

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

Identificateur de produit: Spot Stop / Spot Arrêtez

Date de fiche de données de

sécurité :

Le 27 Novembre, 2018

L'utilisation de la préparation :

Tissu et protecteur de tapis de silicone

Fabricant: Bloc

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

Liquides inflammables Catégorie 3 H226 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) :

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies aériennes.

Conseils de prudence (SGH) :

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. NE PAS FUMER.

P233 : Conserver le récipient bien fermé.

P241 : Utiliser un appareil électrique / de ventilation / lumière / manipulation / équipement antidéflagrant.

P242 : Utilisez uniquement des outils sans étincelles.

P243 : Prenez des mesures de précaution contre les décharges statiques.

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

Date: Le 27 Novembre, 2018

SDS: Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. - Spot



Déclarations de Réponse (SGH) :

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

P331: NE PAS faire vomir.

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

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.

P403 : Entreposer dans un endroit bien ventilé.

P405 : Magasin verrouillé.

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
Isoalcanes C9-C11	68551-16-6	60-100	Liquides Inflammables Catégorie 3 - H226 Danger d'aspiration Catégorie 1 - H304
Distillats légers hydrotraités (pétrole)	64742-47-8	1-5	Liquides Inflammables Catégorie 3 - H226 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2 - H315 STOT Exposition Individuelle Irritation du Tractus Respiratoire Catégorie 3 - H335

4. PREMIERS SOINS

Inhalation: Sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant Contact avec les yeux

occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Obtenir des soins

médicaux immédiatement.

Bien laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlever tout vêtement Contact avec la peau:

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 ultérieurs peut provoquer une pneumonite chimique pouvant être fatale.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements

spéciaux nécessaires :

Traiter symptomatiquement. Danger d'aspiration. Ce produit est un dépresseur du SNC.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Date: Le 27 Novembre, 2018

SDS: Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. - Spot



Agents extincteurs appropriés:

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

Agents extincteurs inappropriés:

Risques particuliers:

Ne pas utiliser un jet d'eau lourd car il pourrait disperser et propager le feu. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Retour en arrière possible sur une distance considérable. Les contenants fermés peuvent se rompre lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême. L'oxydation à l'air de ce produit peut provoquer une combustion spontanée. Pour éviter la combustion spontanée. éviter l'accumulation de résidus et laisser tremper les chiffons souillés, le filtre de la cabine de pulvérisation et la sur pulvérisation dans un récipient métallique rempli d'eau. Ne pas pressuriser, couper, souder, percer, meuler ou exposer les contenants à la chaleur, aux flammes, aux étincelles, à l'électricité statique ou à d'autres sources d'inflammation, car le contenant pourrait exploser.

Produits de combustion

dangereux:

Aucun connu.

Données d'explosion :

Sensibilité à l'impact mécanique : Aucun.

Sensibilité à la décharge statique :

La décharge statique, l'impact, le frottement et la chaleur peuvent enflammer le

produit chimique exposé.

Équipement de sécurité spécial : 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 les vapeurs.

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 :

Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

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

Assurer une bonne ventilation / épuisement sur le lieu de travail.

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Retour en arrière possible sur une distance considérable.

Date: Le 27 Novembre, 2018

SDS: Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. - Spot



Les contenants fermés peuvent se rompre lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême.

L'oxydation à l'air de ce produit peut provoquer une combustion spontanée. Pour éviter une combustion spontanée, évitez l'accumulation de résidus et imbibez les chiffons souillés, filtrez la cabine de pulvérisation et vaporisez dans un récipient en métal fermé rempli d'eau.

Ne pas pressuriser, couper, souder, percer, meuler ou exposer les contenants à la chaleur, aux flammes, aux étincelles, à l'électricité statique ou à d'autres sources d'inflammation, car le contenant pourrait exploser.

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.

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 : 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 :

Alcanes C9-C11: 5 mg / m3 (brouillard)

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Proprietes physiques et chimiques

État physique Liquide

Apparence Claire Odeur Inodore

CouleurEau BlancheSeuil olfactifPas de données

disponibles

Propriété Valeurs Remarques /

<u>Méthode</u>

PHPas de données disponiblesAucun connuPoint de fusion / congélationPas de données disponiblesAucun connuPoint d'ébullition / Plage171 °CAucun connu

Date: Le 27 Novembre, 2018

SDS: Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. - Spot



Point de rupture	50 °C	Aucun connu
Taux d'évaporation	Similaire	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Inflammable	Aucun connu
Inflammabilité supérieure et inférieure	Pas de données disponibles	Aucun connu
11 14 1 1		

ou limite explosive

Pression de vapeur Pas de données disponibles Aucun connu Densité de vapeur Pas de données disponibles Aucun connu Densité 0.81 g/cm3 Aucun connu Insoluble Hydrosolubilité Aucun connu Solubilité Autres Solvants Pas de données disponibles Aucun connu Coefficient de partage Aucun connu 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

Autres propriétés

Viscosité dynamique

Propriétés explosives

Propriétés oxydantes

Point de ramollissementPas de données disponiblesAucun connuTeneur en COV%Pas de données disponiblesAucun connuLa taille des particulesPas de données disponiblesAucun connuDistribution de taille de particulePas de données disponiblesAucun connu

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Pas de données disponibles Aucun connu

Pas de données disponibles Aucun connu

Pas de données disponibles Aucun connu

Réactivité Stable à température et pression ambiantes normales.

Stabilité chimiqueAucune décomposition si stockée et appliquée comme indiqué. **Conditions à éviter**Aucune décomposition si stockée et appliquée comme indiqué.

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation.

Produits de décomposition Les gaz et vapeurs dangereux produits par le feu sont des oxydes de

dangereux carbone.

.a...goroax

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 :

DL50 calculée 8000 mg / kg

CL50 calculée: 5900 mg / m3 / 4 heures.

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:

Date: Le 27 Novembre, 2018 SDS: Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. – Spot



Mutagénicité : Aucune preuve d'effet mutagène.

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

Sensibilisation : Aucune donnée disponible pour le mélange. **Reproduction :** Aucune preuve d'effet sur la reproduction.

Effets sur les organes cibles : Aiguë : Aucune information disponible

Chronique: Aucun connu

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 :

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

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. Conteneur sous pression.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD canadienne (route et rail) : Matériel réglementé

Nom d'expédition : Distillats de pétrole, N.O.S.

Classe de danger : 3

Numéro d'identification: UN 1268

Groupe d'emballage : III



Département Américain des Transports (DOT) : Matériel réglementé

Nom d'expédition : Distillats de pétrole, N.O.S.

Classe de danger : 3

Numéro d'identification: UN 1268

Date: Le 27 Novembre, 2018

SDS: Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. - Spot



Groupe d'emballage : III



Transport maritime (IMO) : Matériel réglementé

Nom d'expédition : Distillats de pétrole, N.O.S.

Classe de danger : 3

Numéro d'identification: UN 1268

Groupe d'emballage : III



Transport aérien (IATA) : Matériel réglementé Nom d'expédition : Distillats de pétrole, N.O.S.

Classe de danger : 3

Numéro d'identification : UN 1268

Groupe d'emballage : III



15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement :

Classification 1988 SIMDUT: Classe D - Division 2B, Classe B.





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:

Date: Le 27 Novembre, 2018

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



TSCA Conformes
DSL/NDSL Conformes
EINECS/ELINCS Conformes
ENCS Conformes
IECSC Conformes

KECL -

PICCS Conformes
AICS Conformes

<u>Légende</u>

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 : 2 Danger

Inflammabilité : 2 Danger Physique : 0 Danger Protection personnelle : B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

16. OTHER INFORMATION

Preparé par: Lizmar

551 Catchmore Road Campbellford, Ontario

K0L 1L0

Date d'émission : Le 27 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

Date: Le 27 Novembre, 2018

SDS: Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. - Spot



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