

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

Identificateur de produit: VAPOUR BLOCK

Date de fiche de données de

sécurité : Le 25 Novembre 2018

L'utilisation de la préparation : Agent de surface contre les odeurs.

Identification de l'entreprise:Brodi Specialty Products Ltd.

3175 14th Ave., Unit 1 Markham, Ontario L3R 0H1

Numéro de téléphone d'urgence : 1-877-744-0751

Urgence de transport numéro de

1-877-744-0751

téléphone :

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble d'urgence :

OSHA / WHMIS 2015 Dangers

Classification de la substance ou du mélange

SGH – E-U / Canadien classification:

SGH Dangers:

Toxicité aiguë (orale) Catégorie 5 H303 Danger par aspiration Catégorie 1 H304 Sensibilisant cutané Catégorie 1 H317 Irritant pour les yeux Catégorie 2A H319

Éléments d'étiquetage

SGH – E-U/ Canadien étiquetage Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH): Danger

Déclarations de danger (SGH) :

H303: Peut être nocif en cas d'ingestion.

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (SGH):

P264: Laver soigneusement la peau après manipulation.

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

P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du

visage.



Déclarations de Réponse (SGH) :

P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

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

P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	Nº CAS	% en poids	Classification
Distillats (pétrole), Milieu Hydrotraité	64742-46-7	80-100	Liquides Inflammables Catégorie 4 - H227 Risque d'aspiration Catégorie 1 - H304
D Limonène	5989-27-5	0.5 – 1.5	Liquides Inflammables Catégorie 3 - H226 Toxicité aiguë (orale) Catégorie 4 - H302 Risque d'aspiration Catégorie 1 - H304 Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 2 - H315 Sensibilisation cutanée Catégorie 1- H317 STOT (exposition unique) Effets narcotiques Catégorie 3 - H336

4. PREMIERS SOINS

Inhalation: Retirer 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. Consulter un médecin

immédiatement.

Contact avec la peau: Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements

contaminés et les laver avant de les 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: En cas d'ingestion, ce produit présente un risque important d'aspiration et de

pneumonie chimique. L'induction de vomissements n'est pas recommandée. Considérez le charbon activé et / ou le lavage gastrique. Si le patient est obnubilé, protéger les voies respiratoires par intubation endotrachéale à ballonnet ou en plaçant le corps dans une position de Trendelenburg et de décubitus latéral

gauche.

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

résistante à l'alcool.

Agents extincteurs inappropriés: Aucun connu

Risques particuliers: La décomposition thermique libère des gaz irritants.



Équipement de sécurité spécial: Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de

protection.

Incendie et explosion :Non inflammable. Pas un risque d'explosion.

Autres informations: Garder les contenants et entourant cool 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.

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 ou absorbants pour empêcher la migration et

l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage : Eliminer les déversements immédiatement avec de l'absorbant et éliminer 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.

Prévenir la formation d'aérosols.

Éviter les éclaboussures ou pulvériser dans des endroits fermés.

Informations sur le feu et des explosions :

Tenir des appareils de protection respiratoire.

Aucune mesure particulière requise.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

Exigences à respecter par les magasins et les récipients :

Stocker dans un endroit frais.

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune :

Conserver à l'écart des produits alimentaires.

Plus d'informations sur les conditions de stockage :

Conserver dans un endroit frais et sec dans des récipients bien fermés.

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Conserver le récipient 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 : Gants imperméables



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 :

D Limonène: TWA (ACGIH) 30 ppm.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Proprietes physiques et chimiques

État physique ApparenceLiquide

Transparent **Odeur**Citrus léger

Couleur Jaune Seuil olfactif Pas de données disponibles

<u>Valeurs</u> Remarques / Méthode

N'est pas applicable Hq Aucun connu Point de fusion / congélation Pas de données disponibles Aucun connu Point d'ébullition / Plage Pas de données disponibles Aucun connu Point de rupture 112 C Aucun connu Taux d'évaporation Similaire Aucun connu Inflammabilité (solide, gaz) Non inflammable Aucun connu

Limite d'inflammabilité dans

l'air :

Propriété

Limite supérieurePas de données disponiblesAucun connuLimite inférieurePas de données disponiblesAucun connuPression de vapeurPas de données disponiblesAucun connuDensité de vapeurPas de données disponiblesAucun connu

Densité 0.84 g/cm3 (+/- 0.5)

HydrosolubilitéNon solubleAucun connuSolubilité Autres SolvantsPas de données disponiblesAucun connu

Coefficient de partage

n-octanol / eauPas de données disponibles Aucun connu

La température d'auto
Pas de données disponibles Aucun connu

inflammation

Température de décompositionPas de données disponiblesAucun connuViscositéHuile très fineAucun connuPropriétés explosivesPas de données disponiblesAucun connuPropriétés oxydantesPas de données disponiblesAucun connu

Autres propriétés

Point de ramollissementPas de données disponiblesTeneur en COV%Pas de données disponiblesLa taille des particulesPas de données disponiblesDistribution de taille dePas de données disponibles

particule

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ



Réactivité Stable.

Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées Stabilité chimique

(voir section 7).

Pas de décomposition si utilisé et stocké selon les spécifications. Évitez la Décomposition thermique / chaleur, les étincelles, les flammes nues et autres sources d'inflammation. conditions à éviter :

Évitez les températures dépassant le point d'éclair. Contact avec des

matériaux incompatibles.

Possibilité de réactions

dangereuses Conditions à éviter

Produits de décomposition

dangereux

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Températures extrêmement élevées ou basses.

Oxydes de carbone (CO, CO2).

Matières à éviter Agents oxydants et réducteurs. 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 :

LD 50 calculé (oral) rat> 2,000 mg par kg Sur la peau : Provoque le séchage de la peau Sur l'œil: Provoque des douleurs et des rougeurs.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : D Limonène est un sensibilisant cutané.

Informations toxicologiques supplémentaires : Cancérogénicité: Non classé comme dangereux.

Toxicité pour la reproduction : Non classé comme dangereux.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles Exposition unique: Non classé comme dangereux. Toxicité spécifique pour certains organes cibles Exposition répétée : Non classé comme dangereux. **Danger par aspiration**: Pas un risque d'aspiration.

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: Tous les composants organiques de ce produit sont facilement

biodégradables.

Toxicité aquatique : Non disponible

Toxicité pour les alques, les poissons

invertébrés: Non disponible **Biodégradation:** Non disponible

13. ÉLIMINATION



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

<u>Légende</u>

TSCA - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou exclus de la liste des États-Unis. Loi sur le contrôle des substances toxiques Article 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 : 1 Léger Danger Physique : 0 Danger minimal Protection personnelle : B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

16. AUTRES INFORMATIONS

Preparé par : Département technique

Date d'émission : Le 4 Avril 2018
Date de révision : Le 19 Juin 2018

Notes de révision : Mises à jour basées sur les résultats des tests d'inflammabilité 14 juin 2018 :

Dangers SGH, Déclarations de danger (SGH), Conseils de prudence (SGH), Mesures de lutte contre l'incendie, Manipulation et stockage, Propriétés physiques - Point d'éclair et

Information sur le transport.

Date de révision: Le 25 Novembre 2018

Notes de révision: Corrections apportées aux mises à jour en fonction des résultats des tests

d'inflammabilité, 14 juin 2018: Mesures de lutte contre les incendies - Combustible supprimé, propriétés non inflammables ajoutées et propriétés physiques - Correction du

point d'éclair, ainsi qu'une nouvelle adresse sous Identification de la société.

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