

# Fiche de Données de sécurité

## SECTION I - IDENTIFICATION

**IDENTIFICATEUR DE PRODUIT :** Turbo Foam  
**CODE DE PRODUIT :** 204000010-20AR  
**UTILISATION RECOMMANDÉE :** Bio-Enzymatic Odor Eliminator  
**NOM DE LA SOCIÉTÉ :** Brodi Specialty Products  
**ADRESSE DE LA SOCIÉTÉ :** 3175 14<sup>th</sup> Avenue, Unit #1, Markham, ON L3R 0H1  
**ENTREPRISE TÉLÉPHONE :** 905-475-6084  
**TÉLÉPHONE D'URGENCE :** 800-535-5053

## SECTION II - IDENTIFICATION DES DANGERS

**CLASSIFICATION :** Gaz liquéfié une sensibilisation de la Peau : Catégorie 1

**DÉCLARATION DE DANGER(S) :** **ATTENTION :** Peut causer une réaction allergique. Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Ce produit contient les pourcentage de produits chimiques d'une toxicité inconnue : 0 %

**CONSEILS DE PRUDENCE :** Tenir à l'écart de la chaleur, étincelles, flammes nues et les surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou d'autres source d'inflammation. Récipient sous pression : Ne pas percer ou brûler, même après usage. Protéger de la lumière. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Éviter de respirer les aérosols. Porter des gants de protection. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir de leur lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas de contact avec la peau : Laver avec beaucoup de savon et d'eau. Si l'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements fédéraux, d'État et locaux.

**SYMBOLE :**



**DANGERS NON CLASSÉES AILLEURS :** N/A

## SECTION III - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| INGRÉDIENTS DANGEREUX | NUMÉRO CAS | POUR CENT |
|-----------------------|------------|-----------|
| N-butane/propane      | 68476-86-8 | 3-7 %     |
| Fragrance             | Mélange    | 1 - 5 %   |

## SECTION IV - PREMIERS SOINS

**YEUX :** En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin ou l'attention.

**INGESTION :** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf sur l'autorité médicale. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**INHALATION :** Amener la victime à l'air libre.

**PEAU :** En cas de contact avec la peau : Laver abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation de la peau : consulter un médecin.

**DANGERS AIGUS POUR LA SANTÉ :** Aucun connu

**RISQUES DE SANTÉ CHRONIQUES :** Aucun connu

**NOTE AU MÉDECIN :** Il n'y a pas de traitement spécifique. Traitement de la surexposition devrait être sur le contrôle des symptômes et de l'état clinique du patient.

## SECTION V - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**MOYENS D'EXTINCTION :** Utiliser le support approprié pour combattre le feu environnant.

**MOYENS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS :** N/A

## Fiche de Données de sécurité

**PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :** Porter un respirateur approuvé de protection respiratoire autonome avec masque intégral à un mode de pression positive avec des vêtements de protection complète du corps lorsque la lutte contre les incendies.

**RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE :** Tenir à l'écart des étincelles, flammes nues et les surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou d'autres source d'inflammation.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :** Oxydes de carbone, d'azote.

### SECTION VI - MESURES

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE :** Se reporter à la section VIII pour l'équipement de protection individuelle.

**DÉVERSEMENT :** Mop ou enlever avec un absorbant approprié. Déposer à l'extérieur. Rincer à l'eau.

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS :** Éliminer en conformité avec les lois locales, provinciales et fédérales. Les non-dangereux

**STATUT RCRA :** Des déchets susceptibles considéré comme dangereux selon la RCRA, cependant du produit devrait être caractérisé avant leur élimination (40 CFR 261).

### SECTION VII - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**MANIPULATION ET STOCKAGE :** Stocker à l'abri du soleil. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Récipient sous pression : Ne pas percer ou brûler, même après usage.

**AUTRES PRÉCAUTIONS :** Garder hors de la portée des enfants.

**INCOMPATIBILITÉ :** Agents oxydants forts, les agents réducteurs forts, les chlorures d'acides.

### SECTION VIII - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

| INGRÉDIENTS DANGEREUX | OSHA PEL   | ACGIH TLV  |
|-----------------------|------------|------------|
| N-butane/propane      | 1000 ppm   | 1000 ppm   |
| Fragrance             | Non établi | Non établi |

**LES MESURES D'INGÉNIERIE / VENTILATION :** Ventilation générale adéquate.

**PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES :** Non requis avec une ventilation adéquate de l'

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE :** Lunettes de sécurité

**DES MESURES SUPPLÉMENTAIRES :** Se laver les mains et les vêtements en contact avec le produit après utilisation.

### SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**APPARENCE :** Blanc Mousse à expansion

**ODEUR :** Vert printemps (minty floral)

**SEUIL DE L'ODEUR :** P/D

**pH :** 9,8 - 11,8

**POINT DE FUSION/CONGÉLATION :** 32°F

**LE POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET INTERVALLE D'ÉBULLITION :** > 212°F (100°C)

**POINT D'ÉCLAIR :** N/D

**TAUX D'ÉVAPORATION :** < 0,8 (lent)

**INFLAMMABILITÉ (SOLIDE/GAZ) :** N'est pas considéré comme un aérosol inflammable ou un aérosol extrêmement inflammable par l'OSHA (29CFR 1910.1200)

**L'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE/INFÉRIEURE OU LIMITES :**

**SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ :** N/D

**SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ :** N/D'

**EXPLOSIVITÉ ( % PLUS FAIBLE) :** N/D

**EXPLOISVE LIMITE SUPÉRIEURE ( %) :** N/D

**TENSION DE VAPEUR (mm HG) :** N/D

**DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1) :** N/D

**DENSITÉ RELATIVE (H<sub>2</sub>O = 1) :** 0,98 - 1,01 @ 77° F (25° C)

**SOLUBILITÉ(s) :** 100 % d'eau

**COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU (KOE) :** N/D

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :** P/D

**TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION :** N/D

**VISCOSITÉ :** N/D

**SECTION X - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**RÉACTIVITÉ** : Aucune connue

**STABILITÉ CHIMIQUE** : Stable

**POSSIBLE DE RÉACTIONS DANGEREUSES** : Aucune connue

**CONDITIONS À ÉVITER** : Température supérieure à 122°F peut causer une rupture.

**INCOMPATIBILITÉ** : Agents oxydants forts, les agents réducteurs forts, les chlorures d'acides.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX** : Oxydes de carbone

**SECTION XI - INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES** : Non établi

**VOIES D'ABSORPTION** : Yeux, ingestion, inhalation Peau

**YEUX** : Irritation légère si tout

**INGESTION** : N' est pas une voie probable d'exposition dans des conditions de manutention normale du produit. L'exposition aiguë : l'inhalation peut provoquer des nausées, des vomissements, de la toux et de l'irritation pulmonaire.

**PEAU** : Peut causer une irritation avec le contact prolongé ou répété.

**ÉTAT DE SANTÉ AGGRAVÉ** : Troubles de la peau, les voies respiratoires et les yeux seront aggravés par l'exposition.

**DANGERS AIGUS POUR LA SANTÉ** : Aucun connu

**RISQUES DE SANTÉ CHRONIQUES** : Aucun connu

**CANCÉROGÉNICITÉ** : OSHA : Non ACGIH : Non NTP : Non IARC : Non AUTRES : N/A

**SECTION XII - INFORMATION**

**L'ÉCOTOXICITÉ** : Non établie

**PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ** : Ce produit est biodégradable.

**POTENTIEL DE BIOACCUMULATION** : Ce produit ne devrait pas se bioaccumuler.

**MOBILITÉ DANS LE SOL** : Ce produit est mobile dans le sol.

**D'AUTRES EFFETS NÉGATIFS** : Aucun connu

**SECTION XIII - PROCÉDURES D'ÉLIMINATION**

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS** : Éliminer en conformité avec les lois locales, provinciales et fédérales. Les non-dangereux

**STATUT RCRA** : Des déchets susceptibles considéré comme dangereux selon la RCRA, cependant du produit devrait être caractérisé avant leur élimination (40 CFR 261).

**SECTION XIV - TRANSPORT INFORMATION**

**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE** : Aérosols, Ltd Qty.

**CLASSE/DIVISION DE DANGER** : 2.2

**NUMÉRO UN/NA** : UN 1950

**GROUPE D'EMBALLAGE** : N/A

**ENVOI DE L'AIR**

**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE** : Aérosols, Ltd Qty.

**CLASSE/DIVISION DE DANGER** : 2.2

**NUMÉRO UN/NA** : UN 1950

**GROUPE D'EMBALLAGE** : N/A

**VOYAGE PAR L'EAU** :

**NAVIRE (IMO/IMDG)**

**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE** : Aérosols, Ltd Qty.

**CLASSE/DIVISION DE DANGER** : 2.2

**NUMÉRO UN/NA** : UN 1950

**LE GROUPE D'EMBALLAGE** : N/A

**LES DANGERS POUR L'EAU** : N/A

## SECTION XV - INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

**TSCA STATUT :** Tous les produits chimiques sont répertoriés ou exonérés.

**CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE, COMPENSATION AND LIABILITY ACT) :** Aucun

**SARA 311/312 CATÉGORIES DE DANGER :** Aucun

**INGRÉDIENTS DÉCLARABLES SARA 313 :** Aucune

**LOI SUR L'EAU SAINÉ :** Aucun

**LES RÈGLEMENTS DE L'ÉTAT :** Aucune Proposition 65 de la Californie : Aucun

**RÈGLEMENT INTERNATIONAL :** Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**LES COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV) :** 8 %

|                              |       |                              |   |
|------------------------------|-------|------------------------------|---|
| <b>NFPA : SANTÉ</b>          | 0     | <b>HMIS : SANTÉ</b>          | 0 |
| <b>NFPA INFLAMMABILITÉ :</b> | 0     | <b>HMIS INFLAMMABILITÉ :</b> | 0 |
| <b>RÉACTIVITÉ NFPA :</b>     | 0     | <b>HMIS RÉACTIVITÉ :</b>     | 0 |
| <b>AUTRES NFPA :</b>         | Aucun | <b>HMIS PROTECTION :</b>     | A |

## SECTION XVI - AUTRES INFORMATIONS

**PRÉPARATION PAR :** Andrew Bach

**DATE :** 01/09/2019

**DATE DE RÉVISION :** 01/09/2019

N/A = Non Applicable, N/D = Non Déterminé

**DISCLAIMER :** Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant il n'y a pas de présomption de responsabilité pour l'exactitude ou la complétude des renseignements contenus aux présentes. La détermination finale de la pertinence de tout matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter certains risques et devraient être utilisées avec prudence. Bien que certains risques soient décrits aux présentes, nous ne pouvons pas garantir que ces risques sont la seule qui existe. Les informations contenues dans cette fiche ont été obtenues de sources fiables et actuelles ; cependant, les données sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et précision. Étant donné que les conditions ou la manipulation, l'entreposage et l'élimination de ce produit sont hors du contrôle du fabricant, le fabricant ne sera pas responsable de la perte, dommage ou frais découlant de l'utilisation inappropriée des produits. Aucune garantie, exprimée ou sous-entendu, en ce qui concerne le produit décrit dans cette fiche est créée ou inférée par toute déclaration à la SDD. Divers organismes gouvernementaux peuvent avoir des règlements relatifs au transport, manutention, stockage, utilisation ou l'élimination de ce produit qui n'est peut-être pas couverts par la présente SDD. L'utilisateur est responsable de la pleine conformité.