

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'ASPHALTE FROID +0°C et l'ASPHALTE FROID -20°C sont des revêtements de couleur noir composés d'un mélange d'agrégats **0-5 mm** et de bitume de hautes qualités. Résistant aux changements de saison, ce produit est prêt à être utilisé pour la réparation de nids-de-poule, des fissures et des brèches sur toutes les surfaces asphaltées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L'asphalte froid +0°C et l'asphalte froid -20°C dépassent les normes établies par le Ministère des Transports du Québec. Le mélange de l'asphalte -20°C degrés est légèrement plus liquide que celui de l'asphalte régulier. Il sera donc plus malléable par temps froid et par ce fait plus facile à installer. Une fois durcit les résultats seront par contre identique à l'asphalte régulier.

RECOMMANDATIONS

- Pour conserver une malléabilité optimale lors de la pose en conditions hivernales, entreposer les sacs dans un endroit tempéré pour une période de 48 heures précédant l'application.
- Ne pas utiliser pour construire des structures asphaltées (ex. rampe).
- Utiliser des réparations de moins de 6 pieds carrés.

MODE D'EMPLOI

• Préparation de surface

Au moyen d'un ciseau à froid, morceler les bords de la surface endommagée pour les débarrasser des agrégats sur le point de se détacher. Nettoyer la surface où sera étendu le produit avec un balai ou une pelle afin d'enlever la pierre, la boue, le sable ou l'eau, etc. pouvant nuire à l'application du nouveau revêtement.

• Application

Remplir le trou d'asphalte froid. Laisser dépasser d'environ ½ pouce au-dessus du reste du pavé afin de pouvoir compacter. Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, l'épaisseur de la couche d'asphalte froid doit être d'au moins 2 pouces. Compresser l'asphalte froid en vous servant soit d'un rouleau, d'un pilon ou d'une pelle afin de bien le compacter. La résistance de l'asphalte froid dépend du compactage fait sur la surface réparée, plus l'asphalte est compacté, meilleur sera le résultat. Dès que cette opération est terminée vous pouvez circuler sur la surface fraîchement recouverte.

• Durcissement

La période de durcissement est plus longue par temps chaud. Avant d'appliquer un scellant, il est recommandé de consulter la fiche technique du manufacturier.

• Nettoyage

Pour nettoyer les instruments ayant servi à la pose, utiliser un dissolvant tel que l'hydrocarbure (essence minérale).

• Précautions

Le naphte contenu dans ce produit peut causer des irritations à la peau et aux yeux. Voir la fiche signalétique (MSDS) pour les premiers soins.

RENDEMENT

Un sac de 30 kg (66 lb) couvre un volume d'environ 0.014 m³ (0.5 pi³). Soit une surface de 2 pi² à 3 pouces d'épaisseur.

EMBALLAGE

Ce produit est offert en 30 Kg (66 lb). 56 sacs par palette. Les palettes sont recouvertes d'un emballage de plastique.

ENTREPOSAGE

Remiser au sec, loin des sources de chaleur. Le tassement lors de l'entreposage n'est pas nuisible aux propriétés du produit.

PREMIERS SOINS

En cas de contact, rincer les yeux à grande eau et consulter un médecin. Ne jamais frotter les yeux. S'il y a ingestion, ne pas provoquer de vomissements, voir un médecin immédiatement.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Pour plus de renseignements, communiquer avec :

Sable Marco Inc.
26 Chemin de la Pêche
Pont-Rouge Québec
G3H 1C3
Tél. 418-873-4509 Fax. 418-873-2561
<http://www.sablemarco.com/>

GARANTIE

Sable Marco inc. garantit ce produit s'il est utilisé conformément aux normes. Les matériaux dont ce produit est composé sont de première qualité. Sable Marco inc. ne donne aucune garantie, qu'elle soit explicite ou implicite. En conséquence de cette garantie, nous (Sable Marco inc.) nous engageons à remplacer le produit défectueux ou à le rembourser.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)**

| Section 1. Identification | | |
|---|---|--------------------------|
| Identificateur de produit | Asphalte froid | |
| Autres moyens d'identification | 730; 731 | |
| Usage recommandé et restrictions d'utilisation | Réparation d'asphalte | |
| Identificateur du fournisseur initial | Sable Marco Inc. 26, Chemin de la Pêche, Pont-Rouge, QC, G3H 1C3, Tél. 418-873-4509 | |
| Numéro de téléphone en cas d'urgence/restriction d'utilisation | Canada – CANUTEC Numéro 24 heures 613-996-6666 | |
| Section 2. Identification des dangers | | |
| Classification du produit dangereux (nom de la catégorie ou de la sous-catégorie de la classe de danger) | Aucune | |
| Éléments d'information (symboles, mentions d'avertissement, mentions de danger et conseils de prudence des catégories/sous-catégories) | Aucun | |
| Autres dangers connus | Aucun | |
| Section 3. Composition/information sur les ingrédients | | |
| Dénomination chimique (nom commun/synonymes) | Numéro CAS ou autre | Concentration (%) |
| Pierre à chaux ou Carbonate de calcium | 1317-65-3 | 60-100 |
| Asphalte | 8052-42-4 | < 5 |
| Carburant diesel/huile | 68334-30-5/68476-30-2 | < 5 |
| Section 4. Premiers soins | | |
| Inhalation | EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un médecin. | |
| Voie orale | EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR. NE JAMAIS donner quoi que ce soit par la bouche si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou en convulsion. Bien rincer la bouche avec de l'eau. Demander à la victime d'avaler deux verres d'eau. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime vers l'avant afin de réduire les risques d'aspiration. | |
| Voie cutanée | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU Rincer la peau à l'eau. | |
| Voie oculaire | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. | |
| Symptômes et effets les plus importants (aigus ou retardés) | Aucun | |
| Mention de prise en charge médicale immédiate/traitement spécial | Dans tous ces cas, consulter un médecin. N'oubliez pas ce document. | |
| Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie | | |
| Dangers spécifiques du produit dangereux (produits de combustion dangereux) | Oxydes de carbone et autres gaz et fumées irritants/toxiques. | |
| Agents extincteurs appropriés et inappropriés | En cas d'incendie: Utiliser dioxyde de carbone, agent chimique en poudre, et mousse adéquate pour l'extinction des produits environnants. | |
| Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers | De la fumée ou des émanations toxiques/irritantes peuvent se produire durant un incendie. Ne pas entrer dans le secteur de l'incendie sans avoir une protection adéquate. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome avec un masque facial complet pour se protéger des produits toxiques libérés lors de la combustion. Protéger le personnel des contenants qui risquent d'éclater, d'exploser ou d'échapper leur contenu. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'utilisation de l'eau peut être utile pour refroidir les contenants exposés à la chaleur et aux flammes. | |
| Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel | | |
| Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence | Restreindre l'accès jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Assurez-vous que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié (Voir Section 8). | |
| Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage | Ventiler les lieux du déversement. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir et absorber avec une matière absorbante inerte. Ensuite, placer la matière absorbante dans un contenant pour élimination ultérieure (voir section 13). La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Aviser les autorités compétentes si nécessaire. | |

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Porter un équipement de protection des mains/des yeux/du visage.

Avant de manipuler ce produit, il est très important de s'assurer que les mesures d'ingénierie sont bien contrôlées et que les exigences relatives à la protection personnelle et à l'hygiène sont respectées. Les travailleurs qui utilisent ce produit chimique doivent avoir une formation en ce qui a trait aux risques associés à l'utilisation. Faire l'inspection des contenants pour y détecter les fuites avant la manutention. Étiqueter les contenants adéquatement. Assurez-vous de bien aérer. Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter la production de concentrations élevées de poussières, de vapeurs ou de brouillards. Tenir à l'écart des matériaux incompatibles (Section 10). Garder les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les contenants vides sont toujours dangereux. Voir aussi Section 8.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Section 10). Faites l'inspection de tous les contenants reçus afin de vous assurer qu'ils sont bien étiquetés et qu'ils ne sont pas endommagés. Le secteur de stockage doit être clairement identifié, libre d'obstacles et accessible seulement par le personnel qualifié. Périodiquement, faites une inspection afin de détecter des fuites.

Section 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Paramètres de contrôle (valeurs biologiques limites ou valeurs limites d'exposition et origine de ces valeurs)

Limites d'exposition: CAS 1317-65-3 ACGIH – TLV-TWA 5 mg/m³; CAS 8052-42-4 ACGIH – TLV-TWA 5 mg/m³; CAS 68334-30-5 PEL-TWA 100 mg/m³;

Contrôles d'ingénierie appropriés

Utiliser le produit avec une bonne ventilation. Système de ventilation par aspiration à la source recommandé pour maintenir les concentrations de contaminants bien inférieures aux limites d'exposition. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.

Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection respiratoire requise si les concentrations sont supérieures aux limites d'exposition. Utiliser un appareil respiratoire homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues. Porter des gants de protection contre les produits chimiques (imperméables), ou autres vêtements de protection pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau durant toutes les opérations de manutention. Porter des lunettes à coques antiéclaboussures ou autre afin d'empêcher le brouillard d'entrer en contact avec les yeux. Se laver soigneusement les mains/les ongles/le visage après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|---|------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Apparence, état physique/couleur | Solide noir (granules) | Tension de vapeur | Non disponible |
| Odeur | Pétrole | Densité de vapeur | Non disponible |
| Seuil olfactif | Non disponible | Densité relative | 2,6-2,8 |
| pH | No data available | Solubilité | Insoluble |
| Point de fusion/congélation | Non disponible | Coefficient de partage n-octanol/eau | Non disponible |
| Point initial/domaine d'ébullition | > 295°C | Température d'auto-inflammation | Non disponible |
| Point d'éclair | > 93°C | Température de décomposition | Non disponible |
| Taux d'évaporation | Non disponible | Viscosité | Non disponible |
| Inflammabilité (solides et gaz) | Non disponible | COV | Non disponible |
| Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité/d'explosibilité | Non disponible | Autre | Aucune connue |

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Ne réagit pas dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.

Risque de réactions dangereuses

Aucun connu.

Conditions à éviter (décharges d'électricité statique, chocs et vibrations)

Aucune connue.

Matériaux incompatibles

Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu



| Section 11. Données toxicologiques | |
|--|--|
| Renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire) | |
| Aucun | |
| Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques | |
| Aucun | |
| Effets différés et immédiats (effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme) | |
| Sensibilisation cutanée – Aucune donnée disponible; Sensibilisation respiratoire – Aucune donnée disponible; Mutagénicité sur les cellules germinales – Aucune donnée disponible; Cancérogénicité – Aucun n'est énuméré par IARC, ACGIH, NTP; Toxicité pour la reproduction – Aucune donnée disponible; Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique – Aucune donnée disponible; Toxicité pour certains organes cibles — expositions répétées – Aucune donnée disponible; Danger par aspiration – Aucune donnée disponible. Dangers pour la santé non classifiés ailleurs – Aucune donnée disponible. | |
| Valeurs numériques de toxicité (ETA; DL₅₀ & CL₅₀) | |
| CAS 68334-30-5 DL ₅₀ Oral, rat 7500 mg/kg; ETA non disponible dans ce document. | |
| Section 12. Données écologiques | |
| Écotoxicité (données aquatique et terrestre) | |
| Aucune donnée disponible pour le produit. | |
| Persistance et dégradation | Aucune donnée disponible |
| Potentiel de bioaccumulation | Aucune donnée disponible |
| Mobilité dans le sol | Aucune donnée disponible |
| Autres effets nocifs | Aucune donnée disponible |
| Section 13. Données sur l'élimination | |
| Renseignements sur la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination/méthodes d'élimination/emballages contaminés | |
| Éliminer le contenu/récipient dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale. | |
| Section 14. Informations relatives au transport | |
| Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Règlement TMD/49 CFR | |
| NON RÉGLEMENTÉ | |
| Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Code IMDG (maritime en anglais) | |
| NOT REGULATED | |
| Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) de l'IATA (aérien en anglais) | |
| NOT REGULATED | |
| Précautions spéciales (transport/déplacement) | Aucune |
| Dangers environnementaux (IMDG ou autre) | Aucun |
| Transport en vrac (normalement plus de 450 L en capacité) | Possible |
| Section 15. Informations sur la réglementation | |
| Réglementation canadienne relative à la sécurité/santé | Consulter la Section 2 pour la classification appropriée. Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits dangereux (RPD). |
| Réglementation, canadienne relative à l'environnement | Ingrédient(s) de la LIS (DSL) |
| Réglementation étrangère relative à la sécurité/santé/environnement | Aucune |



Section 16. Autres informations

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité | Le 03 juin 2017 version 1 (NSS ENTREPRISE INC)

Références | Les fiches de données de sécurité du fabricant/fournisseur & du Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCOHS.

Abréviations

| | |
|--------|---|
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| CAS | Chemical Abstract Service |
| CL | Concentration létale |
| DL | Dose létale |
| ETA | Estimation de la toxicité aiguë |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| LIS | Liste intérieure des substances (DSL) |
| NIOSH | National Institute for Occupational Safety and Health |
| NTP | National Toxicology Program (U.S.A.) |
| OSHA | Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.) |
| PEL | Permissible Exposure Limit |
| SIMDUT | Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail |
| STEL | Short-term Exposure Limit |
| TLV | Threshold Limit Value |
| TSCA | Toxic Substances Control Act |
| TWA | Time Weighted Average |

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.



SAFETY DATA SHEET (SDS)

| Section 1. Identification | | |
|---|--|--------------------------|
| Product identifier | Cold asphalt | |
| Other means of identification | 730; 731 | |
| Recommended use and restrictions on use | Asphalt repairation, asphalt patch | |
| Initial supplier identifier | Sable Marco, Inc. 26, Chemin de la Pêche, Pont-Rouge, QC, G3H 1C3, Tel. 418-873-4509 | |
| Emergency telephone number/restriction on use | Canada – CANUTEC 24 hour number 613-996-6666 | |
| Section 2. Hazard identification | | |
| Classification of hazardous product (name of the category or subcategory of the hazard class) | None | |
| Information elements (symbols, signal words, hazard statements and precautionary statements of the category/subcategory) | None | |
| Other hazards known | None | |
| Section 3. Composition/information on ingredients | | |
| Chemical name (common name/synonyms) | CAS number or other | Concentration (%) |
| Limestone or Calcium carbonate | 1317-65-3 | 60-100 |
| Asphalt | 8052-42-4 | < 5 |
| Diesel/oil fuel | 68334-30-5/68476-30-2 | < 5 |
| Section 4. First-aid measures | | |
| Inhalation | IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a doctor. | |
| Ingestion | IF SWALLOWED: Immediately call a doctor. DO NOT INDUCE VOMITING. NEVER give anything by mouth if victim is rapidly losing consciousness, or is unconscious or convulsing. Rinse mouth thoroughly with water. Have victim drink two glasses of water. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration. | |
| Skin contact | IF ON SKIN: Rinse skin with water. | |
| Eye contact | IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. | |
| Most important symptoms and effects (acute or delayed) | None | |
| Indication of immediate medical attention/special treatment | In all cases, call a doctor. Do not forget this document. | |
| Section 5. Fire-fighting measures | | |
| Specific hazards of the hazardous product (hazardous combustion products) | Carbon oxides and other irritant/toxic gases and fumes. | |
| Suitable and unsuitable extinguishing media | In case of fire: Use carbon dioxide, chemical powder agent and appropriate foam to extinguish surrounding products. | |
| Special protective equipment and precautions for fire-fighters | During a fire, irritating/toxic smoke and fumes may be generated. Do not enter fire area without proper protection. Firefighters should wear proper protective equipment and self-contained breathing apparatus with full facepiece. Shield personnel to protect from venting, rupturing or bursting cans. Move containers from fire area if it can be done without risk. Water spray may be useful in cooling equipment and cans exposed to heat and flame. | |
| Section 6. Accidental release measures | | |
| Personal precautions, protective equipment and emergency procedures | Restrict access to area until completion of clean-up. Ensure clean-up is conducted by trained personnel only. All persons dealing with clean-up should wear the appropriate protective equipment (See Section 8). | |
| Methods and materials for containment and cleaning up | Ventilate area of release. Stop the leak if it can be done safely. Contain and absorb any spilled liquid concentrate with inert absorbent material, then place material into a container for later disposal (see Section 13). Contaminated absorbent material may pose the same hazards as the spilled product. Notify the appropriate authorities as required. | |
| Section 7. Handling and storage | | |
| Precautions for safe handling | Wear gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Before handling, it is very important that engineering controls are operating, and that protective equipment requirements and personal hygiene measures are being followed. People working with this chemical should be properly trained regarding its hazards and its safe use. Inspect containers for leaks before handling. Label containers appropriately. Ensure proper ventilation. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Keep away from heat, sparks and flame. Avoid generating high concentrations of dusts, vapours or mists. Keep away from incompatible materials (Section 10). Keep containers closed when not in use. Empty containers are always dangerous. Refer also to Section 8. | |
| Conditions for safe storage, including any incompatibilities | Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep cool. Store locked up. Store away from incompatible materials (Section 10). Inspect all incoming containers to make sure they are properly labelled and not damaged. Storage area should be clearly identified, clear of obstruction and accessible only to trained personnel. Inspect periodically for damage or leaks. | |



| Section 8. Exposure controls/Personal protection | | | |
|---|-------------------------------|--|------------------|
| Control parameters (biological limit values or exposure limit values and source of those values) | | | |
| Exposure limits: CAS 1317-65-3 ACGIH – TLV-TWA 5 mg/m ³ ; CAS 8052-42-4 ACGIH – TLV-TWA 5 mg/m ³ ; CAS 68334-30-5 PEL-TWA 100 mg/m ³ ; | | | |
| Appropriate engineering controls | | | |
| Use under well-ventilated conditions. Local exhaust ventilation system is recommended to maintain concentrations of contaminants below exposure limits. Make emergency eyewash stations, safety/quick-drench showers, and washing facilities available in work area. | | | |
| Individual protection measures/personal protective equipment | | | |
| Respiratory protection is required if the concentrations are higher than the exposure limits. Use a NIOSH approved respirators if the exposure limits are unknown. Chemically protective gloves (impervious), and other protective clothing to prevent prolonged or repeated skin contact, must be worn during all handling operations. Wear protective chemical splash goggles to prevent mists from entering the eyes. Wash hands/nails/face thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Practice good personal hygiene after using this material. Remove and wash contaminated work clothing before re-use. | | | |
| Section 9. Physical and chemical properties | | | |
| Appearance, physical state/colour | Black solid (granules) | Vapour pressure | Not available |
| Odour | Petroleum | Vapour density | Not available |
| Odour threshold | Not available | Relative density | 2.6-2.8 |
| pH | Not available | Solubility | Insoluble |
| Melting/freezing point | Not available | Partition coefficient - n-octanol/water | Not available |
| Initial boiling point/range | > 295°C | Auto-ignition temperature | Not available |
| Flash point | > 93°C | Decomposition temperature | Not available |
| Evaporation rate | Not available | Viscosity | Not available |
| Flammability (solids and gases) | Not available | VOC | Not available |
| Upper and lower flammability/explosive limits | Not available | Other | None known |
| Section 10. Stability and reactivity | | | |
| Reactivity | | | |
| Does not react under the recommended storage and handling conditions prescribed. | | | |
| Chemical stability | | | |
| Stable under the recommended storage and handling conditions prescribed. | | | |
| Possibility of hazardous reactions | | | |
| None known. | | | |
| Conditions to avoid (static discharge, shock or vibration) | | | |
| None known. | | | |
| Incompatible materials | | | |
| None known. | | | |
| Hazardous decomposition products | | | |
| None known | | | |
| Section 11. Toxicological information | | | |
| Information on the likely routes of exposure (inhalation, ingestion, skin and eye contact) | | | |
| None | | | |
| Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics | | | |
| None | | | |
| Delayed and immediate effects (chronic effects from short-term and long-term exposure) | | | |
| Skin Sensitization – No data available; Respiratory Sensitization – No data available; Germ Cell Mutagenicity – No data available; Carcinogenicity – No ingredient listed by IARC, ACGIH, NTP or OSHA Reproductive Toxicity – No data available; Specific Target Organ Toxicity — Single Exposure – No data available; Specific Target Organ Toxicity — Repeated Exposure – No data available; Aspiration Hazard – No data available; Health Hazards Not Otherwise Classified – No data available. | | | |
| Numerical measures of toxicity (ATE; LD₅₀ & LC₅₀) | | | |
| CAS 68334-30-5 LD ₅₀ Oral, rat 7500 mg/kg; ATE not available in this document. | | | |
| Section 12. Ecological information | | | |
| Ecotoxicity (aquatic and terrestrial information) | | | |
| No data available for the product. | | | |
| Persistence and degradability | No data available | | |
| Bioaccumulative potential | No data available | | |
| Mobility in soil | No data available | | |
| Other adverse effects | No data available | | |
| Section 13. Disposal considerations | | | |
| Information on safe handling for disposal/methods of disposal/contaminated packaging | | | |
| Dispose of contents/container into safe container in accordance with local, regional or national regulations. | | | |



| Section 14. Transport information | |
|--|---|
| UN number; Proper shipping name; Class(es); Packing group (PG) of the TDG/49 CFR Regulations | |
| NOT REGULATED | |
| UN number; Proper shipping name; Class(es); Packing group (PG) of the IMDG (maritime) | |
| NOT REGULATED | |
| UN number; Proper shipping name; Class(es); Packing group (PG) of the IATA (air) | |
| NOT REGULATED | |
| Special precautions (transport/conveyance) | None |
| Environmental hazards (IMDG or other) | None |
| Bulk transport (usually more than 450 L in capacity) | Possible |
| Section 15. Regulatory information | |
| Safety/health Canadian regulations specifics | Refer to Section 2 for the appropriate classification. This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Hazardous Products Regulations (HPR). |
| Environmental Canadian regulations specifics | Ingredient(s) of the DSL |
| Safety/health/environmental outside regulations specifics | None |
| Section 16. Other information | |
| Date of the latest revision of the safety data sheet | June 03, 2017 version 1 (NSS ENTREPRISE INC) |
| References | Safety Data Sheets from manufacturer/supplier & from Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCOHS. |
| Abbreviations | |
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| ATE | Acute toxicity estimate |
| CAS | Chemical Abstract Service |
| DSL | Domestic Substance List |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| LC | Lethal concentration |
| LD | Lethal Dosage |
| NIOSH | National Institute for Occupational Safety and Health |
| NTP | National Toxicology Program (U.S.A.) |
| OSHA | Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.) |
| PEL | Permissible Exposure Limit |
| STEL | Short-term Exposure Limit |
| TLV | Threshold Limit Value |
| TSCA | Toxic Substances Control Act |
| TWA | Time Weighted Average |
| WHMIS | Workplace Hazardous Materials Information System |
| <p>To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.</p> | |