



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SPOR

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

**Identificateur de produit:** SPOR

**Date de fiche de données de sécurité :** Le 27 Janvier, 2020

**L'utilisation de la préparation :** Contrôle des odeurs

**Identification de l'entreprise:** Brodi Specialty Products Ltd.  
3175 14<sup>th</sup> Ave., Unit 1  
Markham, Ontario L3R 0H1

**Numéro de téléphone d'urgence :** 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- US / Canadien classification:**  
**SGH Dangers**  
Liquide Inflammable Catégorie 3 H226  
Peau Irritant Catégorie 2 H315  
Skin Sensibilisateur Catégorie 1 H317  
Irritant pour les yeux Catégorie 2B H320  
**Éléments d'étiquetage**  
**SGH étiquetage**  
**Pictogrammes de danger (SGH) :**



**Mention d'avertissement (SGH):** Avertissement  
**Déclarations de danger (SGH) :**  
H226 : Liquide et vapeurs inflammables.  
H315 : Provoque une irritation de la peau.  
H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.  
H320 : Provoque une irritation des yeux.

**Conseils de prudence (SGH) :**  
P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes - Ne pas fumer.  
P233 : Conserver le récipient bien fermé.  
P240 : Conteneur de sol / de liaison  
P241 : Utiliser un équipement électrique / de ventilation / éclairage à l'épreuve des explosions.  
P243 : Prenez toutes les mesures de précaution contre les décharges statiques.  
P261 : Évitez de respirer le brouillard ou la vapeur.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SPOR

P262 : Ne pas entrer dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.

P271 : Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans une zone bien ventilée.

P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés sur le lieu de travail.

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

### Déclarations de réponse (SGH) :

P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou à la douche.

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. Consulter un médecin.

P333 + P313 : Si une irritation cutanée ou une éruption cutanée survient : Consulter un médecin.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
2-Propanol	67-63-0	15-30	Liquides Inflammables Catégorie 2 - H225 Toxicité Aiguë Catégorie 5 (Orale) - H303 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H319
Parfum	Mélange	1-5	Liquides Inflammables Catégorie 3 - H226 Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Sensibilisation Cutanée Catégorie 1 - H317 STOT Irritation des Voies Respiratoires à Une Seule Exposition Catégorie 3 - H335
Oxyde de Lauramine	1643-20-5	1-5	Corrosion / irritation de la peau Catégorie 1B - H314 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318

### 4. PREMIERS SOINS

Inhalation:	Emmener 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. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
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.

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

Agents extincteurs appropriés:	Inondation avec de l'eau pour l'agent extincteur. CO2, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools
--------------------------------	---



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SPOR

<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Aucun connu.
<b>Risques particuliers :</b>	La décomposition dégage des gaz irritants thermiques.
<b>Équipement de sécurité spécial:</b>	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.
<b>Incendie et explosion :</b>	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.

##### **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 :**

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

Empêcher la formation de brouillard.

Eviter les projections ou de pulvériser dans des espaces clos.

##### **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 :** Acides, comburants, les agents réducteurs.

##### **Exigences concernant les lieux et conteneurs :**

Conserver dans un endroit frais.

Évitez le stockage près de la chaleur extrême, des sources d'inflammation ou des flammes nues.

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SPOR

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

Protection respiratoire :	Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.
Protection des mains :	Gants résistant aux produits chimiques.
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité ou écran facial complet.
Protection de la peau :	Utilisez des vêtements imperméables pour 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 :

2-Propanol :	ACGIH TLV (États-Unis, 3/2012) TWA : 200 ppm 8 heures. STEL : 400 ppm 15 minutes.
	NIOSH REL (États-Unis, 1/2013) TWA : 400 ppm 10 heures. TWA : 980 mg / m <sup>3</sup> 10 heures. STEL : 500 ppm 15 minutes. STEL : 1225 mg / m <sup>3</sup> 15 minutes.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide		
Apparence	Ambre	Odeur	Typique.
Couleur	Eau blanc	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Propriété	Valeurs	Remarques / Méthode	
pH	7.0	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	24 C estimate.	Aucun connu	
Taux d'évaporation	Similaire	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	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	1.104 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	



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SPOR

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

Stable.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).

Décomposition / conditions  
thermiques à éviter :

Pas de décomposition de stockage et de manipulation conformes.

Possibilité de réactions  
dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

Températures extrêmement élevées ou basses. Évitez la chaleur, les étincelles, les flammes nues et d'autres sources d'inflammation.

Produits de décomposition  
dangereux

Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>).

Matières à éviter

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 DL / CL50 :

**2-Propanol N ° CAS 67-63-0:**

DL50 (Oral, Rat): 5045 mg / kg

DL50 (Dermique, Lapin) : 12870 mg/kg

LC50 (Inhalation, Rat) : 73 mg/1/4 heure

**Sur la peau** : Causes du séchage de la peau.

**Sur les yeux** : Provoque de la douleur et des rougeurs.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Parfum classé comme sensibilisant cutané.

Informations toxicologiques complémentaires :

**Cancérogénicité** : Nom chimique Aucun

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité :

Non classé

Persistance et dégradabilité :

Non disponible

Potentiel de bioaccumulation :

Non disponible

La mobilité dans le sol :

Non disponible

Autres effets indésirables :

Aucun connu.

Autres informations :

Tous les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SPOR

### 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.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD Canadienne (route et rail) : Matériel Réglementé : (Quantité limitée Quantité de 1 litre ou moins peut être expédiée)**

Nom D'expédition : Liquide inflammable, N.O.S.

Contient : Alcool Isopropylique

Classe de Risque : 3

Numéro D'identification : UN 1993

Groupe D'emballage : II



**Département Américain des Transports (DOT) : Matériel Réglementé : (Quantité limitée Quantité de 1 litre ou moins peut être expédiée)**

Nom D'expédition : Liquide inflammable, N.O.S.

Contient : Alcool Isopropylique

Classe de Risque : 3

Numéro D'identification : UN 1993

Groupe D'emballage : II



**Transport Maritime (IMO) : Matériel Réglementé : (Quantité limitée Quantité de 1 litre ou moins peut être expédiée)**

Nom D'expédition : Liquide inflammable, N.O.S.

Contient : Alcool Isopropylique

Classe de Risque : 3

Numéro D'identification : UN 1993

Groupe D'emballage : II





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SPOR

**Transport Aérien (IATA) : Matériel Réglementé : (Quantité limitée Quantité de 1 litre ou moins peut être expédiée)**

Nom D'expédition : Liquide inflammable, N.O.S.

Contient : Alcool Isopropylique

Classe de Risque : 3

Numéro D'identification : UN 1993

Groupe D'emballage : II



### 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 :

<b>TSCA</b>	Conformes
<b>DSL/NDSL</b>	Conformes
<b>EINECS/ELINCS</b>	Conformes
<b>ENCS</b>	Conformes
<b>IECSC</b>	Conformes
<b>KECL</b>	-
<b>PICCS</b>	Conformes
<b>AICS</b>	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





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SPOR

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 Risque

Inflammabilité : 2 Risque

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : B

SDS US (SGH Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Département Technique

Date d'émission : Le 7 Juin, 2017

Date de révision: Le 27 Janvier 2020

Notes de révision: Section 3 Composition / Information sur les Composants - Sodium-2-sodium sulfate enlevé et remplacé par Oxyde de Lauramine.

### 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**