter:

Oxydants forts.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Produits de décomposition dangereux:

Aldéhyde formique

## **SECTION 11. Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

Nous ne disposons pas de données quantitatives concernant la toxicité de ce produit.

Effet primaire d'irritation:

de la peau:

Faible irritation.

Risque de sensibilisation de la peau.

des yeux:

Faible irritation.

Après respiration:

Faible irritation.

Sensibilisation:

Sensibilisation possible par contact avec la peau.

Renseignements supplémentaires:

Manipuler ce produit avec les précautions d'usage pour un produit chimique.

## **SECTION 12. Informations écologiques**

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique:

Nous ne disposons pas de données quantitatives concernant l'effet écologique de ce produit.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Effets écotoxiques:

Remarque: Ne pas évacuer dans les eaux naturelles, les eaux d'égout ou le sol.

Autres indications écologiques:

Indications générales:

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT:

Non applicable.

vPvB:

Non applicable.

### 12.6 Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination**

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit:

L'élimination des déchets est réglementée par des services compétents régionaux. Veuillez prendre contact avec les services compétents (administration ou



# Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Décembre 2011

Nom du produit: Colophane

Page: Page 6 de 7

entreprise d'élimination des déchets) qui vous informeront des mesures à prendre en matière d'élimination.  
Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.  
Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Emballages contaminés:

## **SECTION 14. Informations relatives au transport**

### 14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

## **SECTION 15. Informations réglementaires**

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Prescriptions nationales:

Indications sur les restrictions de travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.  
En manipulant des produits chimiques il faut se conformer aux règlements légaux.

Classe de pollution des eaux:

Classe de pollution des eaux 1 (classification selon liste): peu polluant.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## **SECTION 16. Autres informations**

### **Texte complet pour phrase H**

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

### **Texte complet pour autres abréviations**

ADR:

Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

RID:

Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IMDG:

International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA:

International Air Transport Association

ICAO:

International Civil Aviation Organization

GHS:

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS:

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances



# Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Décembre 2011

Nom du produit: Colophane

Page: Page 7 de 7

CAS:

Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.