

FILM ÉTIRABLE ALIMENTAIRE

Notre produit ne contenant pas de substances dangereuses, la réglementation européenne ne nous est pas applicable (seuil 1% en poids). Cependant, afin de contribuer à la meilleure utilisation possible du produit nous avons élaboré le présent document, à l'usage des utilisateurs professionnels

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

1.1 Identification de la substance/préparation

Nom du produit + code GEH : Film étirable alimentaire, 155002 - 155001 - 155003 - 155004

N° Enregistrement REACH : article non concerné par REACH

1.2 Utilisation de la substance/préparation

Description et utilisation du produit : film étirable plastique pour l'emballage des produits alimentaires

1.3 Identification de la société/entreprise

Fabriquant : **GEH - Parc d'activité des Cortots**

12, rue des Cortots

21121 Fontaine-lès-Dijon

Tél. : 0810 026 826

geh@geh.fr - www.geh.fr

2. Identification des dangers

Directive 67/548/CEE & Directive 1999/45/CE : composants non classés

Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP) : composants non classés

Aucun caractère dangereux pour l'homme ou l'environnement dans les conditions normales d'utilisation.

Au déroulement ou par frottement, le film se charge d'électricité statique. Les décharges occasionnelles peuvent surprendre l'opérateur

Les arcs peuvent provoquer des incendies dans les lieux saturés en gaz ou vapeurs inflammables.

Le produit en fusion adhère à la peau et provoque des brûlures.

Risque de chute sur la matière renversée au sol.

3. Composition/Informations sur les composants

Détail du produit : film monocouche apte au contact alimentaire. Ce film est obtenu selon la technique d'extrusion.

Famille chimique : PolyChlorure de Vinyle homopolymère.

4. Premiers secours

Les mesures évoquées ci-dessous se rapportent à des situations critiques (incendie, conditions d'utilisation incorrectes). A température ambiante, le produit n'est pas irritant et ne libère pas de vapeurs nocives.

4.1 Inhalation

Inhalation excessive de fumée : emmener le sujet à l'air frais, demander une assistance médicale et pratiquer si nécessaire la respiration artificielle.

Date de révision : 06/01/2014 Version : 2

Date d'impression: 27/02/2015

4.2 Contact avec les yeux

Les particules de film étant des solides, elles sont considérées comme des corps étrangers : rincer les yeux à l'eau courante pendant quelques minutes, en maintenant les paupières largement écartées.
Consulter un médecin en cas d'irritation mécanique.

4.3 Contact avec la peau

Brûlures thermiques en cas de contact avec le produit fondu. En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau, ne pas retirer les vêtements, ne pas racler le produit de la peau, la protéger et appeler un médecin.

4.4 Ingestion

Non spécifiquement concerné. Cependant, le contact du film sur le nez et la bouche peut entraîner des risques d'étouffement en particulier chez les enfants en bas âge.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction approprié

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Les moyens d'extinction pouvant être utilisés sont : poudre, eau pulvérisée, dioxyde de carbone.

5.2 Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucun

5.3 Risques spécifiques en cas d'incendie

Les polymères dégagent des fumées souvent épaisses qui peuvent gêner l'évacuation et la circulation.

Eviter l'inhalation des fumées de combustion, les émanations gazeuses peuvent être dangereuses.

Des produits de décomposition se forment en cas d'incendie : gaz chlorhydrique (HCl), le dioxyde de carbone (CO₂) et, en absence d'oxygène (O₂), le monoxyde de carbone (CO).

Des masses importantes en fusion peuvent s'enflammer spontanément à l'air libre.

Les polymères en fusion forment des coulées chaudes qui propagent l'incendie et parfois, des gouttes, filantes ou enflammées, peuvent occasionner des brûlures profondes.

5.4 Equipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles

Voir mesures sous les chapitres 7 et 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de se répandre dans les égouts, les cours d'eau, les eaux souterraines et les sols.

6.3 Méthodes de nettoyage

Ramasser et évacuer le produit.

Traiter le produit récupéré selon la réglementation nationale ou européenne

7 Manipulation et stockage

7.1 Manipulation

Observer les procédures normales pour la manipulation de charges, le personnel formé portera des chaussures de sécurité. Ne pas escalader les palettes, ou marcher sur les rouleaux de film et les colis.

7.2 Stockage

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé à l'abri de toute source d'ignition.

Date de révision : 06/01/2014 Version : 2

Date d'impression: 27/02/2015

Ne pas stocker à proximité de matières facilement inflammables.
Température optimale de stockage : 20°C.
Un stockage prolongé à plus de 40 °C peut modifier les caractéristiques du produit.

7.3 Utilisation(s) particulière(s)

Conseil d'utilisation du produit: au plus tard 6 mois après la date de livraison sinon les propriétés du film peuvent s'altérer.

7.4 Matériel d'emballage

Produit conditionné dans divers emballages adaptés, recyclables ou réutilisables. Il n'y a pas de préconisation particulière pour les matériaux usagés.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Valeurs limites d'exposition

Pas de risque spécifique pour la santé des opérateurs.

8.2 Contrôles de l'exposition

Pas de donnée disponible.

9 Propriétés physico-chimiques

9.1 Information générale

Aspect : film plastique

Couleur : Transparent ou teinté

Odeur : sans odeur

9.2 Informations relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH	Non applicable
Zone de fusion :	170°C-190°C
Point d'éclair :	Non applicable
Température d'inflammation	Non applicable
Température de décomposition :	Non applicable
Densité :	1.2-1.4
Solubilité dans l'eau :	Insoluble

10 Stabilité et réactivité

10.1 Stabilité

Produit stable dans les conditions recommandées de stockage et de manipulation.

10.2 Conditions à éviter

Eviter la proximité de toutes sources de chaleur ou de toute substance fortement oxydante.

10.3 Matières à éviter

Aucune.

10.4 Produits de décomposition dangereux

Gaz chlorhydrique (HCl), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO₂)

11 Informations toxicologiques

11.1 Données toxicologiques

Date de révision : 06/01/2014 Version : 2

Date d'impression: 27/02/2015

Le produit est biologiquement inerte.

11.2 Effets pour la santé

Pas de préoccupation particulière pour la santé dans les conditions normales de manipulation et de mise en œuvre.

12 Informations écologiques

12.1 Effets écotoxicologiques

Ne pas disperser dans l'environnement.

12.2 Mobilité

Donnée non disponible.

12.3 Persistance et dégradabilité

Produit non biodégradable.

12.4 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

13 Conditions relatives à l'élimination

13.1 Déchets de résidus/produits non utilisés

En accord avec les réglementations locales et nationales.

13.2 Traitement des conditionnements

Les conditionnements usagés peuvent être triés (bois / carton / plastique) et selon les possibilités locales, recyclés en priorité sinon valorisés énergiquement.

14 Informations relatives au transport

Non réglementé

15 Informations réglementaires

Non soumis à l'étiquetage réglementaire.

Pas classé selon la directive 67/548/CEE.

16 Autres données

Le format européen de cette fiche de données de sécurité en conformité avec la législation européenne applicable n'est pas destiné à être utilisé ou être distribué dans les pays en dehors de l'Union Européenne à l'exception de la Norvège et de la Suisse. L'information donnée correspond à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience du produit et n'est pas exhaustive. Elle s'applique au produit en l'état conforme aux spécifications, sauf mention contraire. En cas de combinaisons ou de mélange, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître. Elle ne dispense, en aucun cas, l'utilisateur du produit de respecter l'ensemble des textes législatifs, réglementaires et administratifs relatifs au produit, à la sécurité, à l'hygiène et à la protection de la santé humaine et de l'environnement.

Date de révision : 06/01/2014 Version : 2

Date d'impression: 27/02/2015

Date de révision : 06/01/2014 Version : 2

Date d'impression: 27/02/2015