



**COCHENILLE**  
**NATURELLE EN POUDRE**  
SR013.10G

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Conformément au Règlement (CE) No. 453/2010

Version 1.2 - Date de révision 30.11.2018

Date d'impression : 30.11.2018

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

**1.1 Identificateurs de produit**

Nom du produit : Cochenille naturelle en poudre  
Code Produit : SR013.10G  
Numéro CAS : 1390-65-4  
Numéro REACH : Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car cette substance ou ses usages sont exempts d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement ou bien l'enregistrement est prévu pour une date ultérieure

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

Utilisations identifiées : Substances chimiques de laboratoire  
Fabrication de substances

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

Société : **SORDALAB**  
15 Avenue des grenots  
91150 ETAMPES  
Téléphone : +33 (0)1 69 92 26 72  
Fax : +33 (0)1 69 92 26 74  
Adresse e-mail : [chimie@sordalab.com](mailto:chimie@sordalab.com)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'Appel d'Urgence I.N.R.S.: +33 (0)1 45 42 59 59

**SECTION 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008**

Non réglementé

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008**

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008

**2.3 Autres dangers**

Aucun(e)

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### **3.1 Substances**

Synonyme : E120  
Carmin hydrosoluble  
C.I.75470  
N° CAS : 1390-65-4  
N° CE : 215-724-4

## SECTION 4: Premiers secours

### **4.1 Description des premiers secours**

#### **Conseils généraux**

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

#### **En cas d'inhalation**

Amener la victime à l'air libre. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

#### **En cas de contact avec la peau**

Laver soigneusement et abondamment avec eau et savon (ne pas utiliser de solvants). Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.

#### **En cas de contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire, en écartant les paupières, pendant 15 minutes environ. Consulter un médecin si l'irritation se développe.

#### **En cas d'ingestion**

Rincer la bouche avec beaucoup d'eau et donner de l'eau à boire. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si des indispositions se développent.

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

Donnée non disponible

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

Donnée non disponible

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### **5.1 Moyens d'extinction**

Tous les agents d'extinction sont utilisables.

### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Oxydes de carbone.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

### **5.4 Information supplémentaire**

Donnée non disponible

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Eviter la production de poussières. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire. Assurer une ventilation appropriée.

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

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

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

Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

### **6.4 Référence à d'autres sections**

Voir section 8.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.**

**Général** : Prendre les précautions adéquates pour éviter le soulèvement de poussières. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

**Manipulation** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

**Mesures techniques de protection** : Captation des poussières (aspiration)

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

Tenir au frais. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas 25°C

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

Non applicable.

## **SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle**

### **8.1 Paramètres de contrôle**

**Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Donnée non disponible

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

### **Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage**

Lunettes. Utiliser un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) ou EN 166(EU).

**Protection de la peau**

Porter un équipement de protection adéquat. Combinaison complète de protection contre les produits chimiques.

**Protection du corps**

Gants. Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.

**Protection respiratoire**

Quand l'évaluation des risques montre que le port d'appareils respiratoires est approprié, porter un masque facial total avec cartouche à particules type N100 (US) ou de type P3 (EN143). Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

**Contrôle de l'exposition de l'environnement**

Donnée non disponible

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

a) Aspect	Forme: Poudre
Couleur:	Brun foncé
b) Odeur	Légère
c) Seuil olfactif	Donnée non disponible
d) pH	env. 9 - 12 (solution à 1%)
e) Point de fusion/point de congélation	Donnée non disponible
f) Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Donnée non disponible
g) Point d'éclair	Donnée non disponible
h) Taux d'évaporation	Donnée non disponible
i) Inflammabilité (solide, gaz)	Donnée non disponible
j) Limites d'inflammabilité ou d'explosivité supérieure	Donnée non disponible
Inférieure :	Donnée non disponible
k) Pression de vapeur	Donnée non disponible
l) Densité de vapeur	Donnée non disponible
m) Densité relative	Donnée non disponible
n) Solubilité	Soluble dans l'eau Insoluble dans solvants organiques
o) Coefficient de partage: n-octanol/eau	Donnée non disponible
p) Température d'autoinflammabilité	Donnée non disponible
q) Température de décomposition	Donnée non disponible
r) Viscosité	Donnée non disponible
s) Propriétés explosives	Donnée non disponible
t) Propriétés comburantes	Donnée non disponible

### **9.2 Autres informations concernant la sécurité**

Donnée non disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### **10.1 Réactivité**

Donnée non disponible

### **10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Donnée non disponible

### **10.4 Conditions à éviter**

Donnée non disponible

### **10.5 Matières incompatibles**

Oxydants

### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Donnée non disponible

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë**

Orale (DL50): Pas de donnée disponible

Inhalation (CL50): > 5 mg/l (OCDE 403)

Catégorie III : léger danger

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Peau (lapin) : Légère irritation possible (OCDE 404)

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Yeux (lapin) : Légère irritation possible (OCDE 405)

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Donnée non disponible

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Donnée non disponible

**Cancérogénicité**

Donnée non disponible

**Toxicité pour la reproduction**

Donnée non disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Donnée non disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Donnée non disponible

**Danger par aspiration**

Donnée non disponible

**Effets potentiels sur la santé**

Donnée non disponible

**Information supplémentaire**

Donnée non disponible

## SECTION 12: Informations écologiques

**12.1 Toxicité**

Donnée non disponible

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible

**12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Donnée non disponible

**12.6 Autres effets néfastes**

Produit soluble dans l'eau et présentant un fort pouvoir colorant.

Eviter la contamination massive du sol, l'introduction dans les égouts, sources d'eau...

Ne pas évacuer le produit (poudre ou solution concentrée) sans prétraitement.

