



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ VAPOUR BLOCK

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

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 téléphone : 1-877-744-0751

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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VAPOUR BLOCK

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	N° 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. CO ₂ , poudre chimique, mousse résistante à l'alcool.
Agents extincteurs inappropriés:	Aucun connu
Risques particuliers :	La décomposition thermique libère des gaz irritants.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ VAPOUR BLOCK

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 : Éliminer 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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VAPOUR BLOCK

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

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Citrus léger
Apparence	Transparent	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Jaune	Remarques /	
Propriété	Valeurs	Méthode	
pH	N'est pas applicable	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 :			
Limite supérieure	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Limite inférieure	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	0.84 g/cm3 (+/- 0.5)		
Hydrosolubilité	Non soluble	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	Huile très fine	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		
Teneur en COV%	Pas de données disponibles		
La taille des particules	Pas de données disponibles		
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ VAPOUR BLOCK

Réactivité	Stable.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
Décomposition thermique / conditions à éviter :	Pas de décomposition si utilisé et stocké selon les spécifications. Évitez la chaleur, les étincelles, les flammes nues et autres sources d'inflammation. Évitez les températures dépassant le point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Températures extrêmement élevées ou basses.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO ₂).
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 algues, les poissons invertébrés :	Non disponible
Biodégradation :	Non disponible

13. ÉLIMINATION

Recommandations relatives à l'élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément aux réglementations

Date : Le 25 Novembre 2018

SDS: Brodi – VAPOUR BLOCK



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ VAPOUR BLOCK

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 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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VAPOUR BLOCK

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

Préparé 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