



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Turbo Wash.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/LENTERPRISE

Identificateur de produit: Turbo Wash

Date de fiche de données de sécurité : Le 25 Novembre, 2018

L'utilisation de la préparation : Lave-auto automatique.

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

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 1A 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) :

P102 : Tenir hors de la portée des enfants.

P260 : Ne pas respirer le brouillard, le vaporisateur et les vapeurs.

P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

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.

Date: Le 25 Novembre, 2018

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

Wash.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Turbo Wash.

P310 : Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / médecin.

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.

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.

P363 : Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

P501 : Éliminer le contenu / le conteneur conformément à la réglementation locale.

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
Silicate de sodium pentahydraté	6834-92-0	1-5	Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 1A - H314 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 1 - H318
2- (2-butoxyéthoxy) éthanol	112-34-5	1-5	Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 5 – H303 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 2B - H320 STOT Exposition Répété (rein, foie, système nerveux) Catégorie 2 - H373
Pyrophosphate de tétrapotassium	7320-34-5	1-5	Corrosif pour les métaux Catégorie 1 - H290 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 2A - H319
Sel de potassium de l'acide dodécylbenzènesulfonique	27177-77-1	1-5	Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 4 – H302 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 2A - H319

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Turbo Wash.

Notes au médecin: personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.
Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés: Inonder avec de l'eau pour l'agent d'extinction. CO₂, poudre chimique, mousse résistant à l'alcool

Agents extincteurs inappropriés: Aucun connu

Risques particuliers : La décomposition thermique libère des gaz irritants.

Équipement de sécurité spécial: Appareil respiratoire autonome à pression positive et vêtements de protection.

Feu et explosion : Ininflammable Pas un risque d'explosion.

Plus d'informations : 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.

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 :



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Turbo Wash.

Conserver dans un endroit frais.

Éviter le stockage à proximité d'une chaleur extrême, éviter le gel.

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

Ne pas stocker avec des produits alcalins.

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 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 :	Aucun ingrédient avec des limites d'exposition

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide		
Apparence	Claire	Odeur	Âcre
Couleur	Verte	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Propriété	Valeurs	Remarques / Méthode	
pH	13.0-13.5	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point d'ébullition / Plage	100 °C	Aucun connu	
Point de rupture	N'est pas applicable	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	1.04 g/cm ³	Aucun connu	
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau	Aucun connu	
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu	

Date: Le 25 Novembre, 2018

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Turbo Wash.

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	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 :	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter :	Extrêmement hautes ou basses températures.
Produits de décomposition dangereux :	Oxydes de carbone (CO, CO ₂). Oxydes de sodium.
Matières à éviter	Agents réducteurs, agent oxydant. Acides forts.
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 :

Non calculé

Sur la peau: Provoque une grave irritation de la peau.

Des yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Aucun ingrédient classé comme sensibilisant.

Informations toxicologiques complémentaires:

Cancérogénicité:

Nom chimique Aucun

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité :	Non classé
Persistance et dégradabilité :	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Turbo Wash.

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) : Matériel réglementé (une quantité inférieure à 1 litre peut être expédiée en quantité limitée)

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

Contient: Trioxsilicate Disodique

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: Trioxsilicate Disodique

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: Trioxsilicate Disodique

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. Turbo Wash.



Transport aérien (IATA) : Matériel réglementé

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

Contient: Trioxsilicate Disodique

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Turbo Wash.

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 : 3 Danger

Inflammabilité : 0 Danger minimal

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 25 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