



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Big Red.

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

**Identificateur de produit:** Gros rouge / Big Red

**Date de fiche de données de sécurité :** Le 13 Décembre, 2018

**L'utilisation de la préparation :** Nettoyant polyvalent à base d'eau

**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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Big Red.

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

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
Éthanolamine	141-43-5	1-5	Liquides Inflammables Catégorie 4 - H227 Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 4 – H302 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 1B - H314 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 1 - H318
2- (2-butoxyéthoxy) éthanol	112-34-5	5-10	Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 5 – H303 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 2B - H320 STOT Exposition Répété (rein, foie, système nerveux) Catégorie 2 - H373

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Inhalation:</b>	Sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
<b>Contact avec la peau:</b>	Bien laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlever tout vêtement contaminé et laver avant de le réutiliser.
<b>Ingestion:</b>	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.
<b>Notes au médecin:</b>	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Inonder avec de l'eau pour l'agent d'extinction. CO <sub>2</sub> , poudre chimique, mousse résistant à l'alcool
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Aucun connu
<b>Risques particuliers :</b>	La décomposition thermique libère des gaz irritants.
<b>Équipement de sécurité spécial:</b>	Appareil respiratoire autonome à pression positive et vêtements de protection.
<b>Feu et explosion :</b>	Ininflammable. Pas un risque d'explosion.
<b>Plus d'informations :</b>	Garder les contenants et leur environnement au frais avec de l'eau pulvérisée.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Big Red.

### 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.

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

Aucune autre information pertinente disponible.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Big Red.

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

<b>Protection des mains :</b>	Des gants résistant aux produits chimiques
<b>Protection des yeux :</b>	Lunettes de sécurité ou écran facial complet.
<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>	Aucun ingrédient avec des limites d'exposition.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide		
<b>Apparence</b>	Claire	<b>Odeur</b>	Frais
<b>Couleur</b>	Rouge	<b>Seuil olfactif</b>	Pas de données disponibles
<b><u>Propriété</u></b>	<b><u>Valeurs</u></b>	<b><u>Remarques / Méthode</u></b>	
<b>pH</b>	11.0	Aucun connu	
<b>Point de fusion / congélation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Point d'ébullition / Plage</b>	100 °C	Aucun connu	
<b>Point de rupture</b>	95 °C	Aucun connu	
<b>Taux d'évaporation</b>	Similaire	Aucun connu	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non inflammable	Aucun connu	
<b>Inflammabilité supérieure et inférieure ou limite explosive</b>		Aucun connu	
<b>Pression de vapeur</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Densité de vapeur</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Densité</b>	1.04 g/cm <sup>3</sup>	Aucun connu	
<b>Hydrosolubilité</b>	Soluble dans l'eau	Aucun connu	
<b>Solubilité Autres Solvants</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Coefficient de partage n-octanol / eau</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>La température d'auto-inflammation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Température de décomposition</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Viscosité cinématique</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Viscosité dynamique</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Propriétés explosives</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Propriétés oxydantes</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b><u>Autres propriétés</u></b>			
<b>Point de ramollissement</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Teneur en COV%</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>La taille des particules</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Distribution de taille de particule</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Big Red.

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucun connu
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. Contact avec des substances métalliques.
Produits de décomposition dangereux :	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ). 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 classé
Persistance et dégradabilité :	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
La mobilité dans le sol :	Non disponible
Autres effets indésirables :	
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 :** Éviter le rejet dans l'environnement.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Big Red.

### 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/NDL	Conformes
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/NDL** -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.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Big Red.

### HMIS III Note :

Santé : 2 Danger

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Danger minimal

Protection personnelle : C

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 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**