



FICHE DE DONNÉES DE SECURITE AC5/159C
--

1. Identification du produit et de la Société.

Nom du produit : AC5/159C
Désignation : polyéthylène haute densité recyclé
Fournisseur : Aprodis
1 rue Joliot Curie
69005 Lyon
Numéro d'appel d'urgence : Tél : +33 (0)4 72 57 03 71
Fax : +33 (0)4 72 38 23 94

2. Composition et information sur les composants

Polyéthylène haute densité recyclé – granulé noir.

3. Identification des dangers

Ne contient pas d'éléments dangereux
Risque le plus important : Aucun
Risques spécifiques : Aucun

4. Premiers Secours

- Contact avec les yeux : Eviter de frotter. Enlever les granulés en contact avec l'œil.
Rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.
Demander conseil à un médecin
- Contact avec la peau : Eviter de frotter. Enlever la source de contamination.
Laver la peau avec beaucoup de savon et d'eau.
- Inhalation : Sans risque sous forme de granulés.
Eviter de respirer les vapeurs pendant l'utilisation.
- Ingestion : Ne provoque pas de vomissements. Donner de l'eau à boire
Si vomissements, consulter un médecin.
- Vêtements : Enlever les vêtements contaminés.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

N'est pas classé comme inflammable

Aucuns risques spécifiques dus aux composants

Moyens d'extinction d'un feu : pulvérisation d'eau, mousse, poudre sèche, CO2

Vêtements de protection : porter un appareil de respiration individuel approprié et des vêtements de protection contre le feu

Mesure spécifique : arroser d'eau

6. Mesures contre les dispersions accidentelles

- Précautions individuelles : Les granulés peuvent présenter un risque de glissade et doivent être nettoyés.
Assurer la protection du personnel pendant le ramassage.
Transférer dans un nouveau récipient.

7. Manipulation et stockage

- Manipulation : Appliquer les normes industrielles en vigueur dans le pays.
Ce produit n'exige aucune manipulation spécifique
- Stockage : Ne pas stocker à des températures supérieures à 70°C

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Port des équipements de protection en se conformant aux pratiques d'hygiène professionnelle

Masques : l'exposition à haut niveau n'exige pas l'usage de masque

Protection des yeux : Oui

Port de gants : Oui

Observer les précautions habituelles pour manipuler les granulés.

9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur : Granulés noir

Soluble dans l'eau : Non

Point de fusion : plus de 200°C

Température de décomposition : Approximativement 350°C

Propriétés explosives : Aucune

10. Stabilité et Réactivité

Risques de décomposition à plus de 300°C

Réactions à risques : Eviter le contact avec des agents oxydants, acides forts et alcalins et des produits pouvant provoquer une décomposition à risque tel que l'Ammoniac, l'Anhydride, le Gaz carbonique, les dérivés de l'Azote, les Aldéhydes et les Hydrocarbures.

11. Informations toxicologiques

Inhalation : Aucune information disponible

Contact avec la peau : Pas d'irritation sauf sur les sujets très sensibles

Contact de l'œil : Pas d'irritation sauf sur les sujets très sensibles

Ingestion : Danger improbable en cas d'ingestion

Exposition à long terme : Ces matières sont utilisées depuis de nombreuses années sans que des effets néfastes aient été constatés

12. Informations écologiques

Le produit est insoluble dans l'eau et peut être séparé mécaniquement de l'eau dans une usine de traitement habilitée.

La matière est insoluble dans l'eau et peut donc être séparée du milieu aqueux par sédimentation et par filtration dans une usine de traitement.

Le produit n'est pas biodégradable.

13. Considération relative à l'élimination

Les déchets doivent être pris en charge par un organisme compétent et agréé pour le recyclage, la récupération et la mise en décharge.

Les méthodes convenables pour ce produit sont l'incinération, la mise en décharge ou le recyclage conformément à la législation locale.

14. Transport

Produit non réglementé pour le transport par rail, route, voie fluviale, mer ou avion.

15. Informations réglementaires

Phrase de risque à appliquer : Aucune

Phrase de sécurité à appliquer : Aucune

16. Autres informations

Note aux usagers : les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur les connaissances actuelles et sur la législation nationale en vigueur.

Elle fournit une ligne de conduite en terme de santé, sécurité et environnement mais ne peut en aucun cas être considérée comme une garantie des performances techniques du produit et ne garanti pas non plus qu'il soit approprié pour des applications particulières.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles prévues en accord avec le fournisseur sans le consulter au préalable et obtenir de sa part des instructions écrites. Étant donné que les conditions particulières d'utilisation du produit sont hors de contrôle pour le fournisseur, l'utilisateur a la responsabilité de s'assurer qu'il respecte la législation applicable.

De manière générale, toujours entreposer, manipuler et utiliser en accord avec les pratiques d'hygiène professionnelle et conformément à la législation.

Toujours s'assurer de la ventilation adéquate du lieu de travail. La ventilation des gaz d'échappement du local de fabrication peut être nécessaire. Eviter de respirer les vapeurs. Eviter de transformer à des températures excessives.