

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(Conforme à la Norme ISO 11014-1 et à la Directive 91/155/CE)

Date de révision : 23/05/2013 - Version 3

### 1. Identification du produit et de la société

Nom du Produit : Corindon brun.

Fournisseur : **CVP SAS**

128 rue de Wervicq – ZA du Blaton  
BP 70063  
59497 LINSELLES CEDEX  
Tél : 03.20.25.96.90 / Fax : 03.20.25.96.99  
Mail : [contact.abrasif-broyage@cvp-france.com](mailto:contact.abrasif-broyage@cvp-france.com)

### 2. Identification des Dangers

Le produit ne présente aucun des risques répertoriés pour les substances dangereuses. En cas de contact avec les yeux, il peut causer une légère irritation mécanique passagère.

### 3. Composition / Information sur les composants

Le produit est une substance constituée d'Oxyde d'Aluminium ( $Al_2O_3$ ).

Composants contribuant au danger : AUCUN

Numéro CAS : 215-691-6

Numéro EINECS : 1344-28-1

### 4. Premiers secours

En cas de contact avec les yeux, il est recommandé de rincer à l'eau et de consulter un spécialiste en cas de problèmes.

En cas d'ingestion, il est recommandé de boire de l'eau.

En cas d'inhalation de poussières, il est recommandé de déplacer la personne à l'air libre.

### 5. Mesure de lutte contre l'incendie

Le produit est non inflammable et non explosif.

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

Ramassage à la pelle.

Précaution individuelle : Aucune précaution particulière n'est exigée, toutefois, il convient de faire attention au risque de chute par glissade.

Précaution pour la protection de l'environnement : Aucune précaution particulière n'est à prendre.

## **7. Manipulation et Stockage**

Manipulation : Aucune précaution particulière n'est exigée.

Stockage : Tenir le produit à l'abri de l'humidité, dans un local ventilé si possible. Aucune autre précaution particulière n'est exigée.

## **8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle**

Equipement de protection individuelle : Le port d'un masque et de lunettes est recommandé. Utiliser le produit dans un endroit où sa concentration ne dépassera pas 10mg/m<sup>3</sup>.

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

Etat physique : Point de fusion voisin de 2000°C

Aspect : Grains, granulats et poudre blanche

Odeur : Inodore

Produit non explosif et ininflammable

Masse volumique réelle :  $\approx 3,7$  à  $4,5$  g/cm<sup>3</sup>.

Masse volumique apparente : 500 – 2500 kg/m<sup>3</sup>

Solubilité : Pratiquement insoluble

## **10. Stabilité et réactivité**

Le produit est chimiquement stable et n'est pas sujet à des réactions dangereuses.

## **11. Informations toxicologiques**

Le produit ne contient pas de composants toxique ou cancérigène.  
Il ne contient pas de silice libre (décret 69-558 du 6 juin 1959).

## **12. Informations écologiques**

Le produit est chimiquement inerte et insoluble dans l'eau.  
Il n'a pas d'effet sur l'environnement.

## **13. Considération relatives à l'élimination**

L'élimination du produit pourra se faire en le mettant dans une décharge appropriée.

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

Le produit n'est soumis à aucune réglementation concernant le transport.

## **15. Informations règlementaires**

Aucune réglementation communautaire n'est applicable au produit.

## **16. Autres informations :**

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.