

RAPPORT FDS

Nom de l'échantillon : sous-couche de sol EVA

Nom du client : Changzhou Huahang Packing
Materials Co., Ltd

Adresse du client : No.28, Zhaojia Road, Henglin Town, Wujin District,
Changzhou City, Jiangsu Province, China 213101

Rédigé par Shanghai EBT Test Technology Co., Ltd.



Section 1-Identification de la substance et de la société**Nom de l'échantillon** : sous-couche de sol EVA**Nom de la société** : Changzhou Huahang Packing Materials Co., Ltd**Adresse de la société** : No.28, Zhaojia Road, Henglin Town, Wujin District,
Changzhou City, Jiangsu Province, China 213101**TÉL.** : +86 519-88503078**FAX** : +86 519-88502708**Code postal** : 213101**Section 2-Identification des dangers****Létalité** : conformément à la directive n° 2001/58/EC, l'échantillon n'est pas un objet dangereux.**Route d'invasion** :/**Dangers pour la santé** : aucun dans les températures normales d'utilisation. La pyrolyse de l'échantillon irrite les voies respiratoires.**Dangers pour l'environnement** :/**Risques de brûlures et de déflagration** :/**Section 3-Composition/informations sur les composants**Pur **Mélange**

Composition

N° CAS	Nom chimique	Pourcentage
9002-88-4	LDPE	80 %
471-34-1	Carbonate de calcium	15 %
/	Agent moussant	4 %
57-11-4	Acide stéarique	0,5 %
1314-13-2	Oxyde de zinc	0,5 %

Section 4-Premiers secours**Contact avec la peau** : /**Contact avec les yeux** : retirer immédiatement et consulter un médecin.**Inhalation** : il n'est généralement pas possible de respirer l'objet solide.**Ingestion** : consulter un médecin.**Section 5-Mesures de lutte contre l'incendie****Caractéristiques de danger** : hautement inflammable.**Produits de combustion dangereux** : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

Appareils et méthodes de lutte contre les incendies : les pompiers doivent porter un masque de protection équipé d'un filtre anti-gaz (masque complet) ou utiliser un appareil respiratoire et porter une tenue d'intervention incendie. Éloigner les contenants de l'incendie le plus possible et les entreposer dans un lieu vide. Extincteur : brouillard d'eau, mousse, poudre sèche et sable.

Section 6-Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Traitement d'urgence : balayage.

Section 7-Manipulation et stockage

Manipulation : mode de fonctionnement fermé. Maintenir une évacuation d'air partielle suffisante. Prévenir les flux de vapeur dans le lieu de travail. Le personnel opérant doit être correctement formé et respecter le règlement d'exploitation. Le personnel doit porter un masque de protection respiratoire autonome équipé d'un filtre et des gants de travail. Tenir à l'écart du feu et des sources de chaleur. Utiliser un appareil et un système de ventilation antidéflagrant.

Stockage : garder l'échantillon dans un endroit frais, sec et bien aéré. Tenir à l'écart du feu et des sources de chaleur. Garder le contenant fermé. Le lieu de stockage doit être équipé d'appareils de gestion de l'exposition, ainsi que de ressources appropriées.

Section 8-Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Concentration maximale admissible : aucune norme à ce jour.

Méthodes de contrôle :/

Contrôles techniques : diriger l'exploitation dans un environnement clos, maintenir l'évacuation de l'air.

Protection respiratoire :

Protection des yeux :/

Protection du corps :/

Protection des mains : porter des gants de travail.

Autres protections : ne pas fumer, manger ou boire sur le lieu de travail. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène.

Section 9-Propriétés physiques et chimiques

Point d'ignition :/

Aspect : solide noir.

Point de fusion :/

Longueur d'onde d'absorption :/

Point d'ébullition :/

Proportion :/

Indice d'acide :/

Valeur du pH :/

Autorisation relative à l'inhalation des vapeurs de solvant :/

Section 10-Stabilité et réactivité

Stabilité : stable dans les températures normales d'utilisation.

Interdiction de distribution :/

Conditions à éviter :/
Polymérisation dangereuse :/
Produits de décomposition dangereux :/

Section 11-Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :/
Toxicité subaiguë et chronique :/
Irritation :/
Sensibilisation :/
Mutagénicité :/
Cancérogénicité :/
Autres :/

Section 12-Informations écologiques

Écotoxicité :/
Biodégradable :/
Non biodégradable :/
Bioconcentration ou accumulation biologique :/
Autres effets nocifs :/

Section 13-Considérations relatives à l'élimination

Type de déchet :/
Méthodes d'élimination des déchets : se reporter aux réglementations nationales ou locales avant tout traitement.
Considération abandonnée :/

Section 14-Informations relatives au transport

Nombre de marchandises dangereuses :/
Numéro ONU :/
Marque d'emballage :/
Conditionnement :/

Considérations pour le transport : avant le transport, vérifier si l'emballage des contenants est complet et hermétiquement fermé. Pas d'exposition, pas de chute, pas de précipitation, ni de dommage pendant le transport. Ne pas entreposer les marchandises à proximité de produits chimiques alimentaires principaux. Le véhicule et le navire de transport doivent être nettoyés et stérilisés. Dans le cas contraire, ils ne sont pas autorisés à transporter les articles. Le lieu de stockage doit être éloigné de la chambre et de la cuisine, et séparé de la salle des machines et des sources d'alimentation et de chaleur. Conformément aux restrictions relatives au transport routier, le conducteur doit circuler conformément à l'itinéraire réglementé et ne pas s'arrêter dans les quartiers résidentiels ou les zones encombrées.

Section 15 -Informations réglementaires

Informations réglementaires :/

Section 16 -Informations supplémentaires

Références :/

Services d'assistance :/

Unité d'audit de données :/

Assistance relative aux lois :/

Informations complémentaires : les informations susmentionnées sont fondées sur les données connues à ce jour et considérées comme exactes en date de la présente. Étant donné que les informations peuvent être appliquées dans des conditions hors de notre contrôle et avec lesquelles nous ne sommes pas familiarisés, et puisque les données mises à disposition après la date de la présente peuvent entraîner la modification des informations, nous ne saurions être tenus responsables des résultats de leur utilisation. Ces informations sont fournies à la condition que le destinataire détermine l'adéquation du matériau pour son utilisation particulière.

Date de création de la FDS : 19 décembre 2011

Photo de l'échantillon :



*****FIN*****

