

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

| | |
|--------------------------------|---|
| Identificateur de produit | Miraclean Sponge |
| Autres moyens d'identification | Pas disponible |
| Utilisation recommandée | Détachant |
| Restrictions conseillées | Aucun à notre connaissance |
| Fabricant | Freudenberg Household Products Inc. 3900 14th Avenue Markham , ON L3R 4R3 CA Téléphone 905-669-9949 Nombre de téléphone d'urgence: 1-613-996-6666 (CANUTEC) |
| Fournisseur | Voir ci-dessus |

2. Identification des risques

| | |
|--|--|
| Dangers physiques | Non classé. |
| Dangers pour la santé | Non classé. |
| Dangers environnementaux | Non classé. |
| Risques défini pour SIMDUT 2015 | Non classé |
| Éléments d'étiquetage | |
| Symbole de danger | Aucune. |
| Mention d'avertissement | Aucune. |
| Mention de danger | Le mélange ne satisfait pas les critères de classification. |
| Conseil de prudence | |
| Prévention | Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. |
| Intervention | Se laver les mains après la manipulation de ce produit. |
| Stockage | Conserver à l'écart de matières incompatibles. |
| Élimination | Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux. |
| SIMDUT 2015: Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA) | Aucun à notre connaissance |
| SIMDUT 2015: Dangers physiques non classifiés ailleurs (DPNCA) | Aucun à notre connaissance |
| Danger(s) non classé(s) ailleurs (DNCA) | Aucun à notre connaissance |
| Renseignements supplémentaires | Ce produit est un objet manufacturé et est exonéré. |

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

| | |
|------------------------------|--|
| Mélange | |
| Remarques sur la composition | Sans objet pour les articles manufacturés. |

4. Premiers soins

| | |
|------------|--|
| Inhalation | N'est pas une voie d'exposition habituelle. En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale. |
| Peau | N'est pas une voie d'exposition habituelle. En cas de contact avec le désodorisant solide, rincer à grande eau. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste. |
| Yeux | N'est pas une voie d'exposition habituelle. En cas de contact avec le désodorisant solide, rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste. |
| Ingestion | N'est pas une voie d'exposition habituelle. Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin. |

| | |
|---|--|
| Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés | Pas disponible. |
| Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire | Les symptômes peuvent être différés. |
| Informations générales | En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales. Tenir hors de la portée des enfants. |

5. Mesures de lutte contre le feu

| | |
|--|---|
| Moyens d'extinction appropriés | En fonction des matières environnantes. |
| Méthodes d'extinction inappropriées | Pas disponible. |
| Risques spécifiques provenant des produits chimiques | Les pompiers doivent porter un appareil de respiration autonome. |
| Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers | Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome. |
| Produits dangereux résultant de la combustion | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. |

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|--|
| Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence | Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. |
| Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage | Aucun nécessaire. |
| Précautions pour la protection de l'environnement | Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques. |

7. Manutention et stockage

| | |
|--|--|
| Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention | Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. |
| Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités | Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles. |

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

| | |
|--|--|
| Limites d'exposition | Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients. |
| Valeurs biologiques limites | Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients. |
| Directives au sujet de l'exposition | Cette substance ne comporte aucune limite d'exposition établie. |
| Contrôles d'ingénierie appropriés | Ventilation générale adéquate. |
| Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle | |
| Protection du visage/des yeux | Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi. |
| Protection de la peau | |
| Protection des mains | Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi. |
| Autre | Conformément aux directives de votre employeur. |
| Protection respiratoire | Normalement non nécessaire. |
| Dangers thermiques | Pas disponible. |
| Considérations sur l'hygiène générale | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. |

9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---|----------------------|
| Aspect | Solide |
| État physique | Solide. |
| Forme | Solide. |
| Couleur | Blanc |
| Odeur | Inodore |
| Seuil de l'odeur | Pas disponible. |
| pH | Sans objet |
| Point de fusion et point de congélation | Pas disponible. |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition | Sans objet |
| Point d'écoulement: | Pas disponible. |
| Densité | Pas disponible. |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau) | Pas disponible |
| Point d'éclair | Aucune |
| Vitesse d'évaporation | Sans objet |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Sans objet. |
| Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité | |
| Limites d'inflammabilité - inférieure (%) | Sans objet |
| Limites d'inflammabilité - supérieure (%) | Sans objet |
| Limite d'explosibilité - inférieure (%) | Pas disponible. |
| Limite d'explosibilité - supérieure (%) | Pas disponible. |
| Pression de vapeur | Sans objet |
| Densité de vapeur | Sans objet |
| Densité relative | Pas disponible. |
| Solubilité | Insoluble |
| Température d'auto-inflammation | > 580 °C (> 1076 °F) |
| Température de décomposition | Pas disponible. |
| Viscosité | Pas disponible. |

10. Stabilité et réactivité

| | |
|--------------------------------------|---|
| Réactivité | Ce produit peut entrer en réaction avec des acides forts. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. |
| Stabilité chimique | Stable. |
| Conditions à éviter | La décomposition thermique peut se produire au-dessus de 350°C °C. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. |
| Matières incompatibles | Aucun. |
| Produits de décomposition dangereux | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. |

11. Données toxicologiques

| | |
|--|--|
| Voies d'exposition | Yeux, contact avec la peau, ingestion. |
| Renseignements sur les voies d'exposition probables | |
| Ingestion | Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Inhalation | Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Peau | Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Yeux | Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |

Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques Pas disponible.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Pas disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas disponible.

Minutes d'exposition Pas disponible.

Indice d'érythème Pas disponible.

Valeur d'un œdème Pas disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas disponible.

Valeur de l'opacité de la cornée Pas disponible.

Valeur de la lésion de l'iris Pas disponible.

Valeur des rougeurs de la conjonctive Pas disponible.

Valeur d'un œdème de la conjonctive Pas disponible.

Jours de récupération Pas disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Pas disponible.

Sensibilisation cutanée Pas disponible.

Mutagénicité Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Cancérogénicité Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)
Non inscrit.

Toxicité pour la reproduction Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Tératogénicité Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique Pas disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées Pas disponible.

Danger par aspiration Pas disponible.

Effets chroniques Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

12. Données écologiques

Écotoxicité Pas disponible.

Persistance et dégradabilité Pas disponible.

Potentiel bioaccumulatif Pas disponible.

Mobilité dans le sol Pas disponible.

Mobilité générale Pas disponible.

Autres effets adverses Pas disponible.

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.

Code des déchets dangereux Non réglementé.

Déchets des résidus / produits non utilisés Pas disponible.

Emballages contaminés Pas disponible.

14. Informations relatives au transport

Transport des marchandises dangereuses (TMD): Preuve de classification: Conformément à la partie 2.2.1 (DORS/2014-152) du règlement sur les transports de marchandises dangereuses, nous attestons que le classement de ce produit est correct à la date du SDS de délivrance. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification du produit seront affichés ci-dessous.

Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux canadiens Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

whmis2015 Exemptions Ce produit est un objet manufacturé et est exonéré.

Réglementations Fédérales des États-Unis Ce produit n'est pas qualifié de "chimiquement dangereux" selon la définition de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)

Non réglementé.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses):

Non inscrit.

ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

Non inscrit.

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

Catégories de danger Danger immédiat - Non
Risque différé - Non
Risque d'incendie - Non
Danger lié à la pression - Non
Danger de réactivité - Non

SARA 302 Substance très dangereuse Non

SARA 311/312 Produit chimique dangereux Non

SARA 313 (déclaration au TRI)
Non réglementé.

Autres règlements fédéraux

Loi sur la qualité de l'air (CAA), section 112, Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)

Non réglementé.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels)

Non réglementé.

États-Unis - Réglementation des états Voir ci-dessous

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts – liste des substances

Non réglementé.

États-Unis - Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté du New Jersey (New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act)

Non réglementé.

États-Unis. Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté de la Pennsylvanie

Non inscrit.

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island

Non réglementé.

États-Unis - Proposition 65 de la Californie

Non inscrit.

État des stocks

| Pays ou région | Nom de l'inventaire | En stock (Oui/Non)* |
|----------------|---------------------------------------|---------------------|
| Canada | Liste intérieure des substances (LIS) | Oui |
| Canada | Liste extérieure des substances (LES) | Non |

Pays ou région
États-Unis et Porto Rico

Nom de l'inventaire
Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)

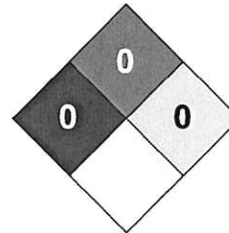
En stock (Oui/Non)*
Oui

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

16. Autres informations

| LÉGENDE | |
|---------|---|
| Extrême | 4 |
| Grave | 3 |
| Modéré | 2 |
| Faible | 1 |
| Minimal | 0 |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Santé | / | 0 |
| Inflammabilité | | 0 |
| Danger physique | | 0 |
| Protection individuelle | | X |



Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date de publication

31-Octobre-2016

Version n°

01

Date en vigueur

31-Octobre-2013

Préparé par

Dell Tech Laboratories Ltd. Téléphone: (519) 858-5021

Autres informations

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

SAFETY DATA SHEET

1. Product and Company Identification

| | |
|--------------------------------------|--|
| Product identifier | Miracleclean Sponge |
| Other means of identification | Not available |
| Recommended use | Spot cleaner |
| Recommended restrictions | None known. |
| Manufacturer information | Freudenberg Household Products Inc. 3900 14th Avenue Markham , ON L3R 4R3 CA Phone: 905-669-9949 Emergency Phone: 1-613-996-6666 (CANUTEC) |
| Supplier | See above. |

2. Hazards Identification

| | |
|--|--|
| Physical hazards | Not classified. |
| Health hazards | Not classified. |
| Environmental hazards | Not classified. |
| WHMIS 2015 defined hazards | Not classified |
| Label elements | |
| Hazard symbol | None. |
| Signal word | None. |
| Hazard statement | The mixture does not meet the criteria for classification. |
| Precautionary statement | |
| Prevention | Observe good industrial hygiene practices. |
| Response | Wash hands after handling. |
| Storage | Store away from incompatible materials. |
| Disposal | Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements. |
| WHMIS 2015: Health Hazard(s) not otherwise classified (HHNOC) | None known |
| WHMIS 2015: Physical Hazard(s) not otherwise classified (PHNOC) | None known |
| Hazard(s) not otherwise classified (HNOC) | None known. |
| Supplemental information | This product is a manufactured article and is exempt. |

3. Composition/Information on Ingredients

| | |
|-----------------------------|--|
| Mixture | |
| Composition comments | Not applicable to manufactured articles. |

4. First Aid Measures

| | |
|---|---|
| Inhalation | Not a normal route of exposure. If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention. |
| Skin contact | Not a normal route of exposure. If in contact with deodorant puck, flush with water. Obtain medical attention if irritation persists. |
| Eye contact | Not a normal route of exposure. If in contact with deodorant puck, flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain medical attention if irritation persists. |
| Ingestion | Not a normal route of exposure. Do not induce vomiting. Never give anything by mouth if victim is unconscious, or is convulsing. Obtain medical attention. |
| Most important symptoms/effects, acute and delayed | Not available. |

| | |
|---|--|
| Indication of immediate medical attention and special treatment needed | Symptoms may be delayed. |
| General information | If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. Wear rubber gloves and safety glasses with side shields. Keep out of reach of children. |

5. Fire Fighting Measures

| | |
|--|---|
| Suitable extinguishing media | Treat for surrounding material. |
| Unsuitable extinguishing media | Not available. |
| Specific hazards arising from the chemical | Firefighters should wear a self-contained breathing apparatus. |
| Special protective equipment and precautions for firefighters | Firefighters should wear full protective clothing including self contained breathing apparatus. |
| Hazardous combustion products | May include and are not limited to: Oxides of carbon. |

6. Accidental Release Measures

| | |
|--|--|
| Personal precautions, protective equipment and emergency procedures | Keep unnecessary personnel away. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. |
| Methods and materials for containment and cleaning up | None necessary. |
| Environmental precautions | Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters. |

7. Handling and Storage

| | |
|---|--|
| Precautions for safe handling | Use good industrial hygiene practices in handling this material. |
| Conditions for safe storage, including any incompatibilities | Keep out of reach of children. Store in a closed container away from incompatible materials. |

8. Exposure Controls/Personal Protection

| | |
|--|---|
| Occupational exposure limits | No exposure limits noted for ingredient(s). |
| Biological limit values | No biological exposure limits noted for the ingredient(s). |
| Exposure guidelines | This material does not have established exposure limits. |
| Appropriate engineering controls | General ventilation normally adequate. |
| Individual protection measures, such as personal protective equipment | |
| Eye/face protection | Not normally required when used as directed. |
| Skin protection | |
| Hand protection | Not normally required when used as directed. |
| Other | As required by employer code. |
| Respiratory protection | Not normally required. |
| Thermal hazards | Not available. |
| General hygiene considerations | Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. When using do not eat or drink. Wash hands before breaks and immediately after handling the product. |

9. Physical and Chemical Properties

| | |
|--|----------------|
| Appearance | Solid |
| Physical state | Solid. |
| Form | Solid. |
| Color | White |
| Odor | Odorless |
| Odor threshold | Not available. |
| pH | Not applicable |
| Melting point/freezing point | Not available. |
| Initial boiling point and boiling range | Not applicable |
| Pour point | Not available. |

| | |
|---|----------------------|
| Specific gravity | Not available. |
| Partition coefficient (n-octanol/water) | Not available |
| Flash point | None |
| Evaporation rate | Not applicable |
| Flammability (solid, gas) | Not applicable. |
| Upper/lower flammability or explosive limits | |
| Flammability limit - lower (%) | Not applicable |
| Flammability limit - upper (%) | Not applicable |
| Explosive limit - lower (%) | Not available. |
| Explosive limit - upper (%) | Not available. |
| Vapor pressure | Not applicable |
| Vapor density | Not applicable |
| Relative density | Not available. |
| Solubility(ies) | Insoluble |
| Auto-ignition temperature | > 1076 °F (> 580 °C) |
| Decomposition temperature | Not available. |
| Viscosity | Not available. |

10. Stability and Reactivity

| | |
|------------------------------------|--|
| Reactivity | This product may react with strong acids. |
| Possibility of hazardous reactions | Hazardous polymerization does not occur. |
| Chemical stability | Stable. |
| Conditions to avoid | Thermal decomposition can take place above 350°C??C. Do not mix with other chemicals. |
| Incompatible materials | None. |
| Hazardous decomposition products | May include and are not limited to: Oxides of carbon. |

11. Toxicological Information

| | |
|--|---|
| Routes of exposure | Eye, Skin contact, Ingestion. |
| Information on likely routes of exposure | |
| Ingestion | Health injuries are not known or expected under normal use. |
| Inhalation | Health injuries are not known or expected under normal use. |
| Skin contact | Health injuries are not known or expected under normal use. |
| Eye contact | Health injuries are not known or expected under normal use. |
| Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics | Not available. |
| Information on toxicological effects | |
| Acute toxicity | Not available. |
| Skin corrosion/irritation | Not available. |
| Exposure minutes | Not available. |
| Erythema value | Not available. |
| Oedema value | Not available. |
| Serious eye damage/eye irritation | Not available. |
| Corneal opacity value | Not available. |
| Iris lesion value | Not available. |
| Conjunctival reddening value | Not available. |
| Conjunctival oedema value | Not available. |
| Recover days | Not available. |

Respiratory or skin sensitization**Respiratory sensitization** Not available.**Skin sensitization** Not available.**Mutagenicity** Non-hazardous by WHMIS/OSHA criteria.**Carcinogenicity** Non-hazardous by WHMIS/OSHA criteria.**US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050)**

Not listed.

Reproductive toxicity Non-hazardous by WHMIS/OSHA criteria.**Teratogenicity** Non-hazardous by WHMIS/OSHA criteria.**Specific target organ toxicity - single exposure** Not available.**Specific target organ toxicity - repeated exposure** Not available.**Aspiration hazard** Not available.**Chronic effects** Non-hazardous by WHMIS/OSHA criteria.

12. Ecological Information

Ecotoxicity Not available.**Persistence and degradability** Not available.**Bioaccumulative potential** Not available.**Mobility in soil** Not available.**Mobility in general** Not available.**Other adverse effects** Not available.

13. Disposal Considerations

Disposal instructions Review federal, provincial, and local government requirements prior to disposal.**Hazardous waste code** Not regulated.**Waste from residues / unused products** Not available.**Contaminated packaging** Not available.

14. Transport Information

Transport of Dangerous Goods (TDG) Proof of Classification In accordance with Part 2.2.1 (SOR/2014-152) of the Transportation of Dangerous Goods Regulations, we certify that the classification of this product is correct as of the SDS date of issue.**U.S. Department of Transportation (DOT)**

Not regulated as dangerous goods.

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

Not regulated as dangerous goods.

15. Regulatory Information

Canadian federal regulations This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the HPR and the SDS contains all the information required by the HPR.**Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)**

Not listed.

Greenhouse Gases

Not listed.

Precursor Control Regulations

Not regulated.

WHMIS 2015 Exemptions This product is a manufactured article and is exempt.**US federal regulations** This product is NOT known to be a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)**

Not regulated.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)

Not listed.

US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050)

Not listed.

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

Hazard categories Immediate Hazard - No
 Delayed Hazard - No
 Fire Hazard - No
 Pressure Hazard - No
 Reactivity Hazard - No

SARA 302 Extremely hazardous substance No

SARA 311/312 Hazardous chemical No

SARA 313 (TRI reporting)
 Not regulated.

Other federal regulations

Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List
 Not regulated.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130)
 Not regulated.

US state regulations See below

US. Massachusetts RTK - Substance List
 Not regulated.

US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act
 Not regulated.

US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law
 Not listed.

US. Rhode Island RTK
 Not regulated.

US. California Proposition 65
 Not Listed.

Inventory status

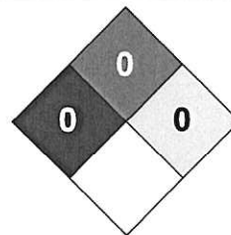
| Country(s) or region | Inventory name | On inventory (yes/no)* |
|-----------------------------|---|------------------------|
| Canada | Domestic Substances List (DSL) | Yes |
| Canada | Non-Domestic Substances List (NDSL) | No |
| United States & Puerto Rico | Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory | Yes |

*A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)

16. Other Information

| LEGEND | |
|----------|---|
| Severe | 4 |
| Serious | 3 |
| Moderate | 2 |
| Slight | 1 |
| Minimal | 0 |

| | |
|---------------------|-----|
| HEALTH | / 0 |
| FLAMMABILITY | 0 |
| PHYSICAL HAZARD | 0 |
| PERSONAL PROTECTION | X |



Disclaimer

Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.

Issue date

31-October-2016

Version #

01

Effective date

31-October-2013

Prepared by

Dell Tech Laboratories, Ltd. Phone: (519) 858-5021

Other information

For an updated SDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.