



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Disappear Neutralisant d'odeurs

### Nettoyants spécialisés



| SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT  |  |                                    |   |  |  |
|--|--|------------------------------------|---|--|--|
| <b>Nom du produit</b>  |  | <b>Type de produit</b>             |   | <b>Classification SIMDUT</b>               |  |
| Disappear  |  | Neutralisant d'odeurs              |   | Non-applicable                             |  |
| SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX   |  |                                    |   |  |  |
| <b>Nom chimique</b>  |  | <b>Numéro CAS</b>                  |   | <b>%</b>                                   |  |
| Non-applicable   |  |                                    |   |  |  |
| <b>Toxicité</b>  |  |                                    |   |  |  |
| Non-applicable   |  |                                    |   |  |  |
| SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES   |  |                                    |   |  |  |
| <b>Apparence</b>   |  | <b>Odeur</b>                       |   | <b>pH</b>                                  |  |
| Liquide rouge clair  |  | Parfumée                           |   | 10.0                                       |  |
|  |  | <b>Point d'ébullition</b>          |   | <b>Densité</b>                             |  |
|  |  | 100°C                              |   | 1.0  |  |
|  |  |                                    |   | <b>Solubilité dans l'eau</b>               |  |
|  |  |                                    |   | 100 %                                      |  |
| SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION   |  |                                    |   |  |  |
| <b>Point d'éclair (°C) :</b> Aucun   |  |                                    | <b>Moyens d'extinction :</b> Non-applicable |  |  |
| <b>Techniques spéciales de lutte contre l'incendie :</b> Aucune  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion :</b> Aucun   |  |                                    |   |  |  |
| SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES  |  |                                    |   |  |  |
| <b>CLASSIFICATION DES RISQUES :</b> Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0  |  |                                    |   |  | <b>Système d'évaluation</b><br>0 = Insignifiant<br>1 = Sans gravité<br>2 = Modéré<br>3 = Haut<br>4 = Extrême |
| <b>Ingestion :</b> Légèrement toxique  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Inhalation :</b> Non-applicable   |  |                                    |   |  |  |
| <b>Absorption dermique :</b> Non-applicable  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Contact avec la peau :</b> Légèrement irritant  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Contact avec les yeux :</b> Légèrement irritant   |  |                                    |   |  |  |
| <b>Avertissement spécial :</b> Aucun   |  |                                    |   |  |  |
| SECTION VI ► PREMIERS SOINS  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Ingestion :</b> Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Contacter un médecin.  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Inhalation :</b> Non-applicable   |  |                                    |   |  |  |
| <b>Peau :</b> Rincer avec de l'eau.  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Yeux :</b> Rincer avec de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, contacter un médecin.   |  |                                    |   |  |  |
| SECTION VII ► DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Stable :</b> Oui  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Conditions à éviter :</b> Aucune  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Incompatibilité (matériaux à éviter) :</b> Aucune   |  |                                    |   |  |  |
| <b>Produits de décomposition dangereux :</b> Aucun   |  |                                    |   |  |  |
| <b>Polymérisation dangereuse :</b> Ne se produira pas.   |  |                                    |   |  |  |
| SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES   |  |                                    |   |  |  |
| <b>Protection des mains :</b> Aucune   |  |                                    |   |  |  |
| <b>Protection des yeux :</b> Aucune  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Ventilation :</b> Générale  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Protection respiratoire :</b> Aucune  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Autre(s) équipement(s) de protection :</b> Aucun  |  |                                    |   |  |  |
| <b>Mesure à prendre en cas de fuite du produit :</b> Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.   |  |                                    |   |  |  |
| <b>Traitement de déchets :</b> Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.                               |  |                                    |   |  |  |
| <b>Instructions d'entreposage et de manipulation :</b> Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C. |  |                                    |   |  |  |
| <b>Autre(s) mesure(s) de précaution :</b> Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.   |  |                                    |   |  |  |
| <b>UN :</b> Non-applicable   |  | <b>Classification TMD :</b> Aucune |   | <b>Classe d'emballage :</b> Non-applicable |  |
| <b>Numéro d'urgence (TMD seulement) :</b> 613-996-6666 (frais virés)   |  |                                    |   |  |  |
| SECTION IX ► PRÉPARATION   |  |                                    |   |  |  |
| <b>Préparée par :</b> M. Mikoluk   |  |                                    | <b>Dernière mise à jour :</b> 1er juin 2015 |  |  |
| <b>Lieu :</b> Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 – 613-745-6861   |  |                                    |   |  |  |

# Disappear

## Neutralisant d'odeurs

«Une solution hautement efficace pour anéantir un vaste spectre d'odeurs désagréables. Sa formule ultra puissante fait disparaître immédiatement toute odeur non désirée tout en libérant un parfum discret et agréable. S'utilise à la fois comme désodorisant d'atmosphère ou comme additif dans votre solution de nettoyage.»

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Soluble dans l'eau** : Ne tachera pas les tapis ou les draperies.

**Parfum herbacées** : Laisse une odeur plaisante qui contre-attaque et élimine les odeurs désagréables même après la dissipation du parfum.

**Écologique** : Agents tensioactifs biodégradables; ne contient pas de phosphate; non-aérosol.

### UTILISATIONS

Idéal pour les maisons de santé, hôpitaux, salles de réunions dans les hôtels et motels, salles de bain, cuisines, restaurants, écoles, théâtres, foyers, véhicules de transport public, chenils et cliniques vétérinaires.

### MODE D'EMPLOI

**Additif à votre solution de nettoyage** : Diluer avec de l'eau selon les taux de dilution mentionnée ci-dessous. Ajoutez à votre solution de nettoyage, votre extracteur à tapis, votre sceau à vadrouille ou à votre nettoyeur de surfaces dures.

**Désodorisant d'atmosphère** : En utilisant une bouteille avec un pulvérisateur à gâchette, vaporiser vers le haut et dans le centre de la pièce, en lents mouvements circulaires. Porter une attention particulière dans les endroits qui semble causer les odeurs.

#### Taux de dilution recommandé :

|  |            |
|--|------------|
| Désodorisant de pièce .....                                      | 1:10       |
| Nettoyage général .....  | 1:80-1:160 |
| Nettoyage de tapis .....   | 1:80-1:160 |
| Réservoirs de toilettes de véhicules récréatifs et bateaux ..... | 1:160      |

*Note : Ajuster le taux de dilution selon vos besoins.*

### SPÉCIFICATIONS

**Apparence**: Liquide rouge clair

**Parfum** : Herbacée

**Viscosité** : Tel que l'eau

**PH (conc.)** : 10.0

**Phosphate** : Aucun

**SIMDUT** : Non

**TMD** : Non