



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Hi Gloss.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit: Hi Gloss / Salut brillant

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

L'utilisation de la préparation : Nettoyant / conditionneur de vinyle, de caoutchouc et de cuir.

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

Sensibilisation de la peau, Catégorie 1 H317

Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A H319

Éléments d'étiquetage

SGH-US/ Canadien étiquetage

Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH): Avertissement

Déclarations de danger (SGH) :

H302 : Nocif en cas d'ingestion

H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H319 : Provoque une grave irritation des yeux.

Conseils de prudence (SGH) :

P262 : Ne pas entrer dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.

P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.

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

P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés sur le lieu de travail.

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

Déclarations de Réponse (SGH) :



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Hi Gloss.

P301 + P330 + P331 : EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P310 : Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / docteur.

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.

P333 + P313 : En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

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
Benzoate de sodium	532-32-1	1-5	Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 2A - H319
Poly (oxy-1,2-éthanediyl), alpha (2-propylheptyl) -oméga hydroxy	160875-66-1	1-5	Lésion Oculaire Grave / Irritation Oculaire, Catégorie 1 - H318
Parfum de cerise.	Divers	0.1-0.2	Liquides Inflammables Catégorie 4 - H227 Sensibilisation de la peau, Catégorie 1 - H317

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 fondé sur le jugement du médecin traitant.

La plupart des symptômes et des effets importants, à la fois aigus et différés :

Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des larmolements, des rougeurs, des gonflements et une vision trouble

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:

Volume élevé / eau de jet.

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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Hi Gloss.

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 :

Conserver dans un endroit frais.

Protéger de l'humidité.

Matériau non approprié au récipient: acier et aluminium.

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.

Stockage à l'écart des agents oxydants, des agents réducteurs.

Conserver à l'écart des denrées alimentaires.

Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :

Stockage au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.

Garder le contenant hermétiquement fermé.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Hi Gloss.

Utilisation (s) finale (s) spécifique (s) :

Aucune autre information pertinente disponible.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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 :

Glycérine: USA OSHA PEL (TWA) 5 mg/m³

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Cerise
Apparence	Laiteux liquide.	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Blanc		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
pH	6.6-7.5	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	N'est pas applicable	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	1.06 g/cm ³	Aucun connu
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau	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

Date: Le 25 Novembre, 2018

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

Gloss.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Hi Gloss.

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 dans des conditions 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).
Matières à éviter	Aucun
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classés

Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50 :

Pas de données disponibles

Sur la peau: Peut provoquer une irritation de la peau.

Des yeux: Provoque une grave irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure douleur, rougeur et larmoiement.

Ingestion: Peut être irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac. Les symptômes peuvent inclure des douleurs à l'estomac et des nausées.

Inhalation: Peut être irritant pour le nez, la gorge et les voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires.

Sensibilisation: Le parfum de cerise est répertorié comme un sensibilisant cutané.

Informations toxicologiques complémentaires:

Cancérogénicité:

Nom chimique Aucun

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 :	Non disponible
Autres informations :	Tous les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Hi Gloss.

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.



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

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Hi Gloss.

Règlements des États américains

California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

HMIS III Note :

Santé : 2 Danger - Des blessures temporaires ou mineures peuvent survenir.

Inflammabilité : 0 Danger minimal

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

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