



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

### Blu All.

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

**Identificateur de produit:** Blu All

**Date de fiche de données de sécurité :** Le 12 Décembre, 2018

**L'utilisation de la préparation :** Dégraissant industriel, nettoyant

**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 12 Décembre, 2018

SDS: Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. – Blu All.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Blu All.

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. Blu All.

### 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.

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

**Protection des mains :** Des gants résistant aux produits chimiques



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Blu All.

Protection des yeux :	Lunettes de sécurité ou écran facial complet.
Protection de la peau :	Utiliser des vêtements imperméables couvrant tout le corps.
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

#### Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide		
Apparence	Claire	Odeur	Citron
Couleur	Bleu	Seuil olfactif	Pas de données disponibles

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
pH	11.0	Aucun connu
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Point d'ébullition / Plage	100 °C	Aucun connu
Point de rupture	95 °C	Aucun connu
Taux d'évaporation	Similaire	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable	Aucun connu
Inflammabilité supérieure et inférieure ou limite explosive		Aucun connu
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité	1.02 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
<u>Autres propriétés</u>		
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	Aucun connu
------------	-------------



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Blu All.

<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
<b>Décomposition thermique / conditions à éviter :</b>	Aucune décomposition si utilisé et stocké conformément aux spécifications.
<b>Possibilité de réactions dangereuses :</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>Conditions à éviter :</b>	Extrêmement hautes ou basses températures. Contact avec des substances métalliques.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ). Oxydes de sodium.
<b>Matières à éviter</b>	Les agents réducteurs. Acides forts.
<b>Polymérisation hasardeuse</b>	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

<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>	
<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 :** Éviter le rejet dans l'environnement.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD canadienne (route et rail) :** Non réglementé.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Blu All.

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

#### 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 : 0 Danger minimal

Date: Le 12 Décembre, 2018

SDS: Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. – Blu All.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Blu All.

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 12 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**