



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Ready Tire Dressing.

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

**Identificateur de produit:** Ready Tire Dressing / Prêt Pneus Pansement

**Date de fiche de données de sécurité :** Le 26 Novembre, 2018

**L'utilisation de la préparation :** Enrobage

**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**  
Liquides inflammables Catégorie 3 H226  
Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 2 H315  
Sensibilisation de la peau, Catégorie 1 H317  
Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2B H320  
Cancérogénicité Catégorie 2 - H351  
**Éléments d'étiquetage**  
**SGH-US/ Canadien étiquetage**  
**Pictogrammes de danger (SGH) :**



**Mention d'avertissement (SGH):** Danger  
**Déclarations de danger (SGH) :**  
H226 : Liquide et vapeurs inflammables.  
H315 : Provoque une irritation de la peau.  
H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.  
H320 : Provoque une irritation des yeux.  
H351 : Susceptible de causer un cancer.  
**Conseils de prudence (SGH) :**



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Ready Tire Dressing.

- P201 : Obtenez des instructions spéciales avant utilisation.  
P202 : Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises.  
P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. NE PAS FUMER.  
P233 : Conserver le récipient bien fermé.  
P240 : Conteneur sol / solvant  
P241 : Utiliser un appareil électrique / de ventilation / lumière / manipulation / équipement antidéflagrant.  
P243 : Prenez des mesures de précaution contre les décharges statiques.  
P261 : Évitez de respirer le brouillard ou les vapeurs.  
P262 : Ne pas entrer dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.  
P271 : Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.  
P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés sur le lieu de travail.  
P280 : Porter des gants de protection / protection des yeux / protection du visage.

### Déclarations de Réponse (SGH) :

- P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau de douche.  
P305 + P351 + P338 - EN CAS DE YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer Lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. Consulter un médecin.  
P308 + P313 : Si exposé ou concerné : Consulter un médecin.  
P333 + P313 : En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique :

Mélange chimique

Ingredient	CAS #	% by Wt	Classification
2-propanol	67-63-0	1-10	Liquides Inflammables Catégorie 2 - H225 Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 5 – H303 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 2A - H319
Parfum Buble gum	Mélange	0.1-0.2	Liquides Inflammables Catégorie 4 - H227 Sensibilisation de la peau, Catégorie 1 - H317
Triéthanolamine	102-71-6	1-5	Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 2A - H319 Cancérogénicité Catégorie 2 - H351

### 4. PREMIERS SOINS

**Inhalation:**

**Contact avec les yeux**

**Contact avec la peau:**

Date: Le 26 Novembre, 2018

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

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

SDS: Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. – Ready Tire Dressing.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Ready Tire Dressing.

**Ingestion:** contaminé et laver avant de le réutiliser.  
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

**Agents extincteurs appropriés:** Inonder avec de l'eau pour l'agent d'extinction. CO<sub>2</sub>, poudre chimique, mousse résistant à l'alcool

**Agents extincteurs inappropriés:** Aucun connu.

**Risques particuliers :** La décomposition thermique libère des gaz irritants.

**Équipement 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 :



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Ready Tire Dressing.

**Stockage :** Acides, Oxydants, agents réducteurs.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs :**

Conserver dans un endroit frais.

Protéger de l'humidité.

Matériau non approprié au récipient: acier et aluminium.

Éviter le stockage à proximité d'une chaleur extrême, éviter le gel.

**Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :**

Ne pas stocker avec des produits alcalins.

Stocker à l'écart des agents oxydants, des agents réducteurs.

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.

**Utilisation (s) finale (s) spécifique (s) :**

Aucune autre information pertinente disponible.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Protection respiratoire :</b>	Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.
<b>Protection des mains :</b>	Des gants résistant aux produits chimiques
<b>Protection des yeux :</b>	Lunettes de sécurité ou écran facial complet si le contact avec les yeux est possible.
<b>Protection de la peau :</b>	Utiliser des vêtements imperméables couvrant tout le corps.
<b>Hygiène de travail :</b>	Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.
<b>Directives d'exposition :</b>	

**Propanol-2:** ACGIH TLV (États-Unis, 3/2012).  
TWA: 200 ppm 8 heures.  
STEL: 400 ppm 15 minutes.  
NIOSH REL (Etats-Unis, 1/2013).  
TWA: 400 ppm 10 heures.  
TWA: 980 mg / m<sup>3</sup> 10 heures.  
STEL: 500 ppm 15 minutes.  
STEL: 1225 mg / m<sup>3</sup> 15 minutes.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide légèrement visqueux		
<b>Apparence</b>	Claire	<b>Odeur</b>	Buble gum.
<b>Couleur</b>	Verte	<b>Seuil olfactif</b>	Pas de données disponibles
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques / Méthode</b>	
<b>pH</b>	6.5-7.5	Aucun connu	
<b>Point de fusion / congélation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	

Date: Le 26 Novembre, 2018

SDS: Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. – Ready Tire Dressing.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Ready Tire Dressing.

Point d'ébullition / Plage	Pas de données disponibles	Aucun connu
Point de rupture	40 °C estimation	Aucun connu
Taux d'évaporation	Similaire	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Inflammable	Aucun connu
Inflammabilité supérieure et inférieure ou limite explosive	Pas de données disponibles	Aucun connu
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité	1.05 g/cm <sup>3</sup>	Aucun connu
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau	Aucun connu
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu
Coefficient de partage n-octanol / eau		Aucun connu
La température d'auto-inflammation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité dynamique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu

### Autres propriétés

Point de ramollissement	Pas de données disponibles	Aucun connu
Teneur en COV%	Pas de données disponibles	Aucun connu
La taille des particules	Pas de données disponibles	Aucun connu
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles	Aucun connu

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Stable.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
Décomposition thermique / conditions à éviter :	Aucune décomposition si utilisé et stocké conformément aux spécifications.
Possibilité de réactions dangereuses :	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter :	Extrêmement hautes ou basses températures. Éviter la chaleur, les étincelles, les flammes nues et les autres sources d'inflammation.
Produits de décomposition dangereux :	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ).
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 :



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Ready Tire Dressing.

### 2-propanol CAS# 67-63-0:

DL50 (orale) Rat : 5045 mg / kg

DL50 (cutané) Lapin : 12870 mg / kg

CL50 (inhalation) Rat : 73 mg / l / 4h

**Sur la peau:** Provoque un dessèchement de la peau.

**Des yeux:** Provoque la douleur et la rougeur.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Le parfum Bubble-Gum est classé comme sensibilisant cutané.

**Informations toxicologiques complémentaires:**

**Cancérogénicité:**

**Nom chimique** Aucun

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité :</b>	Non classé
<b>Persistance et dégradabilité :</b>	Non disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation :</b>	Non disponible
<b>La mobilité dans le sol :</b>	Non disponible
<b>Autres effets indésirables :</b>	Aucun connu
<b>Autres informations :</b>	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) : Matériel réglementé** (Quantité limitée à 5 litres ou moins.)

Nom d'expédition : Liquide inflammable N.O.S (contient de l'alcool isopropylique)

Classe de danger : 3

Numéro d'identification : UN 1993

Groupe d'emballage : III



**Département Américain des Transports (DOT) : Matériel réglementé**(Quantité limitée à 5 litres ou moins.)

Nom d'expédition : Liquide inflammable N.O.S (contient de l'alcool isopropylique)

Classe de danger : 3

Numéro d'identification : UN 1993

Groupe d'emballage : III



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Ready Tire Dressing.



**Transport maritime (IMO) : Matériel réglementé**(Quantité limitée à 5 litres ou moins.)

Nom d'expédition : Liquide inflammable N.O.S (contient de l'alcool isopropylique)

Classe de danger : 3

Numéro d'identification : UN 1993

Groupe d'emballage : III



**Transport aérien (IATA) : Matériel réglementé**(Quantité limitée à 5 litres ou moins.)

Nom d'expédition : Liquide inflammable N.O.S (contient de l'alcool isopropylique)

Classe de danger : 3

Numéro d'identification : UN 1993

Groupe d'emballage : III



### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Santé et sécurité au travail Règlement :**

**Classification 1988 SIMDUT :** Classe D - Division 2B, Classe B.



**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/NDL** Conformes

Date: Le 26 Novembre, 2018

SDS: Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. – Ready Tire Dressing.





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Ready Tire Dressing.

EINECS/ELINCS	Conformes
ENCS	Conformes
IECSC	Conformes
KECL	-
PICCS	Conformes
AICS	Conformes

### Légende

**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 : 2 Danger

Physique : 0 Danger

Protection personnelle : B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

## 16. OTHER INFORMATION

**Préparé par:** Lizmar  
551 Catchmore Road  
Campbellford, Ontario  
K0L 1L0

**Date d'émission :** Le 26 Novembre, 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.





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Ready Tire Dressing.

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**