

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

Identificateur de produit: Rembourrage Plus / Upholstery Plus

Date de fiche de données de

sécurité:

Le 13 Décembre, 2018

L'utilisation de la préparation :

Nettoyant de rembourrage

Fabricant:

Bloomco, Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

5036 North Service Road, #B1, Burlington, Ontario. L7L 5V2

(905) 332-8070

Numéro de téléphone d'urgence :

Téléphone d'urgence : 1-800-667-9168

Urgence de transport numéro de

téléphone:

CANUTEC 613-996-6666 au * 666 pour téléphone cellulaire

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu d'urgence:

OSHA / SIMDUT 2015 Risques

Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH-US / Canada:

Risques SGH

Toxicité Aiguë Catégorie 4 (Oral) H302

Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 2 H315

Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A H319

Éléments d'étiquetage

SGH-US/ Canadien étiquetage

Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH): Avertissement

Déclarations de danger (SGH) :

H302: Nocif en cas d'ingestion

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (SGH) :

P262 : Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P280 : Porter des gants de protection / protection des yeux / protection du visage.

Déclarations de Réponse (SGH) :

P301 + P310 : EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les

vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau de douche.

Date: Le 13 Décembre, 2018



P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Consulter un médecin

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique: Mélange chimique

| Ingredient | CAS# | % by Wt | Classification |
|-------------------------------|------------|---------|--|
| Alcools éthoxylés en C 9 à 11 | 68439-46-3 | 1-5 | Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 4 – H302 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 1 - H318 |
| Tripolyphosphate de sodium | 7758-29-4 | 1-5 | Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 1 - H318 |
| Cocamide DIPA | 68855-69-6 | 1-5 | Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 2A - H319 |

4. PREMIERS SOINS

Sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Inhalation:

Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant Contact avec les veux

occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Obtenir des soins

médicaux immédiatement.

Bien laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlever tout vêtement Contact avec la peau:

contaminé et laver avant de le réutiliser.

Ingestion: Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf

indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une

personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.

Notes au médecin: Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Inonder avec de l'eau pour l'agent d'extinction. CO2, poudre chimique, mousse Agents extincteurs appropriés:

résistant à l'alcool

Agents extincteurs inappropriés:

Date: Le 13 Décembre, 2018

Aucun connu

Risques particuliers: La décomposition thermique libère des gaz irritants.

Equipement de sécurité spécial: Appareil respiratoire autonome à pression positive et vêtements de protection.

Feu et explosion : Ininflammable. Pas un risque d'explosion.

Plus d'informations: Garder les contenants et leur environnement au frais avec de l'eau pulvérisée.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS



Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales : Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou

brouillard.

Pour les non-secouristes

Équipement protecteur : Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures d'urgence : Évacuer les personnel inutiles.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur : Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone.

Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Contenir les déversements avec des digues pour empêcher la migration et l'entrée dans les

égouts ou les ruisseaux.

Méthodes de nettoyage : Éliminez les déversements immédiatement en balayant et en éliminant les déchets en

toute sécurité.

Référence à d'autres sections :

Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Assurer une bonne ventilation / épuisement sur le lieu de travail.

Empêcher la formation d'aérosols.

Évitez les éclaboussures ou les pulvérisations dans les endroits clos.

Informations sur le feu et des explosions :

Gardez le dispositif de protection respiratoire disponible.

Aucune mesure particulière requise.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

Stockage: Acides, Oxydants, agents réducteurs.

Exigences concernant les lieux et conteneurs :

Conserver dans un endroit frais.

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

Ne pas stocker avec des produits alcalins ou des acides forts.

Stocker à l'écart des agents oxydants.

Conserver à l'écart des denrées alimentaires.

Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.

Garder le contenant hermétiquement fermé.

<u>Utilisation (s) finale (s) spécifique (s) :</u>

Date: Le 13 Décembre, 2018

Aucune autre information pertinente disponible.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des mains : Des gants résistant aux produits chimiques



Protection des yeux : Lunettes de sécurité ou écran facial complet.

Utiliser des vêtements imperméables couvrant tout le corps. Protection de la peau :

Hygiène de travail : Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs

doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

Directives d'exposition : Aucun ingrédient avec des limites d'exposition.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Proprietes physiques et chimiques

État physique Liquide

Apparence Claire Odeur Frais

Couleur Seuil olfactif Bleu Pas de données disponibles

Propriété Valeurs Remarques /

Méthode 9.5 Aucun connu pН Point de fusion / congélation Pas de données disponibles Aucun connu Point d'ébullition / Plage 100°C Aucun connu 95 °C Point de rupture Aucun connu Taux d'évaporation Similaire Aucun connu Inflammabilité (solide, gaz) Non inflammable Aucun connu

1.04 g/cm3

Soluble dans l'eau

Inflammabilité supérieure et inférieure

ou limite explosive Pression de vapeur Pas de données disponibles Pas de données disponibles Densité de vapeur

Densité Hydrosolubilité Solubilité Autres Solvants Coefficient de partage

n-octanol / eau La température d'auto-inflammation Température de décomposition Viscosité cinématique

Viscosité dynamique Propriétés explosives Propriétés oxydantes

Autres propriétés Point de ramollissement

Teneur en COV% La taille des particules

Distribution de taille de particule

Aucun connu

Aucun connu Aucun connu Aucun connu

Aucun connu

Pas de données disponibles Aucun connu

Aucun connu Aucun connu

Pas de données disponibles Pas de données disponibles Aucun connu Pas de données disponibles Aucun connu Pas de données disponibles

Aucun connu Pas de données disponibles Aucun connu

Pas de données disponibles Aucun connu Pas de données disponibles Aucun connu

Pas de données disponibles Aucun connu Pas de données disponibles Aucun connu

Pas de données disponibles Aucun connu Pas de données disponibles Aucun connu

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Aucun connu

Date: Le 13 Décembre, 2018



Stabilité chimique Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées

(voir section 7).

Décomposition thermique /

conditions à éviter :

Possibilité de réactions

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter :

dangereuses:

Extrêmement hautes ou basses températures. Contact avec des substances

Aucune décomposition si utilisé et stocké conformément aux spécifications.

métalliques.

Produits de décomposition

dangereux:

Oxydes de carbone (CO, CO2). Oxydes de sodium.

Matières à éviter Les agents réducteurs. Acides forts.

Polymérisation hasardeuse N'arrivera pas

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques Toxicité aiguë : Nocif en cas d'ingestion.

Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50 :

Pas de données disponibles

Sur la peau: Provoque une grave irritation de la peau. **Des yeux:** Provoque une irritation grave des yeux

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Aucun ingrédient classé comme sensibilisant.

Informations toxicologiques complémentaires: Cancérogénicité: Non classé comme dangereux.

Toxicité pour la reproduction: Non classé comme dangereux.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles Exposition unique: Non classé comme dangereux. Toxicité spécifique pour certains organes cibles Expositions répétées: Non classé comme dangereux. Danger d'aspiration: Pas de danger d'aspiration.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité :Non classéPersistance et dégradabilité :Non disponiblePotentiel de bioaccumulation :Non disponibleLa mobilité dans le sol :Non disponible

Autres effets indésirables :

Date: Le 13 Décembre, 2018

Autres informations: Tous les composants organiques de ce produit sont facilement

biodégradables.

13. ÉLIMINATION

Recommandations relatives à l'élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément aux

réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Ecologie - Matériaux de déchets : Eviter le rejet dans l'environnement.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD canadienne (route et rail): Non réglementé.



Département Américain des Transports (DOT) : Non réglementé.

Transport maritime (IMO): Non réglementé. Transport aérien (IATA): Non réglementé.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement :

Classification 1988 SIMDUT: Classe D - Division 2B.



OSHA & SIMDUT: Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

Inventaires Internationales:

TSCA Conformes
DSL/NDSL Conformes
EINECS/ELINCS Conformes
ENCS Conformes
IECSC Conformes
KECL -

PICCS Conformes
AICS Conformes

<u>Légende</u>

TSCA - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou sont exemptés ou exclus de la liste des États-Unis Loi sur le contrôle des substances toxiques Section 8 (b) de l'inventaire.

DSL/NDSL -Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

PICCS - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Règlements des États américains

California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

HMIS III Note: Santé: 2 Danger

Inflammabilité: 0 Danger minimal

Date: Le 13 Décembre, 2018



Physique: 0 Danger minimal Protection personnelle: C

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

16. OTHER INFORMATION

Preparé par: Lizmar

551 Catchmore Road Campbellford, Ontario

K0L 1L0

Date d'émission : Le 13 Décembre, 2018

Date de révision : Aucun Révision Note : Aucun

Avertissement:

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité