

3D Shield



1 Chemical product and company identification / Identification du produit chimique et de l'entreprise

1.1. Product identifier

Product name: 3D Shield
 Product form: Solid
 Product code: 50260, 50262, 50264 50266, 50268, 50269

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : 3D Shield
 État du produit : Solide
 Code du produit : 50260, 50262, 50264 50266, 50268, 50269

1.2. Relevant identified uses of chemical product and uses advised against

Recommended use: Deodorizer.
 Restriction on use: For intended use only.

1.2. Utilisations pertinentes identifiées du produit chimique et utilisations non recommandées

Usage du produit : Désodorisant.
 Utilisation déconseillée : Pour usage destiné seulement.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Dustbane Products Ltd.
 25 Pickering Pl.
 Ottawa, Ontario K1G 5P4
 T: 1-800-387-8226 F: 1-800-363-5309
info@dustbane.ca www.dustbane.ca

1.3. Détails du fournisseur de la fiche signalétique

Les Produits Dustbane Ltée
 25 pl. Pickering
 Ottawa, Ontario K1G 5P4
 T : 1-800-387-8226 F : 1-800-363-5309
info@dustbane.ca www.dustbane.ca

1.4. Emergency telephone number

CANUTEC: 1-613-996-6666 (Collect)

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

CANUTEC : 1-613-996-6666 (À frais virés)

2 Hazard(s) identification / Reconnaissance des dangers

2.1. Classification of the chemical product

General: Contains a small amount of chemicals that are hazardous to health and the environment but in quantities too small to constitute any practical risks to health or the environment.

2.1. Classification du produit chimique

Générale : Contiens une petite quantité de produits chimiques qui sont dangereux pour la santé et l'environnement, mais en quantité trop faible pour constituer des risques pratiques pour la santé ou l'environnement.

2.2. Label elements

Classification: Acute toxicity Oral: 4
 Skin sensitization: 1

Signal word: Warning!

Hazard statements: H302: Harmful if swallowed.
 H317: May cause allergic skin reaction.

Precautionary statements: P102: Keep out of reach of children.
 P264: Wash hands thoroughly after handling.
 P280: Wear suitable gloves.
 P301+P311: If swallowed, call physician.
 P302+P352: If on skin, wash with plenty of water.
 P333+P313: If rash occurs, seek medical attention.
 P501: Dispose of contents to an approved waste disposal plant.



2.2. Éléments de l'étiquette

Classification : Toxicité aiguë orale : 4
 Sensibilisation cutanée : 1

Mention d'avertissement : Avertissement!

Mentions de danger : H302 : Nocif en cas d'ingestion.
 H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence : P102 : Tenir hors de portée des enfants.
 P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 P280 : Porter des gants de protection.
 P301+P311 : En cas d'ingestion, appeler un médecin.
 P302+P352 : En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau.
 P333+P313 : En cas d'éruption cutanée, consulter un médecin.
 P501 : Éliminer le contenu dans une installation d'élimination de déchets agréée.

3 Composition/information on ingredients // Composition/information sur les ingrédients

3.2. Mixture

Dangerous components:

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	Quantity / Quantité (%)
Ethylene-vinyl acetate copolymer / Copolymère d'éthylène-acétate de vinyle	24937-78-8	60-80
Fragrance / Parfum	N/A	20-40

Full text of H-statements: see section 16

3.2. Mélange

Composants dangereux :

Reportez-vous à la section 16 pour le texte intégral des déclarations H.

4 First aid / Premiers soins

4.1. Description of first aid measures

General: No specific acute effects or symptoms are known.

Inhalation: No acute effects expected. If person is feeling unwell, remove to fresh air.

Ingestion: Possibility of ingestion limited due to product form and difficulty to chew and ingest. In the event of ingestion, rinse mouth thoroughly with water.

Skin: Wash off with soap and water.

Eyes: Possibility of eye contact limited. In the event, wash thoroughly with water or approved eyewash.

Générale: Aucun effet aigu spécifique et/ou symptôme connu.

4.1. Description des mesures de premiers soins

Inhalation :Aucun effet aigu attendu. En cas de malaise, sortir la personne à l'air frais.

Ingestion : Possibilité d'ingestion limitée en raison de la forme du produit et de la difficulté de mastiquer et d'avaler. En cas d'ingestion, rincez la bouche avec de l'eau.

Contact avec la peau : Lavez la peau avec de l'eau et du savon.

Contact avec les yeux : Possibilité de contact avec les yeux limitée. En l'occurrence laver abondamment avec de l'eau ou produit oculaire approuvé.

4.2. Most important symptoms and effect, both acute and delayed

No specific effects and symptoms known.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Pas d'effets spécifiques et symptômes connus.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed.

Not available.

4.3. Indications sur les éventuels soins médicaux et traitements particuliers nécessaires

Non disponible.

5 Firefighting measures / Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Extinguishing media

Use extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Water spray, fog, mist, dry chemical, sand, etc.

5.1. Moyens d'extinctions

Utiliser n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant. Eau pulvérisée, brouillard, brume, poudre chimique sèche, sable, etc.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard: Unknown.

Exposure hazards: Thermal decomposition or burning may release a variety of products ranging from simple hydrocarbons to toxic/irritating gases including carbon monoxide and carbon dioxide.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Non connu.

Dangers dus à l'exposition : La décomposition thermique ou la combustion peut dégager une variété de produits allant des hydrocarbures simples aux gaz toxiques/irritants comme le monoxyde et dioxyde de carbone.

5.3. Advice for firefighters

Protection during firefighting: Full protective clothing should be worn before a confined fire space is entered. Self-contained breathing apparatus should be worn.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection lors de lutte contre l'incendie : Port de vêtements protecteurs appropriés si incendie dans espace confiné. Utiliser un équipement de respiration autonome.

6 Accidental release measures / Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

No special measures required.

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence.

Aucune mesure spéciale nécessaire.

6.2. Environmental precautions

No special measures required.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure spéciale nécessaire.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up: No special measures recommended. Apply good house keeping practices.

Other information: None.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Pas de mesures spéciales recommandées. Appliquer les bonnes pratiques d'entretien.

Autres informations : Aucune.

6.4. Reference to other sections

Not applicable.

6.4. Référence aux autres sections

Non applicable.

7 Handling and storage / Manipulation et entreposage

7.1. Precautions for safe handling

Follow normal chemical handling practices. Keep away from direct flames.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Suivre les précautions habituelles de manipulation des produits chimiques doivent être appliquées. Tenir éloignées des flammes.

7.2. Conditions for safe storage, including incompatibilities

Keep in cool, dry conditions at no more than 30°C.

7.2. Conditions d'entreposage sécuritaire ; y compris toutes incompatibilités

Entrez dans un endroit sec et frais à une température inférieure ou égale à 30°C.

8 Exposure control and personal protection / Contrôle de l'exposition et protection personnelle

8.1. Control parameters

No additional information available.

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information additionnelle n'est disponible.

8.2. Exposure control

Appropriate engineering controls: None required.

Hand protection: Avoid prolonged skin contact. Use chemical resistant gloves as needed.

Eye protection: None required.

Skin and body protection: Avoid prolonged skin contact.

Respiratory protection: None required under normal usage.

Environmental exposure control: Avoid release to the environment.

8.2. Contrôle d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Aucune requise.

Protection des mains : Éviter le contact prolongé avec la peau. Utiliser des gants résistants aux produits chimiques si nécessaire.

Protection oculaire : Aucune requise.

Protection de la peau et du corps : Éviter le contact prolongé avec la peau.

Protection respiratoire : Non nécessaire dans les conditions normales.

Contrôle de l'exposition environnementale : Éviter le rejet dans l'environnement.

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state:	Thermoplastic screen infused with fragrance oil and color to represent the fragrance.
Odour:	Various fragrance.
Odour threshold:	Not determined.
Colour:	Various color.
pH:	Not determined.
Melting point:	Estimated 60°C.
Boiling point:	Not applicable.
Flash point:	Not applicable.
Evaporation rate:	Not applicable.
Flammability:	Not applicable.
Explosive limit:	Not applicable.
Explosive properties:	Not applicable.
Oxydising properties:	Not applicable.
Vapour pressure:	Not determined.
Vapour density:	Not determined.
Relative density:	Not determined.
Solubility in water:	Insoluble.
Partition Coefficient:	Not determined.
Auto-ignition temperature:	Not applicable.
Decomposition temperature:	Not determined.
Viscosity:	Not determined.

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Résine plastique (solide) en forme de disque; couleur selon le parfum.
Odeur :	Divers parfums.
Seuil olfactif :	Non déterminé.
Couleur :	Diverses couleurs.
pH :	Non déterminé.
Point de fusion :	Estimé à 60 °C.
Point d'ébullition :	Non applicable.
Point d'éclair :	Non applicable.
Taux d'évaporation :	Non applicable.
Inflammabilité :	Non applicable.
Limite d'explosion :	Non applicable.
Propriétés explosives :	Non applicable.
Propriétés oxydantes :	Non applicable.
Pression de la vapeur :	Non déterminé.
Densité de la vapeur :	Non déterminé.
Densité relative :	Non déterminé.
Solubilité dans l'eau :	Insoluble.
Coefficient de partition :	Non déterminé.
Température d'auto-ignition :	Non applicable.
Température de décomposition :	Non déterminé.
Viscosité :	Non déterminé.

9.2. Other information

No additional information available.

9.2. Autres informations

Aucune information additionnelle de disponible.

10.1. Reactivity

Stable.

10.1. Réactivité

Stable.

10.2. Chemical stability

Normally stable.

10.2. Stabilité chimique

Normalement stable.

10.3. Possibility of hazardous reactions

None known.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

10.4. Conditions to avoid

Avoid extreme heat and naked flames.

10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures extrêmes et les flammes nues.

10.5. Incompatible materials

Strong oxidizing agents.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants forts.

10.6. Hazardous decomposition products

None under normal storage conditions.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun dans des conditions normales d'entreposage.

11 Toxicological information / Information toxicologique

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity:	Ingredients include a small quantity of volatile fragrance chemicals which may contain small amounts of substances that are harmful if swallowed and/or irritating to the eyes and skin.
Skin corrosion / irritation:	No practical risk of adverse health effects.
Serious eye damage / irritation:	No practical risk of adverse health effects.
Respiratory or skin sensitisation:	No practical risk of adverse health effects.
Germ cell mutagenicity:	Not classified.
Carcinogenicity:	Not classified.
Reproductive toxicity:	Not classified.
Specific target organ toxicity:	
• Single exposure:	Not classified.
• Repeated exposure:	Not classified.
Aspiration hazard:	Not classified.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :	Les ingrédients incluent une petite quantité de produits chimiques de parfum volatils qui peuvent contenir de petites quantités de substances qui sont nuisibles en cas d'ingestion ou irritant pour les yeux et la peau.
Corrosion/irritation cutanée :	Aucun risque d'effets néfastes sur la santé.
Dommage / irritation oculaire :	Aucun risque d'effets néfastes sur la santé.
Irritation des voies respiratoires/peau :	Aucun risque d'effets néfastes sur la santé.
Mutagenécité des cellules germinales :	Non classé.
Cancérogénicité :	Non classé.
Toxicité pour la reproduction :	Non classé.
Toxicité pour certains organes cibles :	
• Exposition unique :	Non classé.
• Exposition répétée :	Non classé.
Danger par aspiration :	Non classé.

12 Ecological information / Informations écologiques

12.1. Toxicity

Ecology: Not available.

12.1. Toxicité

Écologie : Non disponible.

12.2. Persistence and degradability

Not available.

12.2. Persistence et dégradabilité

Non disponible.

12.3. Bioaccumulative potential

Not available.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4. Mobility in soil

Not available.

12.4. Mobilité dans le sol

Non disponible.

12.5. Other adverse effects

Not available.

12.5. Autres effets adverses

Non disponible.

13 Disposal considerations / Considérations relatives à l'élimination

13.1. Waste treatment methods

Dispose in accordance with local authority requirements e.g., for used products, as household waste.

13.1. Méthodes relatives au traitement des déchets

Éliminer en accord à la législation en vigueur. Peut être éliminé comme résidu domestique.

14 Transport information / Information sur le transport

Product is not regulated as hazardous.

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux pour le transport.

	14.1. UN number / Numéro ONU	14.2. UN proper shipping name / Nom propre pour l'expédition de l'ONU	14.3. Transport hazard class(es) / Classe(s) de danger	14.4. Packing group / Groupe d'emballage	14.5. Environmental hazards / Dangers pour l'environnement
TDG	None / Aucun	Not regulated / Pas règlementé	None / Aucun	None / Aucun	None / Aucun
DOT					

14.6. Special precautions for user

None specified.

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

Aucune identifiée.

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not available.

14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II du MARPOL 73/78 et du code IBC

Non disponible.

15 Regulatory information / Renseignements sur la réglementation

15.1. Réglementation

None specified.

15.1. Précautions spéciales pour l'utilisateur

Aucune identifiée.

16 Regulatory information / Renseignements sur la réglementation

Last revision date: 09/12/2019
Preparation date: 14/03/2016

Dernière révision: 09/12/2019
Date de préparation: 14/03/2016

Abbreviations and acronyms: N/A = Not Applicable

Abréviations et acronymes: N/A = Non applicable

Disclaimer / Statement of liability:

While the descriptions, data and information contained herein are presented in good faith and believed to be accurate, it is provided for your guidance only. Because many factors may affect processing or application/use, we recommend that you perform an assessment to determine the suitability of the product for your particular purpose prior to use. Nothing herein should be interpreted as a recommendation to infringe existing patents or violate any laws or regulations. No warranties of any kind, either expressed or implied, including fitness for a particular purpose are made regarding the product described. We assume NO responsibility for any injuries resulting from misuse or misapplication of this product or that might be sustained because of inhalation, ingestion, absorption or other contact with this product. In no case shall the descriptions, information, or data provided be considered a part of our terms and conditions of sale. Further, the descriptions, data and information furnished hereunder are given gratis. No obligation or liability for the description, data and information given are assumed. All such being given and accepted at your risk.

Avis de non-responsabilité / déclaration de responsabilité :

Bien que les descriptions, les données et les informations contenues dans ce document sont présentées de bonne foi et considérées comme exactes, il est fourni à titre indicatif seulement. Parce que de nombreux facteurs peuvent influencer sur le traitement ou l'application / utilisation, nous vous recommandons d'effectuer une évaluation afin de déterminer l'adéquation du produit pour votre usage particulier avant l'utilisation. Rien ici ne doit être interprété comme une recommandation de contrefaire des brevets existants ou d'enfreindre les lois ou règlements. Aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, y compris l'aptitude à un usage particulier n'est faite concernant le produit décrit. Nous déclinons toute responsabilité pour toute blessure résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une mauvaise de ce produit ou pourrait être soutenue en raison de l'inhalation, l'ingestion, l'absorption ou tout autre contact avec ce produit. En aucun cas, les légendes, les informations ou les données fournies ne doivent être considérées comme une partie de nos conditions générales de vente. En outre, les descriptions, les données et les informations fournies ci-dessous sont données gratis. Aucune obligation ou responsabilité pour la description, les données et informations fournies sont supposées. Tout comme étant donné et accepté à vos risques.