



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Super Shine.

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

Identificateur de produit: Super Shine

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

L'utilisation de la préparation : Nettoyant pour vinyle, caoutchouc et 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
Sensibilisation de la peau, Catégorie 1 H317
Éléments d'étiquetage
SGH-US/ Canadien étiquetage
Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH): Avertissement

Déclarations de danger (SGH) :

H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Conseils de prudence (SGH) :

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) :

P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup de savon et d'eau.

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

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Super Shine.

Description chimique :

Mélange chimique

Ingredient	CAS #	% by Wt	Classification
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.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés:	Selon le feu environnant.
Agents extincteurs inappropriés:	Pas d'information disponible.
Risques particuliers :	Un feu ou une chaleur excessive peut produire des produits de décomposition dangereux.
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 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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Super Shine.

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 de brouillard.

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.

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

Ne pas stocker avec des produits acides.

Stocker à l'écart 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.

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.
Protection de la peau :	Utilisez des vêtements couvrant 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	Seuil olfactif	Pas de données
Couleur	Rose		

Date: Le 25 Novembre, 2018

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

Shine.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Super Shine.

disponibles

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
pH	6.5-7.5	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	Pas de données disponibles	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
Coefficient de partage n-octanol / eau		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%	0.0	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	Pas de décomposition si stocké et appliqué comme indiqué.
Décomposition thermique / conditions à éviter :	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses :	Réagit avec les acides. Réagit avec les agents réducteurs et oxydants.
Conditions à éviter :	Conserver à l'écart des agents réducteurs, acides.
Produits de décomposition dangereux :	Acides, agents oxydants et réducteurs.
Matières à éviter	Oxydes de carbone.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Super Shine.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :

Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50 :

DL 50 calculée Orale / Rat > 2 000 mg / Kg

Voies de pénétration : Inhalation, ingestion, yeux ou peau

Cancérogénicité:

CIRC: (Centre international de recherche sur le cancer)

Aucun ingrédient énuméré.

Effets chroniques:

Mutagénicité: Aucune preuve d'effet mutagène.

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

Sensibilisation: Le parfum est répertorié pour l'effet de sensibilisation de la peau.

Reproduction: Aucune preuve d'effet mutagène.

Effets sur les organes cibles:

Aiguë: Aucune information disponible

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 :

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 : Éviter 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.





FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Super Shine.

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

Règlements des États américains

California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

HMIS III Note :

Santé : 1 Léger danger - Irritation ou blessure réversible mineure possible

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Super Shine.

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