



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

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

Identificateur de produit:	Blast Off
Date de fiche de données de sécurité :	Le 26 octobre, 2023
L'utilisation de la préparation :	Shampooing moteur
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  
Danger d'aspiration Catégorie 1 H304  
Éléments d'étiquetage  
SGH-US/ Canadien étiquetage  
Pictogrammes de danger (SGH) :



**Mention d'avertissement (SGH):** Danger  
**Déclarations de danger (SGH) :**  
H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
**Conseils de prudence (SGH) :**  
P102 : Tenir hors de la portée des enfants.  
P233 : Conserver le récipient bien fermé.  
**Déclarations de Réponse (SGH) :**  
P301 + P310 + P331 : EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
Ne PAS faire vomir.  
P403 : Stocker dans un endroit bien ventilé.  
P405 : Magasin bloqué.  
P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique :

Mélange chimique

Ingredient	CAS #	% by Wt	Classification
Distillats Pétrole Hydrotraité Léger	64742-47-8	60-100	Danger d'aspiration Catégorie 1 - H304
Alcools en C 9-11 éthoxylés	68439-46-3	1-5	Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 4 – H302 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 1 - H318
Sulfonate de pétrole de sodium	68608-26-4	1-5	Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2 - H315

### 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>	Obtenir des soins médicaux immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Retirez les prothèses, le cas échéant. Sortir la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si du matériel a été avalé et que la personne exposée est consciente, donnez-lui de petites quantités d'eau. Arrêtez-vous si la personne exposée a mal au cœur, car les vomissements peuvent être dangereux. Risque d'aspiration en cas d'ingestion. Peut entrer dans les poumons et causer des dommages. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, la tête doit rester basse pour que les vomissures ne pénètrent pas dans les poumons. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Si vous êtes inconscient, placez-le en position de récupération et consultez un médecin immédiatement. Maintenir une voie aérienne ouverte. Détachez les vêtements serrés tels que col, cravate, ceinture ou ceinture.
<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>	Aucun
<b>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires :</b>	Traiter symptomatiquement. Danger d'aspiration.

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

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Brouillard d'eau, CO <sub>2</sub> , poudre extinctrice, mousse.
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Ne pas utiliser un jet d'eau lourd car il pourrait disperser et propager le feu.
<b>Risques particuliers :</b>	Aucun connu.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Produits de combustion dangereux :	Aucun connu.
<b>Données d'explosion :</b>	
<b>Sensibilité à l'impact mécanique :</b>	Aucun.
<b>Sensibilité à la décharge statique :</b>	Aucun.
<b>Équipement de sécurité spécial :</b>	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 brouillard.

#### 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.

**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 :

Ne pas avaler.

Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate.

Ne pas pénétrer dans les zones de stockage et les espaces confinés sauf s'ils sont correctement ventilés.

Conserver dans le récipient d'origine ou dans un produit de remplacement approuvé fabriqué dans un matériau compatible et bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Stocker et utiliser à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues ou de toute autre source d'inflammation.

#### 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 :



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

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

**Protection respiratoire :** Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.  
**Protection des mains :** Gants résistants aux produits chimiques pour une utilisation prolongée.  
**Protection des yeux :** Lunettes de sécurité si contact probable.  
**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 :

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

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	Solvant doux.
<b>Apparence</b>	Clair	<b>Seuil olfactif</b>	Pas de données disponibles
<b>Couleur</b>	Ambre.		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
<b>pH</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Point de fusion / congélation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu
<b>Point d'ébullition / Plage</b>	227 °C	Aucun connu
<b>Point de rupture</b>	97 °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>	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>	0.81 g/cm <sup>3</sup>	Aucun connu
<b>Hydrosolubilité</b>	Soluble.	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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

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.
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 :**

**Distillats de pétrole CAS# 64742-47-8 :**

DL50 (Orale, Rat) > 5000 mg / kg

LD50 (Dermique, Lapin) > 5000 mg / kg

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

**Cancérogénicité :**

**Nom chimique Numéro CAS IARC NTP OSHA**

Aucun produit chimique répertorié.

**Effets chroniques :**

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

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

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

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

**Effets sur les organes cibles :**

**Aiguë :** Aucune information disponible

**Chronique :** Aucun connu

**Toxicité par aspiration :** Catégorie 1

## 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>	
<b>Autres informations :</b>	Eviter le rejet dans l'environnement.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Toxicité aquatique : Pas de données disponibles  
Toxicité pour les algues, les poissons  
invertébrés : Pas de données disponibles  
Biodégradation : 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.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

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

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

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

<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

Date: Le 26 octobre, 2023

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**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 : 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 12 décembre, 2018

**Date de révision :** Le 26 octobre, 2023

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

#### 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**