



## SÉRIE RE 124XX

Produit : 114

Date de révision : 2013/08/29

### Section 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

**Utilisations du produit :** Pièces ou composants en plastique.

**Famille chimique:** Plastiques.

**Fournisseur:** Identique au fabricant.

**Fabricant:** Plastique Reiner inc.  
1877 avenue Industrielle  
Marieville, Québec  
J3M 1J5.

**Téléphone d'urgence du fabricant**  
**Numéro:** Canutec 613-996-6666.

**Nom du produit :** RE 12460 F NOIR, RE 12460 F BLANC 136 S, RE 12460 F BLANC 136S, RE 12460 F BLANC 1405B, RE 12460 F BLANC 1405S, RE 12460 F BLANC 518 A, RE 12460 F GRÈS C

RE 12470 NOIR, RE 12470 AF NOIR,

RF 12475 F

RE 12485 CLAIR 100, RE 12485 M, RE 12485 F CLAIR 100, RE 12485 UVF CLAIR 100

SÉRIE RE 12490

RE 12492 A, RE 12492 C, RE 12492 CM.

**Numéro de téléphone des informations :** 450-460-4488.

**Révision:**003

### Section 2 : INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

CAS	CONCENTRATION %	Nom de l'ingrédient	VLE	DL/50	CL/50
117-81-7	*	PHTALATE DE DI (2-ÉTHYLHEXYLE)	SMG/M3	30 000 MG/KG ORALE DE RAT 1500 MG/KG SOURIS ORALE 34 000 MG/KG LAPIN ORALE 25 000 MG/KG CUTANÉ DE LAPIN	PAS DISPONIBLE
1317-65-3	*	CARBONATE DE CALCIUM	PAS DISPONIBLE	PAS DISPONIBLE	PAS DISPONIBLE
1317-80-2	*	LE DIOXYDE DE TITANE	PAS DISPONIBLE	PAS DISPONIBLE	PAS DISPONIBLE

## Section 2A : INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LES INGRÉDIENTS

**Noter:**La résine de chlorure de polyvinyle contient du monomère de chlorure de vinyle à des niveaux ne dépassant pas 10 ppm.

\* :

Ce produit peut contenir un ou plusieurs des ingrédients énumérés dans la section 2, mais ils sont liés dans une pastille solide - il y a peu de risque d'entrée.

## Section 3 : IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aperçu des urgences :**Granulés solides à très faible odeur. Pas facilement inflammable. Ne devrait pas causer effets indésirables sur les yeux et la peau. Peut causer une irritation mécanique. Ce produit contient un ingrédient qui peut avoir des effets sur la reproduction - il est lié dans une pastille solide, il y a peu de risque d'entrée.

**Voie d'entrée :**Contact avec la peau, contact avec les yeux, inhalation et ingestion.

### Effets d'une exposition aiguë e

**Lentilles de contact:**La poussière peut provoquer une irritation mécanique. **Contact avec la peau:**La poussière peut provoquer un dessèchement et des démangeaisons de la peau.

**Inhalation:** La poussière ou les fumées peuvent irriter les voies respiratoires supérieures. L'exposition à la poussière est peu probable.

**Ingestion:**Peut provoquer un étouffement.

**Effets de l'exposition chronique :**Aucun connu.

**Effets cancérigènes :**Le chlorure de polyvinyle contient du chlorure de vinyle monomère, un cancer suspecté de provoquer agent.  
Non respirable dans des conditions normales d'utilisation.

## Section 4 : PREMIERS SECOURS

**Contact avec la peau:**Laver soigneusement avec de l'eau et du savon.  
En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Lentilles de contact:**Ne frottez pas les yeux.  
Rincer à l'eau courante pendant 5 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

**Inhalation:** Aucune précaution nécessaire dans le cadre d'une utilisation normale.

**Ingestion:**En cas d'étouffement, le personnel qualifié doit administrer les premiers soins et consulter un médecin. attention.

**Information additionnelle:** Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Cette société décline toute responsabilité en cas d'inexactitudes.

## Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Inflammabilité :** Non inflammable.

**Conditions d'inflammabilité :** Le composé de PVC peut être amené à brûler et brûlera dans un feu ou une atmosphère considérablement enrichie en oxygène.

**Moyens d'extinction:** Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour les incendies environnants.  
Les résidus de polychlorure de vinyle décomposés peuvent flotter sur l'eau.

**Procédures spéciales :** Appareil respiratoire autonome requis.  
Les pompiers doivent porter les équipements de protection habituels.

**Température d'auto-inflammation (°C) :** ~454°C (Résine PVC).  
ASTM D-1929.

**Point d'éclair (°C), méthode :** ~391°C (Résine PVC).

**Faible inflammabilité limite (%vol):** Pas disponible.

**Inflammabilité supérieure limite (%vol):** Pas disponible.

Données d'explosion une

**Sensibilité aux décharges statiques :** Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques.

**Sensibilité aux chocs mécaniques :** Pas disponible.

**Produits de combustion dangereux:** Monoxyde de carbone (CO).  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).  
Chlorure d'hydrogène (HCl).  
Composés de zinc.  
Acides organiques.  
De petites quantités de benzène.  
Hydrocarbures aromatiques et aliphatiques.  
Selon la formulation spécifique, des produits de combustion de cadmium et/ou de baryum peuvent être présents.

**Taux de combustion :** Pas disponible.

**Puissance explosive:** Pas disponible.

#### Section 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Fuite/Déversement :** Éliminer toutes les sources de chaleur et d'ignition.  
Porter un équipement de protection approprié.  
Le matériel contaminé doit être balayé ou pelleté dans un conteneur à déchets approprié pour élimination.

#### Section 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

**Procédures de traitement et** Utiliser une ventilation adéquate.  
**équipement:** Bien se laver après utilisation, surtout avant de manger ou de fumer.

Porter un équipement de protection individuelle adapté à la tâche. Utilisez les procédures de mise à la terre appropriées.  
Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de générer ou de respirer de la poussière. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Éviter de respirer les fumées générées pendant le traitement.

**Exigences de stockage :** Gardez les containers fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.  
Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation.  
Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré.

## Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### Mesure préventive s

**Gants/Type** :Portez des gants de protection lorsque vous manipulez du plastique chaud. **Respiratoire/Type** :Lorsque

l'exposition aux fumées est probable, portez un masque anti-vapeur approuvé par Niosh.

**Oeil/Type** :



Lunettes de protection.

**Chaussures/Type** :Chaussures de sécurité selon les réglementations locales.

**Vêtements/Type** : Portez des vêtements de protection adéquats.

**Autre/Type** : Une douche oculaire doit être à proximité. La douche d'urgence doit être à proximité.

**Exigences de ventilation** : Échappement local aux points d'émission.

**Limite d'exposition du matériau** : Pas disponible.

## Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique**:Solide

**Apparence & odeur** :Pellets.  
Clair à opaque.  
Très légère odeur.

**Seuil olfactif (ppm)**:Pas disponible. **Pression de vapeur (mmHg)**:N'est pas applicable.

**Densité de vapeur (air=1)**:N'est pas applicable.

### Volatils (%)

**Par volume**:Pas disponible.

**Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)** : N'est pas applicable.

**Point d'ébullition (°C)**:Pas disponible. **Point de congélation (°C)**:N'est pas applicable.

**pH** :Pas disponible.

**Gravité spécifique à 20 °C** :>1.

**Solubilité dans l'eau (%)**:Non soluble. **Coefficient de répartition eau\huile** :N'est pas applicable.

**COV** :Pas disponible.

## Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique**: Le produit est stable.

**Conditions d'instabilité** : Contact avec des substances incompatibles.  
Chauffer et flammes nues.  
À des températures élevées, le contact avec des produits contenant de l'amine ou de l'acétal entraîne généralement une réaction rapide et violente et la décomposition du matériau.

**Polymérisation hasardeuse:**N'arrivera pas.

**Substances incompatibles :**Acides forts.  
Socles  
Aluminium (Al).  
Agents oxydants  
puissants. Fluor.  
Sels d'ammoniaque.  
Acétal.  
Copolymères d'acétal.  
Solvants aromatiques.

**Décomposition dangereuse  
des produits:** Voir produits de combustion dangereux.

## Section 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**DL50 du produit, espèce & voie :**Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients. **CL50**

**du produit, espèce et voie :**Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

**Sensibilisation au produit :**Contient un sensibilisant respiratoire potentiel.  
Peut devenir sensibilisé aux vapeurs de traitement.

**Effets sur la reproduction :**Le phtalate de dioctyle est une toxine reproductive.

**Tératogénicité :**Le phtalate de dioctyle est considéré comme un tératogène.

**Mutagénicité :**Pas disponible.

**Matériaux synergiques :**Pas disponible.

## Article 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Toxicité environnementale :** Pas de données pour l'instant.

**Devenir dans l'environnement:** Pas de données pour l'instant.

## Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Traitement des déchets:**Conformément à la réglementation municipale, provinciale et fédérale.

## Article 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**CLASSIFICATION DES POINTS :**Non réglementé.

**Informations d'expédition spéciales :**Non réglementé.

## Article 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Inventaire TSCA :**Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

**Sections des catégories de danger SARA**Danger immédiat (aigu) pour la santé : Non.

**311/312 :**Danger différé (chronique) pour la santé : Oui.

Risque d'incendie : Non.

Relâchement soudain de la pression : Non.

Réactif : Non.

### NFPA

**Danger pour la santé:** 1 \*

**Inflammabilité :0**

**Danger physique :0**

**Proposition 65 de l'AC :Di-Sec-Octyle (117-81-7).**

<b>Article 16 : AUTRES INFORMATIONS</b>
---

**Date de la fiche signalétique du fournisseur :**2013/08/29.

**Données préparées par :**Systèmes de données Conform-Action  
Une division de 2843471 Canada  
Inc. 1840 Transcanada, suite 101  
Dorval, QC H9P 1H7  
Tél. : (514) 683-2060 Téléc. : (514) 683-1445 24 h. 1  
-866-628-7522 support@netmsds.com.

Cette fiche signalétique a été générée par *Conforme-Plus*Service d'application. Visitez-nous sur [www.netms ds.com](http://www.netmsds.com).