



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Hose Off.

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

**Identificateur de produit:** Hose Off / Tuyau d'arrosage

**Date de fiche de données de sécurité :** Le 25 octobre, 2023

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

**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  
Danger d'aspiration Catégorie 1 H304  
Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 2 H315  
Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A H319  
Toxicité aiguë Inhalation Catégorie 4 H332  
STOT Exposition unique Catégorie 3 H335  
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.

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies aériennes.

H315 : Provoque une irritation de la peau.

H319 : Provoque une grave irritation des yeux.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Hose Off.

- H332 : Nocif par inhalation.  
H335 : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.  
H351 : Susceptible de causer un cancer.  
H361 : Soupçonné d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.

### Conseils de prudence (SGH) :

- P101 : Si vous avez besoin de conseils médicaux, avoir un conteneur de produit ou une étiquette à portée de main.  
P102 : Tenir hors de la portée des enfants.  
P103 : Lire l'étiquette avant utilisation.  
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.  
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.  
P261 : Évitez de respirer les vapeurs.  
P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.  
P271 : Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 : Porter des gants de protection / protection des yeux / protection du visage.

### Déclarations de Réponse (SGH) :

- P301 + P310 : EN CAS D'INGESTION : Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / médecin.  
P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup de savon et d'eau.  
P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : Enlever la personne à l'air frais et garder à l'aise pour respirer.  
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.  
P312 : Appelez un CENTRE ANTIPOISON / docteur si vous vous sentez mal.  
P331 : NE PAS faire vomir.  
P332 + P313 : Si une irritation de la peau survient: Consulter un médecin.  
P337 + P313 : Si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin.  
P362 : Enlever les vêtements contaminés.  
P403 : Entreposer dans un endroit bien ventilé.  
P405 : Magasin verrouillé.  
P501 : Éliminer les contenus / conteneurs conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique :

Mélange chimique

Ingredient	CAS #	% by Wt	Classification
Xylène	1330-20-7	1-10	Liquides Inflammables Catégorie 3 - H226 Danger d'aspiration Catégorie 1 - H304 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire,



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Hose Off.

			Catégorie 2A - H319 STOT Exposition Individuelle Irritation du Tractus Respiratoire Catégorie 3 - H335 STOT Exposition Individuelle Effets Narcotiques Catégorie 3 - H336 Cancérogénicité Catégorie 2 - H351 Toxicité pour la reproduction Catégorie 2 - H361
Benzène éthylique	100-41-4	1-5	Liquides Inflammables Catégorie 3 - H226 Danger d'aspiration Catégorie 1 - H304 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 2A - H319 STOT Exposition Individuelle Irritation du Tractus Respiratoire Catégorie 3 - H335 STOT Exposition Individuelle Effets Narcotiques Catégorie 3 - H336 Cancérogénicité Catégorie 2 - H351 Toxicité pour la reproduction Catégorie 2 - H361
Distillats Pétrole Hydrotraité Léger	64742-47-8	60-80	Danger d'aspiration Catégorie 1 - H304
Éther monobutylique d'éthylèneglycol	111-76-2	1-5	Liquides Inflammables Catégorie 4 - H227 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2 - H315
Polyéthylène glycol 4-tert-octylphényl éther	9002-93-1	1-5	Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 4 – H302 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 3 - H316 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 1 - H318

### 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.
<b>La plupart des symptômes et des effets importants, à la fois aigus et différés :</b>	Provoque une irritation de la peau. Rougeur, gonflement, démangeaisons et sécheresse. Peut causer une irritation respiratoire. Peut causer une toux et des difficultés respiratoires. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et une diarrhée. Danger d'aspiration. L'aspiration dans les poumons lors de l'ingestion ou de vomissements peut provoquer une



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Hose Off.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires :**

pneumonite chimique pouvant être fatale. Peut causer des maux de tête, des nausées, des vertiges et d'autres symptômes de la dépression du système nerveux central. Peut causer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure des picotements et des larmoiements. Une exposition prolongée peut avoir des effets sur le système nerveux central. Contient un produit chimique ou des produits chimiques pouvant causer des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Susceptible de provoquer le cancer.

Traiter symptomatiquement. Danger d'aspiration. Ce produit est un dépresseur du SNC.

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

**Agents extincteurs appropriés:**

Brouillard d'eau, CO<sub>2</sub>, poudre extinctrice, mousse.

**Agents extincteurs inappropriés:**

Ne pas utiliser un jet d'eau lourd car il pourrait disperser et propager le feu.

**Risques particuliers :**

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Retour en arrière possible sur une distance considérable. Les contenants fermés peuvent se rompre lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême. L'oxydation à l'air de ce produit peut provoquer une combustion spontanée. Pour éviter la combustion spontanée, éviter l'accumulation de résidus et laisser tremper les chiffons souillés, le filtre de la cabine de pulvérisation et la sur pulvérisation dans un récipient métallique rempli d'eau. Ne pas pressuriser, couper, souder, percer, meuler ou exposer les contenants à la chaleur, aux flammes, aux étincelles, à l'électricité statique ou à d'autres sources d'inflammation, car le contenant pourrait exploser.

**Produits de combustion dangereux :**

Aucun connu.

**Données d'explosion :**

**Sensibilité à l'impact mécanique :**

Aucun.

**Sensibilité à la décharge statique :**

La décharge statique, l'impact, le frottement et la chaleur peuvent enflammer le produit chimique exposé.

**Équipement de sécurité spécial :**

Appareil respiratoire autonome à pression positive (approuvé MSHA / NIOSH ou équivalent) et vêtement de protection complet.

#### 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.

**Pour les non-secouristes**

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

**Procédures d'urgence :** Évacuer les personnels 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.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Hose Off.

**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 :**

Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

Éviter l'inhalation, le contact avec la peau et les yeux.

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

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Retour en arrière possible sur une distance considérable.

Les contenants fermés peuvent se rompre lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême.

L'oxydation à l'air de ce produit peut provoquer une combustion spontanée. Pour éviter la combustion spontanée, éviter l'accumulation de résidus et laisser tremper les chiffons souillés, le filtre de la cabine de pulvérisation et la sur pulvérisation dans un récipient métallique rempli d'eau.

Ne pas pressuriser, couper, souder, percer, meuler ou exposer les contenants à la chaleur, aux flammes, aux étincelles, à l'électricité statique ou à d'autres sources d'inflammation, car le contenant pourrait exploser.

**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.

Évitez le stockage près de la chaleur extrême ou des sources d'inflammation.

**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) :**

Si l'exposition dépasse les limites professionnelles (valeur TLV), porter un respirateur purificateur d'air.

### 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 :**

**Distillats de pétrole :** 5 mg / m<sup>3</sup> (brouillard)  
États-Unis d'ACGIH (TWA) 200 ppm (8 heures)

**Xylène:** USA ACGIH (TWA) 100 ppm (8 heures)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Hose Off.

USA ACGIH (STEL) 150 ppm (8 heures)

USA OSHA (PEL) 100 ppm (8 heures)

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide		
Apparence	Claire	Odeur	Solvant.
Couleur	L'eau blanche à l'ambre.	Seuil olfactif	Pas de données disponibles

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
------------------	----------------	--------------------------------

pH	Pas de données disponibles	Aucun connu
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Point d'ébullition / Plage	138 °C	Aucun connu
Point de rupture	25 °C Xylène	Aucun connu
Taux d'évaporation	Similaire	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	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	0.82 g/cm <sup>3</sup>	Aucun connu
Hydrosolubilité	Insoluble	Aucun connu
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	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 à température et pression ambiantes normales.
Stabilité chimique	Aucune décomposition si stockée et appliquée comme indiqué.
Conditions à éviter	Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation.
Produits de décomposition dangereux	Les gaz et vapeurs dangereux produits par le feu sont des oxydes de carbone.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Hose Off.

Matières à éviter	Agents oxydants
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 :**

Description chimique /CAS#	LC 50 (Inhalation 4 hr Rat)	LD 50(Rat Oral)	LD 50(Lapin Cutané)
Xylène CAS# 1330-20-7	6350 ppm (27.6 mg/L) (vapeurs)	3,253 mg/kg	12,180 mg/kg
Benzène éthylique CAS# 100-41-4	4000 ppm (17.4 mg/L) (vapeurs)	3,500 mg/kg	15,380 mg/kg

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

**Cancérogénicité :**

**Nom chimique Numéro CAS IARC NTP OSHA**

Ethylbenzène, Xylène

**Effets chroniques :**

**Mutagénicité :** Aucune preuve d'effet mutagène.

**Tératogénicité :** Aucune preuve d'effet tératogène (anomalie congénitale).

**Sensibilisation :** Aucune donnée disponible pour le mélange.

**Reproduction :** Ethylbenzène, Xylène.

**Effets sur les organes cibles :**

**Aiguë :** Aucune information disponible

**Chronique :** Aucun connu

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité :</b>	Non classé
<b>Persistance et dégradabilité :</b>	Non disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation :</b>	Pas de données disponibles
<b>La mobilité dans le sol :</b>	Non disponible
<b>Autres effets indésirables :</b>	Pas de données disponibles
<b>Autres informations :</b>	Eviter le rejet dans l'environnement.
<b>Toxicité aquatique :</b>	Non toxique pour les organismes aquatiques (poissons, daphnies, algues) jusqu'à la solubilité dans l'eau.
<b>Toxicité pour les algues, les poissons invertébrés :</b>	Pas de données disponibles
<b>Biodégradation :</b>	Pas de données disponibles

### 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.

**Contenants Vides :** Ne pas percer, percer ou brûler même après utilisation. Conteneur sous pression.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

### Hose Off.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

##### **TMD canadienne (route et rail) : Matériel réglementé**

Nom d'expédition : Liquide inflammable N.O.S.

Contient : Xylène, Distillats de pétrole.

Classe de danger : 3

Numéro d'identification : UN 1993

Groupe d'emballage : II



##### **Département Américain des Transports (DOT) : Matériel réglementé**

Nom d'expédition : Liquide inflammable N.O.S.

Contient : Xylène, Distillats de pétrole.

Classe de danger : 3

Numéro d'identification : UN 1993

Groupe d'emballage : II



##### **Transport maritime (IMO) : Matériel réglementé**

Nom d'expédition : Liquide inflammable N.O.S.

Contient : Xylène, Distillats de pétrole.

Classe de danger : 3

Numéro d'identification : UN 1993

Groupe d'emballage : II



##### **Transport aérien (IATA) : Matériel réglementé**

Nom d'expédition : Liquide inflammable N.O.S.

Contient : Xylène, Distillats de pétrole.

Classe de danger : 3

Numéro d'identification : UN 1993

Groupe d'emballage : II



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Hose Off.



### 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 :**

<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.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Hose Off.

### HMIS III Note :

Santé : 3 Danger grave

Inflammabilité : 3 Danger grave

Physique : 2 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 24 novembre, 2018

**Date de révision :** Le 25 octobre, 2023

**Révision Note :** Formule révisée pour répondre au nouveau règlement sur les COV DORS/2021-268 du 21 décembre 2021. Modifications requises principalement dans la section 3.

### 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 soient décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**