

**Fiche de données de sécurité**

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LuxaPost**

Date d'impression: 20.05.2015

Codes Produits: 110780 -110783 (6600\_GHS)

Page 1 de 3

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

LuxaPost

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société:	DMG America LLC
Rue:	242 South Dean Street
Lieu:	Englewood, NJ 07631
Téléphone:	(800) 662-6383
e-mail:	info@dmg-america.com
Internet:	www.dmg-america.com

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification SGH**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage****2.3. Autres dangers**

Ne pas respirer les poussières. La poussière doit être aspirée directement à l'endroit où elle se dégage.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Polymer

**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Ne pas respirer les poussières.

**Après inhalation**

En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.

**Après ingestion**

Rincer la bouche abondamment à l'eau.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Difficilement combustible.

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

Jet d'eau à grand débit.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**Fiche de données de sécurité**

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LuxaPost**

Date d'impression: 20.05.2015

Codes Produits: 110780 -110783 (6600\_GHS)

Page 2 de 3

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

Porter un vêtement de protection approprié.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Stocker uniquement dans les récipients d'origine.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Protection respiratoire**

Ne pas respirer les poussières.

**Protection des mains**

Porter les gants de protection homologués : Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

**Protection des yeux**

Lunettes de protection hermétiques.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	solide
Couleur:	jaune-transparent
Odeur:	inodore

**Testé selon la méthode****Modification d'état**

Point/intervalle de fusion:	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	Aucune donnée disponible
Température d'inflammation:	Aucune donnée disponible ASTM D 1929
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	2 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité:	Aucune donnée disponible

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.6. Produits de décomposition dangereux**

COx, HX, NOx, MeOx

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****SECTION 12: Informations écologiques**

**Fiche de données de sécurité**

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LuxaPost**

Date d'impression: 20.05.2015

Codes Produits: 110780 -110783 (6600\_GHS)

Page 3 de 3

**12.1. Toxicité**

Absence de données toxicologiques.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible

**12.6. Autres effets néfastes**

Absence de données toxicologiques.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (sauf déchets de cuisine et de restauration ne provenant pas directement des soins médicaux); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses  
Classé comme déchet dangereux.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales****SECTION 16: Autres informations**

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*