



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Glass Cleaner.

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

**Identificateur de produit:** Nettoyeur de vitre / Glass Cleaner

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

**L'utilisation de la préparation :** Nettoyeur de vitre

**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**  
Liquide inflammable et vapeur Catégorie 3 H226  
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):** Danger

**Déclarations de danger (SGH) :**  
H226 : Liquide et vapeurs inflammables.  
H315 : Provoque une irritation de la peau.  
H319 : Provoque une grave irritation des yeux.

**Conseils de prudence (SGH) :**  
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.  
P240 : Mise à la terre / liaison du conteneur et de l'équipement de réception.  
P241 : Utiliser un appareil électrique / de ventilation / lumière / manipulation / équipement antidéflagrant.  
P242 : Utilisez uniquement des outils sans étincelles.  
P243 : Prenez des mesures de précaution contre les décharges statiques.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Glass Cleaner.

P260 : Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.

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

### Déclarations de Réponse (SGH) :

P301 + P310 : EN CAS D'INGESTION : Ne pas faire vomir. Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / médecin.

P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup de savon et d'eau.

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.

P403 +P235 : Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder son calme.

P405 : Magasin verrouillé.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique :

Mélange chimique

Ingredient	CAS #	% by Wt	Classification
Ethanol	64-17-5	7-15	Liquides inflammables Catégorie 2 - H225 Lésions oculaires graves / Irritant oculaire Catégorie 2A- H319
Méthanol	67-56-1	0.1-1.0	Liquides Inflammables Catégorie 2 - H225 Toxicité aiguë, Orale Catégorie 3 - H301 Toxicité aiguë, Dermique Catégorie 3 - H311 Toxicité aiguë, Inhalation Catégorie 3 - H331
Éther mon butylique d'éthylène glycol	111-76-2	5-10	Liquides Inflammables Catégorie 4 - H227 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2 - H315

### 4. PREMIERS SOINS

**Inhalation:**

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

**Contact avec les yeux**

Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

**Contact avec la peau:**

Bien laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlever tout vêtement 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 basé sur le jugement du médecin traitant.

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Glass Cleaner.

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Selon le feu environnant. Attention: l'utilisation d'un jet d'eau pour combattre le feu peut s'avérer inefficace. <b>Incendie mineur:</b> Utilisez une mousse résistant à l'alcool, une poudre chimique, du CO2 ou de l'eau pulvérisée. <b>Incendie important:</b> Utilisez de la mousse résistant à l'alcool, du brouillard ou de l'eau pulvérisée - N'utilisez pas de jets d'eau. S'il est sécuritaire de le faire, déplacer les contenants non endommagés de la zone d'incendie. Refroidir les contenants avec beaucoup d'eau bien après que le feu soit éteint. Évitez de mettre de l'eau dans les contenants. La mousse résistante à l'alcool est un agent de lutte contre les incendies préféré, mais si elle n'est pas disponible, une pulvérisation d'eau fine peut être utilisée.
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Risques d'exposition spéciaux :</b>	Un feu ou une chaleur excessive peut produire des produits de décomposition dangereux.
<b>Équipement de sécurité spécial:</b>	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.
<b>Feu et explosion :</b>	<b>INFLAMMABLE:</b> Ces liquides ont un faible point d'éclair - S'enflammer facilement par la chaleur, des étincelles ou des flammes. Les vapeurs formeront des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer jusqu'à la source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air et s'accumulent dans les zones basses ou confinées (drains, sous-sols, réservoirs). Beaucoup de liquides sont plus légers que l'eau. Les contenants peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés. Un incendie produira des gaz irritants, toxiques et / ou corrosifs. Les vapeurs provenant du ruissellement peuvent créer un risque d'explosion.
<b>Informations supplémentaires :</b>	Gardez les contenants et les environs 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 le brouillard ou la poussière.

#### 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 cours d'eau. Éliminer toutes les sources d'ignition (pas de fumer, des torches, des étincelles ou une flamme) dans un rayon d'au moins 50 m - Tous les équipements utilisés lors de la manipulation du produit doivent être mis à la terre. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Arrêter la fuite si cela peut se faire en toute sécurité - Empêcher toute pénétration dans les voies navigables, les drains ou les zones confinées. On peut utiliser de la mousse anti-vapeur pour contrôler les vapeurs - L'eau pulvérisée peut être utilisée pour assommer ou détourner les nuages de vapeur. Absorber avec de la terre, du sable ou un autre matériau non combustible. Utilisez



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Glass Cleaner.

des outils propres, ne produisant pas d'étincelles, pour collecter les matériaux absorbés et placez-les dans des récipients en métal ou en plastique mal couverts pour une élimination ultérieure.

**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 / ventilation sur le lieu de travail.

Empêcher la formation de brouillard.

**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 :**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs :**

Conserver dans un endroit frais en dessous de 120F / 49C

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

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
<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.

**Directives d'exposition :**

**Éthanol:** ACGIH-TLV  
TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm

**Méthanol:** ACGIH-TLV  
TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Propriétés physiques et chimiques**

**État physique**

Liquide

Date: Le 13 Décembre, 2018

Cleaner.

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Glass Cleaner.

<b>Apparence</b>	Claire	<b>Odeur</b>	De l'alcool.
<b>Couleur</b>	Bleu	<b>Seuil olfactif</b>	Pas de données disponibles

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
<b>pH</b>	9.0 +/-0.5	Aucun connu
<b>Point de fusion / congélation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Point d'ébullition / Plage</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Point de rupture</b>	41 C TCC.	Aucun connu
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Inflammable	Aucun connu
<b>Inflammabilité supérieure et inférieure ou limite explosive</b>	Pas de données disponibles	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>	Pas de données disponibles	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

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Stable à température et pression ambiantes normales.
<b>Stabilité chimique</b>	Aucune décomposition si stockée et appliquée comme indiqué.
<b>Décomposition thermique / conditions à éviter:</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Réagit avec les acides. Réagit avec les agents réducteurs et oxydants.
<b>Conditions à éviter</b>	Conserver à l'écart des agents réducteurs, des acides.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Acides, agents oxydants et réducteurs.
<b>Matières à éviter</b>	Oxydes de carbone.
<b>Polymérisation hasardeuse</b>	N'arrivera pas

Date: Le 13 Décembre, 2018

Cleaner.

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Glass Cleaner.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë :** Nocif en cas d'ingestion

**Voies d'absorption :** Inhalation, ingestion, les yeux ou la peau

**Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50 :**

Indisponible

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

**Des yeux:** Provoque des douleurs et des rougeurs.

**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 :** 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

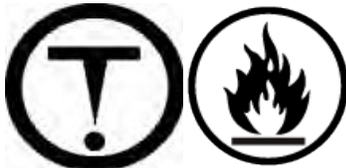
**Transport maritime (IMO) :** Non réglementé

**Transport aérien (IATA) :** Non réglementé

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Santé et sécurité au travail Règlement :**

**Classification 1988 SIMDUT :** Classe D - Division 2B, Classe B-Division 3.





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Glass Cleaner.

**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 :

<b>TSCA</b>	Conformes
<b>DSL/NDSL</b>	Conformes
<b>EINECS/ELINCS</b>	Conformes
<b>ENCS</b>	Conformes
<b>IECSC</b>	Conformes
<b>KECL</b>	-
<b>PICCS</b>	Conformes
<b>AICS</b>	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 : 1 léger danger - Irritation ou blessure réversible mineure possible

Inflammabilité : 2 Danger

Physique : 0 Danger minimal

Protection personnelle : B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

## 16. OTHER INFORMATION

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Glass Cleaner.

**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**