



RE 124XX SÉRIES

Product: 114

Revision date: 2013/08/29

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Usages du produit: Composants ou pièces de plastique.

Famille chimique: Plastiques.

Fournisseur: Même que le manufacturier.

Fabricant: Plastique Reinier Inc.
1877 ave Industrielle
Marieville, Quebec
J3M 1J5.

**Numéro de téléphone d'urgence
du fabricant:** 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 GRES C

RE 12470 NOIR, RE 12470 AF NOIR

RE 12475 F

RE 12485 CLAIR 100, RE 12485 M, RE 12485 F CLAIR 100, RE 12495 UVF CLAIR 100

RE 12490 SERIES

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

**Numéro de téléphone
d'information:** 450-460-4488.

Révision: 003

Section 2: INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	V.L.E.	DL/50	CL/50
117-81-7	*	DI (2-ÉTHYLHEXYLE) PHTALATE	5 MG/M3	30,000 MG/KG ORALE RAT 1500 MG/KG SOURIS ORAL 34,000 MG/KG LAPIN ORAL 25,000 MG/KG LAPIN DERMIQUE	NON DISPONIBLE
1317-65-3	*	CARBONATE DE CALCIUM	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
1317-80-2	*	DIOXYDE DE TITANE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 2A: INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES INGRÉDIENTS

Note: La résine de chlorure polyvinylique contient un monomère de chlorure vinylique à des niveaux pas plus élevés que 10 ppm.

.*:

Ce produit peut contenir un ou plus des ingrédients listés dans la section 2, toutefois, ils sont liés dans une pastille solide – il y a peu de risque pour une voie d'entrée.

Section 3: IDENTIFICATION DES DANGERS

Survol d'urgence: Pastilles solides avec une très faible odeur. Pas facilement inflammable. N'est pas prévu causer d'effets néfastes aux yeux et à la peau. Peut causer une irritation mécanique. Ce produit contient un ingrédient qui peut causer des effets sur la reproduction – il est lié dans une pastille solide, il y a peu de risque de pénétration.

Voies d'exposition: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

Effets d'exposition aiguë

Contact oculaire: La poussière peut causer une irritation mécanique.

Contact cutané: Les poussières peuvent causer le dessèchement et des démangeaisons de la peau.

Inhalation: Les poussières ou les vapeurs peuvent causer l'irritation des voies respiratoires supérieures.
L'exposition aux poussières est peu probable.

Ingestion: Peut causer l'étouffement.

Les effets d'exposition chronique: Aucun connu.

Effets cancérigènes: Le chlorure polyvinylique contient un monomère de chlorure vinylique, un agent suspecté de causer le cancer.
N'est pas inhalable dans des conditions d'utilisation normale.

Section 4: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Laver la peau à fond avec du savon et de l'eau.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.

Contact oculaire: Ne pas frotter les yeux.
Rincer à l'eau courante pendant 5 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures.
Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

Inhalation: Aucune précaution nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

Ingestion: Si un étouffement se produit, un personnel qualifié devrait administrer les premiers soins et il faudrait obtenir des soins médicaux.

Information additionnelle.: L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera pas tenue responsable pour toute inexactitude.

Section 5: MESURES POUR LUTTER CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité: Ininflammable.

Conditions d'inflammabilité: Le composé PVC peut être manipulé pour qu'il brûle et il brûlera dans un feu ou dans une atmosphère enrichie de façon importante avec de l'oxygène.

Agents d'extinction: Utiliser les moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant.
Du résidu de chlorure polyvinylique décomposé peut flotter sur l'eau.

Procédures spéciales: Appareil respiratoire autonome requis.
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.

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

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

Limite inférieure d'inflammation (% vol): Non disponible.

Limite supérieure d'inflammation (% vol): Non disponible.

Données sur L'explosion

Sensibilité aux décharges statiques: Prendre des mesures préventives contre les décharges électro-statiques.

Sensibilité aux chocs: Non disponible.

Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone (CO).
Dioxyde de carbone (CO₂).
Chlorure d'hydrogène (HCl).
Composés de zinc.
Acides organiques.
Petites quantités de Benzène.
Hydrocarbures aromatiques et aliphatiques.
Dépendant de la formule spécifique, les produit de combustion du cadmium et ou du baryum peuvent être présent.

Vitesse de combustion: Non disponible.

Pouvoir explosif: Non disponible.

Section 6: MESURES POUR UNE FUITE ACCIDENTELLE

Fuites/Déversements: Éliminer toutes les sources d'inflammation.
Porter un équipement de protection individuel.
La matière contaminée devrait être balayée ou pelletée dans un contenant à déchets approprié pour l'élimination.

Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Procédures de manutention et équipement: Utiliser une ventilation adéquate.
Se laver complètement après l'utilisation, particulièrement avant de manger ou de fumer.
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Utiliser les bonnes procédures de mise à la terre.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Éviter de générer ou de respirer la poussière.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Éviter d'inhaler les fumées produites lors du traitement.

Besoins d'entreposage: Garder les contenants fermés lorsque le produit n'est pas utilisé.
A l'écart de la chaleur et des sources d'allumage.
Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Section 8: CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Mesures de precaution

Gants/Type: Porter des gants de protection en manipulant le plastique chaud.

Respiratoire/Type: Quand une exposition aux vapeurs est probable, porter un masque contre les vapeurs approuvé par Niosh.

Oeil/Type: 

Lunettes de sécurité.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: Porter des vêtements protecteurs adéquats.

Autres/Type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation: Ventilation aspirante localisée aux points d'émission.

Limite d'exposition du produit: Non disponible.

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Solide.

Odeur et apparence: Pastilles.
Clair à opaque.
Odeur très légère.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Sans objet.

Densité de vapeur (air=1): Sans objet.

Volatils (%)

Par volume: Non disponible.

**Taux d'évaporation
(acétate butylique = 1):** Sans objet.

Point d'ébullition (°C): Non disponible.

Point de congélation (°C): Sans objet.

pH: Non disponible.

Densité @ 20°C: > 1.

Solubilité dans l'eau (%): Insoluble.

Coefficient de partage eau/huile: Sans objet.

COV: Non disponible.

Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Ce produit est stable.

Conditions de instabilité: Contact avec des substances incompatibles.
Chaleur et flammes nues.
A des températures élevées, le contact avec des produits contenant de l'amine ou acétal entraîne habituellement une réaction rapide et violente et la décomposition du produit.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

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

Produits dangereux de la décomposition: Voir produits de combustion dangereux.

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

DL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

Capacité de sensibilisation du produit: Contient un sensibilisant respiratoire potentiel.
Peut devenir sensibilisé aux vapeurs de traitement.

Effets sur la reproduction: Le phtalate dioctyle est un agent toxique pour la reproduction.

Effets tératogènes: Le phtalate dioctyle est considéré être un tératogène.

Effets mutagènes: Non disponible.

Produits Synergiques: Non disponible.

Section 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité de l'environnement: Aucune donnée en ce moment.

Résultat pour l'environnement: Aucune donnée en ce moment.

Section 13: CONSIDÉRATION POUR L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Section 14: INFORMATION POUR LE TRANSPORT

D.O.T. CLASSIFICATION: Non réglementé.

Instructions d'expédition spéciales: Non réglementé.

Section 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Inventaire TSCA: Tous les composants de ce produit sont inscrits sur l'inventaire TSCA.

Sections de catégories de danger Risque pour la santé (important) immédiat: Non.

SARA 311/312: Risque pour la santé (chronique) retardé: Oui.

Risque d'incendie: Non.

Libération soudaine de la pression: Non.

Réactif: Non.

NFPA

Risque pour la santé: 1*

Inflammabilité: 0

Risque physique: 0

Proposition CA 65: Di-Sec-Octyl (117-81-7).

Section 16: INFORMATION ADDITIONNELLES

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

Données préparées par: Systèmes Informatiques Conforme–Action
Une division de 2843471 Canada Inc.
1840 Transcanadienne, suite 101
Dorval, QC H9P 1H7
Tel: (514) 683–2060 Fax:(514) 683–1445
24 hr. 1–866–628–7522 support@netmsds.com.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Conforme–Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.