

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

Identificateur de produit: SEA BREEZ

Date de fiche de données de

sécurité : Le 3 Mars 2017

L'utilisation de la préparation : Neutralisation des 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- US / Canadien classification:

SGH Dangers

Non classé comme dangereux selon WHMIS 2015

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

Réponse (SGH):

Aucun

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique: Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Alcool Ethoxylate	68131-39-5	1-5	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H 319
Parfum	Mélange	0.1-1.0	Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2 - H315



		Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A- H319
--	--	--

4. PREMIERS SOINS

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

contaminés et les laver avant réutilisation.

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.

Inhalation: Emmener à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

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

Agents extincteurs inappropriés: Aucun connu

Risques particuliers : La décomposition dégage des gaz irritants thermiques.

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 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 :

Conserver le dispositif de protection respiratoire disponible.

Aucune mesure particulière n'est 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.

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

Stocker à l'écart des produits 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 : Normalement pas nécessaire.
Protection des yeux : Normalement pas nécessaire.
Protection de la peau : Normalement pas nécessaire.

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 : Pas d'ingrédients avec des niveaux d'exposition.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Proprietes physiques et chimiques

État physique Liquide

Apparence Claire Odeur Citron vert

CouleurFluorescent jauneSeuil olfactifPas de données disponiblesPropriétéValeursRemarques /

Méthode

<u>Method</u>

Point de fusion / congélation
Point d'ébullition / Plage
Point de rupture
Taux d'évaporation
Inflammabilité (solide, gaz)

6.2 (+/_ 0.05)
Pas de données disponibles
Pas de données disponibles
Aucun connu

Limite d'inflammabilité dans

l'air:

Limite supérieure Pas de données disponibles Aucun connu



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

Densité 1.02 +/- 0.005 g/cm3

HydrosolubilitéSoluble 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-** Pas de données disponibles Aucun connu

inflammation

Température de décompositionPas de données disponiblesAucun connuViscosité cinématiquePas de données disponiblesAucun connuViscosité dynamiquePas de données disponiblesAucun connuPropriétés explosivesPas de données disponiblesAucun connuPropriétés oxydantesPas de données disponiblesAucun connu

Autres propriétés

Point de ramollissement
Teneur en COV%
Pas de données disponibles
La taille des particules
Distribution de taille de
Pas de données disponibles
Pas de données disponibles
Pas de données disponibles

particule

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 Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou

basses.

Produits de décomposition dangereux

Marth are Not the

Matières à éviter

Oxydes de carbone (CO, CO2). Oxydes de sodium.

Les agents 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 :

Non classés.

Sur la peau : Provoque le séchage de la peau.

Sur les yeux : Provoque des douleurs et des rougeurs. Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucun Informations toxicologiques complémentaires :

Cancérogénicité : Nom chimique :

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité



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 : Non disponible

Autres informations: 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 : Eviter le rejet dans l'environnement.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD canadienne (route et rail) : Matériel pas réglementé.

Département américain des Transports (DOT) : Matériel pas réglementé.

Transport maritime (IMO) : Matériel pas réglementé. Transport aérien (IATA) : Matériel pas réglementé.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement :

Classification 1988 SIMDUT : Non réglementé.

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 : 0 Danger minimal

Inflammabilité : 0 Danger minimal Physique : 0 Risque Minimal Protection personnelle : B

SDS US (SGH Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

16. AUTRES INFORMATIONS

Preparé par : Département technique

Date d'émission: Le 3 Mars 2017

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