

Marque déposée : Calliclad

Date d'émission: 27-12-2017

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise.

Nom du produit: Calliclad
Type(s) d'utilisation(s): bande en fibre-ciment, utilisé pour le revêtement de façade, revêtement de pignons et lucarnes.

Fournisseur: Société: Eternit France
Adresse: 2 rue Charles Edouard Jeanneret
78300 POISSY – France
Téléphone: +33 0808 809 867 (service gratuit + prix d'appel)
Fax: + 33 0800 244 024
E-mail: info@callibo.com
Site: www.callibo.com

Numéro de téléphone pour renseignements complémentaires et situations d'urgence: +32.15.71.74.80

2. Identification des dangers.

Identification des dangers.

Le produit installé dans son application finale : aucun risque connu.

Utilisation, traitement, usinage (percer, couper, poncer etc.) :

- Le contact des yeux avec la poussière peut causer des irritations passagères ou des inflammations.
- Un contact prolongé avec la peau peut causer des irritations cutanées pour les personnes sensibles.
- Des inhalations excessives de poussière peuvent causer des irritations des voies respiratoires.
- La manipulation et l'usinage de ce produit peuvent dégager de la poussière contenant du quartz fin. La respiration de poussières fines contenant du quartz, en particulier lors de concentrations élevées ou de longues durées, peut mener à des infections pulmonaires et un risque accru de cancer du poumon.

Les informations concernant les risques spécifiques pour l'homme et pour l'environnement:
voir section 7 et 8

3. Composition/information sur les composants.

Description : Bandes en fibres-ciment

Caractéristiques chimiques:

Ce produit est un article manufacturé, il ne s'agit ni d'une substance ni d'une préparation. Fabriqué à partir de: ciment, sable de quartz, cellulose, silicate en calcium naturel, de l'eau et des additifs.

Marque déposée: Calliclad

Date d'émission: 27-12-2017

4. Premiers secours.

Inhalation: /
Contact avec la peau: /
Contact avec les yeux: ne pas frotter l'oeil, rincer avec de l'eau.

5. Mesures de lutte contre l'incendie.

Le produit est une plaque incombustible conformément à la EN 13501 partie 1.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle .

Non applicable.

7. Manipulation et stockage.

Manipulation:

Pendant l'utilisation et l'usinage:

- travailler dans des espaces bien ventilés.
- utiliser des outils avec le système d'évacuation de poussière.
- utiliser un équipement individuel de protection respiratoire si les concentrations de poussières totales peuvent excéder les VLE (Valeurs Limites d'Exposition) légales ou si on ne dispose pas d'une évacuation des poussières
- quand la concentration de poussière est plus élevée que la limite d'exposition, il est obligatoire d'utiliser un équipement de protection respiratoire.
- ramasser la poussière avec un aspirateur, ou mouiller avec de l'eau avant de balayer.

Stockage :

Les palettes doivent être stockées sur une surface plate, sèche, couverte, à l'abri du gel et dans un espace bien ventilé. Pendant le transport les produits doivent être couverts.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle.

- Vérifier les dernières Valeurs Limites d'Exposition (VLE) pour les poussières en suspension dans l'air en vigueur dans votre pays.
- Vérifications techniques: lors de l'utilisation d'outils motorisés pour les travaux d'usinage, s'assurer de la présence d'une sortie à poussière sous vide équipée du filtre approprié.
- Protection individuelle : éviter de respirer les poussières, éviter le contact avec les yeux et la peau, porter un équipement de protection individuelle approprié à la tâche.
- Protection respiratoire: utiliser des appareils respiratoires adaptés chaque fois que les niveaux d'exposition professionnelle seront dépassés ou pourraient être dépassés.
- Protection des yeux : utiliser des lunettes de sécurité à chaque utilisation des outils et à chaque fois que des poussières sont produites.
- Protection de la peau: Utiliser des vêtements de travail et des gants pour vous protéger contre les blessures mécaniques et contre le contact cutané direct.

Marque déposée : Calliclad

Date d'émission: 27-12-2017

9. Propriétés physiques et chimiques.

Apparence: Disponible en différentes couleurs.

Forme : Plaque rigide

Odeur: Aucune.

Paramètres importants de sécurité :

| | |
|--|--------------------------|
| Point d'ébullition : | pas applicable |
| Point de fusion : | pas applicable |
| Point d'inflammation : | pas applicable |
| Inflammabilité : | pas applicable |
| Auto inflammabilité : | pas applicable |
| et limites d'exposition : | pas applicable |
| Oxydation : | pas applicable |
| Pressions de vapeur : | pas applicable |
| Densité relative : | 1,300 kg/dm ³ |
| Solubilité : | |
| Hydro solubilité : | insoluble |
| Lipo solubilité : | pas applicable |
| PH : | 10 – 12 |
| Coefficient de partition: (n-octanol/eau) | pas applicable |
| Viscosité: | pas applicable |

10. Stabilité et réactivité.

Stabilité : stable

Incompatibilité (matériel à éviter) : acides forts.

11. Informations toxicologiques.

Toxicité aiguë

Aucune toxicité aiguë autre que l'irritation passagère des muqueuses exposées (les yeux, la gorge, les voies respiratoires).

Informations supplémentaires:

- Un contact prolongé avec la peau peut induire des irritations cutanées modérées.
- Les dangers sont liés à l'inhalation de la poussière produite durant l'usinage. Ce risque sera réduit au minimum à condition de respecter et d'appliquer correctement les consignes de travail.
- Des inhalations de poussières à court terme peuvent causer des irritations respiratoires passagères.
- Comme avec la plupart des poussières minérales et organiques, et indépendamment du présent produit, l'inhalation de concentrations excessives de poussière durant des périodes prolongées peut causer une inflammation chronique des voies respiratoires (la bronchite chronique professionnelle)
- La respiration de poussières fines contenant du quartz, en particulier lors de concentrations élevées ou de longues durées, peut mener à des affections pulmonaires et un risque accru de cancer du poumon.
- Certaines études ont trouvé une association avec ou un risque accru de maladies rénales, rhumatisme articulaire et sclérodermie.

Marque déposée : Calliclad

Date d'émission: 27-12-2017

12. Informations écologiques.

Rien à mentionner.

13. Considérations relatives à l'élimination.

- Le produit doit être contrôlé (comme ticket du bâtiment) en accord avec la législation locale.
 - La poussière recueillie doit être liée avec le ciment, avant de la disposer dans une décharge.
 - EWC : 170100
-

14. Information de transport.

| | |
|--------------------------------|---|
| Transport de route : | le produit n'est pas répertorié comme dangereux |
| Transport maritime intérieur : | le produit n'est pas répertorié comme dangereux |
| Transport maritime : | le produit n'est pas répertorié comme dangereux |
| Transport aérien : | le produit n'est pas répertorié comme dangereux |

15. Informations réglementaires.

Ce produit est un article manufacturé qui ne constitue ni une substance ni une préparation. Selon les règlements de l'Union Européenne, aucune étiquette n'est exigée.

16. Autre information.

Les recommandations pour l'usage et l'installation du produit ci-dessus, doivent être suivies.

Les informations et recommandations reprises dans la présente fiche de sécurité sont fondées sur l'état de nos connaissances à la date d'édition. Aucune responsabilité ou garantie ne peut être acceptée en cas de perte, dommage ou préjudice résultant de l'utilisation de cette fiche. Cette dernière a été conçue pour servir de guide lors de l'utilisation, le stockage et la mise en oeuvre en toute sécurité de produit dans des conditions normales. Elle ne mentionne pas les applications spéciales pour lesquelles des conseils complémentaires doivent être demandés.

La présente fiche et les informations qu'elle contient ne sauraient en aucun cas remplacer les conditions générales de vente et ne sauraient constituer une fiche technique. Les éléments qu'elle contient ne peuvent tenir lieu de conseils d'utilisation et ne peuvent être interprétés en violation des brevets ou réglementations applicables.

Pour de plus amples détails techniques, consulter les fiches d'informations des produits, les directives d'application Callibo, le site web Callibo, etc...

Cette fiche d'information remplace toutes les éditions antérieures. Eternit France se réserve le droit de modifier cette fiche d'information sans préavis. Le lecteur doit toujours s'assurer de consulter la version la plus récente de cette documentation. Aucune modification ne peut être apportée à ce texte sans autorisation.