



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

### Fallout Remover.

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

**Identificateur de produit:** Fallout Remover

**Date de fiche de données de sécurité :** Le 27 Novembre, 2018

**L'utilisation de la préparation :** Dissolvant de chute industriel

**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 1B H314  
Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318

**Éléments d'étiquetage**  
**SGH-US/ Canadien étiquetage**  
**Pictogrammes de danger (SGH) :**



**Mention d'avertissement (SGH):** Danger

**Déclarations de danger (SGH) :**  
H302 : Nocif en cas d'ingestion.  
H314 : Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires  
H318 : Provoque des lésions oculaires graves

**Conseils de prudence (SGH) :**  
P260 : Ne pas respirer le brouillard, le vaporisateur et les vapeurs.  
P264 : Laver la peau exposée soigneusement après la manipulation.  
P280 : Porter des gants de protection / protection des yeux / protection du visage.

**Déclarations de Réponse (SGH) :**  
P301 + P330 + P331 : EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P310 : Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

### Fallout Remover.

P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever / Enlever immédiatement tout contaminé vêtements. Rincer la peau avec de l'eau / 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.

P363 : Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

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
Acide oxalique	144-62-7	3-7	Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 1B - H314 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 1 - H318
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

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Inhalation:</b>	Sortir à l'air frais et rester au repos dans une position où il fait bon respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<b>Notes au médecin:</b>	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant. Le lavage gastrique n'est pas recommandé.
<b>La plupart des symptômes et des effets importants, à la fois aigus et différés :</b>	Brûlures caustiques / corrosion de la peau. Peau sèche / rouge. Corrosion du tissu oculaire. La nausée. Douleur abdominale. Sang dans le vomi. Brûlures des muqueuses gastriques / intestinales.

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

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Inonder avec de l'eau pour l'agent d'extinction. CO2, poudre chimique, mousse résistant à l'alcool
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Aucun connu. Ne pas utiliser un jet d'eau puissant.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Fallout Remover.

<b>Risques particuliers :</b>	La décomposition thermique libère des vapeurs corrosives. Se décompose lors d'une exposition à une élévation de température.
<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.

### 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.

Ne pas respirer les brouillards, vapeurs, aérosols.

Se laver les mains et les autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et après avoir quitté le travail

#### **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 :** Oxydants, agents réducteurs, bases fortes et métaux.

#### **Exigences concernant les lieux et conteneurs :**

Conserver dans un endroit frais.

Protéger de l'humidité et de l'eau.

Matériau inapproprié pour récipient: acier.

Matériau non approprié pour le récipient: aluminium.

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

Ne pas stocker avec des produits alcalins, des oxydants ou 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.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Fallout Remover.

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

### Paramètres de contrôle :

### Contrôles techniques appropriés:

**Mesures d'ingénierie :** Douches. Stations de douche oculaire. Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelles:

**Protection respiratoire :** Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.  
**Protection des mains :** Des gants résistant aux produits chimiques  
**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 :

**Acide oxalique:** ACGIH TWA 1 mg / m<sup>3</sup>  
ACGIH STEL 1 mg / m<sup>3</sup>  
OSHA PEL (TWA) 1 mg / m<sup>3</sup>

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide		
<b>Apparence</b>	Claire liquide	<b>Odeur</b>	Faible.
<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>	<2.5	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>	N'est pas applicable.	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>	Non inflammable	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>	1.03 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	

Date: Le 27 Novembre, 2018

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Fallout Remover.

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

Violente réaction exothermique avec (certaines) bases. Réaction violente à explosive avec de nombreux composés, par exemple avec des oxydants (forts) et des réducteurs (forts).

### 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 :

Non-établi.

### Conditions à éviter :

Lumière directe du soleil. 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. Monoxyde de carbone. Gaz carbonique. La décomposition thermique génère: vapeurs corrosives et chlorure d'hydrogène.

### Matières à éviter

Les agents réducteurs. Acides forts. Bases fortes. Cyanures

### 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 :**

**Acide oxalique CAS #: 144-62-7 :**

DL50 (orale, rat): 375 mg / kg

**Sur la peau:** Provoque une sévère irritation de la peau et des lésions oculaires. (PH: <2.5).

**Des yeux:** Provoque des lésions oculaires graves. (PH: <2.5)

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Non classé.

**Informations toxicologiques complémentaires:**

**Cancérogénicité:**

**Nom chimique:** Aucun.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Fallout Remover.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité :</b>	Non disponible
<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>	Non disponible
<b>Autres informations :</b>	Eviter le rejet dans l'environnement.

### 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

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

Contient : Acide oxalique

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1760

Groupe d'emballage : II



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

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

Contient : Acide oxalique

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1760

Groupe d'emballage : II



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

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

Contient : Acide oxalique

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1760

Groupe d'emballage : II



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Fallout Remover.



### Transport aérien (IATA) : Matériel réglementé

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

Contient : Acide oxalique

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1760

Groupe d'emballage : II



## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement :

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



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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Fallout Remover.

**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 : 3 Danger grave  
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 27 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.

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**