

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Brodi Specialty Products Ltd. H637MS Concrete and Asphalt Cleaner.

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

**Identificateur de produit:** H637MS Concrete and Asphalt Cleaner.

**Date de fiche de données de sécurité :** Le 16 Février, 2019

**L'utilisation de la préparation :** Nettoyeur.

**Fabricant:** Brodi Speciality Products Ltd.  
3175 14th Avenue, Unit # 1,  
Markham, Ontario  
L3R 0H1

**Numéro de téléphone d'urgence :** Téléphone d'urgence: 905-475-6084  
Numéro sans frais: 1-877-744-0751

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Vue d'ensemble d'urgence :**

**OSHA / SIMDUT 2015 Dangers**

Non classé comme dangereux.

**Classification des substances ou des mélanges**

**SGH- E-U / Canadien classification:**

**SGH Dangers**

Aucun

**Éléments d'étiquetage**

**SGH-US/ Canadien étiquetage**

**Pictogrammes de danger (SGH) :**

Aucun

**Mention d'avertissement (SGH) :**

Aucun

**Déclarations de danger (SGH) :**

Aucun

**Conseils de prudence (SGH) :**

Aucun

**Déclarations de Réponse (SGH) :**

Aucun

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Brodi Specialty Products Ltd. H637MS Concrete and Asphalt Cleaner.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
--------------	--------	------------	----------------

Aucun ingrédient classé comme dangereux dans le SIMDUT 2015 ou à des niveaux nécessitant une divulgation.

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Inhalation:</b>	Sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
<b>Ingestion:</b>	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 immédiatement.
<b>Notes au médecin:</b>	Traitement basé sur le jugement du médecin traitant.

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Inonder avec de l'eau pour l'agent d'extinction. CO2, poudre chimique, mousse résistante à l'alcool
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Aucun connu.
<b>Risques particuliers :</b>	La décomposition thermique libère des gaz irritants.
<b>Équipement de sécurité spécial:</b>	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.
<b>Incendie et explosion :</b>	Non inflammable. Pas un risque d'explosion.
<b>Autres informations :</b>	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 ou le 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 ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Brodi Specialty Products Ltd. H637MS Concrete and Asphalt Cleaner.

**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 :

Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail.

Empêcher la formation d'aérosols.

Évitez les éclaboussures ou les pulvérisations dans les endroits clos.

### 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 :

**Stockage :** Acides, Oxydants, agents réducteurs.

### 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 alcalins, ou acides forts.

Conserver à l'écart des agents oxydants.

Stocker 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 spécifique de fin (s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Protection respiratoire :** Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.

**Protection des mains :** Gants résistants aux produits chimiques.

**Protection des yeux :** Lunettes de protection ou écran facial complet.

**Protection de la peau :** Utiliser des vêtements imperméables corporels.

**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 :** Aucun ingrédient avec des limites d'exposition.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Typique
Apparence	Opaque	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Blanc	Remarques /	
Propriété	Valeurs	Méthode	
pH	8.5-9.0	Aucun connu	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Brodi Specialty Products Ltd. H637MS Concrete and Asphalt Cleaner.

Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Point d'ébullition / Plage	Pas de données disponibles	Aucun connu
Point de rupture	N'est pas applicable.	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	1.00 g/cm <sup>3</sup>	
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau.	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
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

Réactivité	Pas de données disponibles
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
Décomposition / conditions thermiques à éviter :	Pas de décomposition si utilisé et stocké selon les spécifications.
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 <sub>2</sub> ). Oxydes de sodium.
Matières à éviter	Les agents réducteurs. Acides forts.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë :

#### Valeurs déterminantes pour la classification DL / CL50 :

#### Calculé :

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Brodi Specialty Products Ltd. H637MS Concrete and Asphalt Cleaner.

> 2 000 mg / kg (orale / rat).

**Sur la peau :** Aucun effet rapporté.

**Sur l'œil :** Aucun effet rapporté.

**Ingestion :** Peut être irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac. Les symptômes peuvent inclure des douleurs à l'estomac et des nausées.

**Inhalation :** Peu susceptible de causer une irritation.

**Sensibilisation :** Aucun effet connu.

**Informations toxicologiques supplémentaires :**

**Cancérogénicité :**

**Nom chimique :** Aucun

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité :</b>	Non classés
<b>Persistance et dégradabilité :</b>	Non disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation :</b>	Non disponible
<b>La mobilité dans le sol :</b>	Non disponible
<b>Autres effets indésirables :</b>	Non disponible
<b>Autres informations :</b>	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 (IMDG) :** Non réglementé.

**Transport aérien (IATA) :** Non réglementé.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Santé et sécurité au travail Règlement :**

**Classification 1988 SIMDUT :** Pas réglementé par le SIMDUT.

**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 :**

<b>TSCA</b>	Conformes
<b>DSL/NDSL</b>	Conformes
<b>EINECS/ELINCS</b>	Conformes
<b>ENCS</b>	Conformes
<b>IECSC</b>	Conformes

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Brodi Specialty Products Ltd. H637MS Concrete and Asphalt Cleaner.

KECL	-
PICCS	Conformes
AICS	Conformes

### Légende

**TSCA** - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou sont exemptés ou exclus de l'inscription sur l'inventaire de la section 8 (b) de la Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis.

**DSL/NDL** -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 de l'État Américain :

#### California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

#### HMIS III Note :

Santé : 0 Danger Minimal

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Danger Minimal

Protection personnelle : B

SDS US (SGH Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Département technique.

Date d'émission : Le 16 Février, 2019

Date de révision :

Note de révision :

#### 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**