



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Polykote.

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

Identificateur de produit: Polykote

Date de fiche de données de sécurité : Le 25 octobre, 2023

L'utilisation de la préparation : Enrobage

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
Sensibilisation cutanée Catégorie 1 H317
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 pénètre dans les voies aériennes.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence (SGH) :

P102 : Tenir hors de la portée des enfants.

P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.

P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

Déclarations de Réponse (SGH) :

P301 + P310 : EN CAS D'INGESTION : Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / médecin.

P302+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Polykote.

P331 : NE PAS faire vomir.

P333 + P313 – En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste. Obtenez des conseils / soins médicaux.

P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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
Distillats Pétrole Hydrotraité Léger	64742-47-8	30-60	Danger d'aspiration Catégorie 1 - H304
Parfum de fraise	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 :

Danger d'aspiration. L'aspiration dans les poumons lors de l'ingestion ou de vomissements peut provoquer une pneumonite chimique pouvant être fatale.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires :

Traiter symptomatiquement. Danger d'aspiration.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés :

Brouillard d'eau, CO₂, poudre extinctrice, mousse.

Agents extincteurs inappropriés :

Ne pas utiliser un jet d'eau lourd car il pourrait disperser et propager le feu.

Risques particuliers :

Aucun connu.

Produits de combustion dangereux :

Aucun connu.

Données d'explosion :

Sensibilité à l'impact mécanique :

Aucun.

Sensibilité à la décharge statique :

Aucun.

Équipement de sécurité spécial :

Appareil respiratoire autonome à pression positive (approuvé MSHA / NIOSH ou



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Polykote.

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 :

Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

Éviter l'inhalation, le contact avec la peau et les yeux.

Assurer une bonne ventilation / épauement sur le lieu de 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 :

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 :

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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Polykote.

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 / m³ (brouillard)
États-Unis d'ACGIH (TWA) 200 ppm (8 heures)

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Fraise.
Apparence	Claire	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Rouge		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
pH	Pas de données disponibles	Aucun connu
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Point d'ébullition / Plage	227 C	Aucun connu
Point de rupture	97 C	Aucun connu
Taux d'évaporation	Similaire	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable	Aucun connu
Inflammabilité supérieure et inférieure ou limite explosive	Pas de données disponibles	Aucun connu
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité	0.81 g/cm ³	Aucun connu
Hydrosolubilité	Insoluble	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

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Polykote.

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 : Le parfum de fraise est classé comme sensibilisant cutané.

Reproduction : Aucune preuve d'effet sur la reproduction

Effets sur les organes cibles :

Aiguë : Aucune information disponible

Chronique : Aucun connu

Toxicité par aspiration : Catégorie 1

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité :	Non classé
Persistance et dégradabilité :	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Pas de données disponibles
La mobilité dans le sol :	Non disponible
Autres effets indésirables :	Pas de données disponibles
Autres informations :	Eviter le rejet dans l'environnement.
Toxicité aquatique :	Non toxique pour les organismes aquatiques (poissons, daphnies, algues) jusqu'à la solubilité dans l'eau.
Toxicité pour les algues, les poissons invertébrés :	Pas de données disponibles
Biodégradation :	Pas de données disponibles



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Polykote.

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.

Contenants Vides : Ne pas percer, percer ou brûler même après utilisation. Conteneur sous pression.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD canadienne (route et rail) : Matériel pas réglementé.

Département Américain des Transports (DOT) : Matériel pas réglementé.

Transport maritime (IMO) : Matériel pas réglementé.

Transport aérien (IATA) : Matériel pas 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. Polykote.

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 26 novembre, 2018

Date de révision : Le 25 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. De plus, la section 2 a été mise à jour pour refléter le parfum en tant que sensibilisant cutané.

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