



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Dynamite

**Décapant et dégraissant inodore**

**Décapants**

| SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT  |              |                                     |   |                                |  |
|--|--------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| <b>Nom du produit</b>  |              | <b>Type de produit</b>              |   | <b>Classification SIMDUT</b>   |  |
| Dynamite   |              | Décapant et dégraissant inodore     |   | D2B, E                         |  |
| SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX   |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Nom chimique</b>  |              | <b>Numéro CAS</b>                   | <b>%</b>                                    | <b>Toxicité</b>                |  |
| Hydroxide de potassium   |              | 1310-58-3                           |   | DL50ORAL (RAT) 365 mg/kg       |  |
| Monoéthanolamine   |              | 141-43-5                            |   | DL50ORAL (RAT) 1400 mg/kg      |  |
| Éthylène glycol phényl éther   |              | 122-99-6                            |   | DL50ORAL (RAT) 1260 mg/kg      |  |
| Diéthylène glycol phényl éther   |              | 104-68-7                            |   | DL50ORAL (RABBIT) 2140 mg/kg   |  |
| SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES   |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Apparence</b>   | <b>Odeur</b> | <b>pH</b>                           | <b>Point d'ébullition</b>                   | <b>Densité</b>                 | <b>Solubilité dans l'eau</b>   |
| Liquide clair et sans couleur  | Non parfumée | 13.0                                | 100°C                                       | 1.07                           | 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 = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 2  |              |                                     |   |                                | <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 à modérément toxique   |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Inhalation :</b> Inconnue   |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Absorption dermique :</b> Inconnue  |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Contact avec la peau :</b> Irritant   |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Contact avec les yeux :</b> Corrosif pour les yeux  |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Avertissement spécial :</b> Aucun   |              |                                     |   |                                |  |
| SECTION VI ► PREMIERS SOINS  |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Ingestion :</b> Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau et contacter un médecin.  |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Inhalation :</b> Amener le malade à l'air frais. Contacter un médecin.  |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Peau :</b> Rincer avec de l'eau. Si l'irritation cutanée persiste, contacter un médecin.  |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Yeux :</b> Rincer avec de l'eau. Contacter un médecin immédiatement.  |              |                                     |   |                                |  |
| SECTION VII ► DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ  |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Stable :</b> Oui  |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Conditions à éviter :</b> Aucune  |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Incompatibilité (matériaux à éviter) :</b> Acides puissants   |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Produits de décomposition dangereux :</b> Aucun   |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Polymérisation dangereuse :</b> Ne se produira pas.   |              |                                     |   |                                |  |
| SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES   |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Protection des mains :</b> Des gants résistant aux produits chimiques.  |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Protection des yeux :</b> Lunette de sécurité avec protection latérale.   |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Ventilation :</b> Générale  |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Protection respiratoire :</b> Aucune  |              |                                     |   |                                |  |
| <b>Autre(s) équipement(s) de protection :</b> En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistants aux produits chimiques.                                  |              |                                     |   |                                |  |
| <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. Entreposage 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> 1760   |              | <b>Classification TMD :</b> 8 (9.2) |   | <b>Classe d'emballage :</b> II |  |
| <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  |              |                                     |   |                                |  |

# Dynamite

## Décapant et dégraissant inodore

« Décapant efficace qui pénètre en profondeur pour éliminer les accumulations de bouche-pores et finis. Sans odeur, il agit rapidement et est idéal pour un usage dans les espaces confinés, en présence de personnes sensibles ou pour les édifices en opérations 24/7.»

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Puissant** : Agit rapidement et avec peu d'effort.

**Diversifié** : Application à la vadrouille, avec une auto-récurveuse ou avec une polisseuse-décapeuse; enlève tous les finis, y compris les finis sur-brunis.

**Agréable à utiliser** : Aucune vapeur nocive et sans ammoniac.

**Excellent dégraissant** : Peut être utilisé pour enlever les taches de goudron, les marques de doigts gras, les taches d'encre et de carbone – un excellent détachant pour les grandes surfaces.

### UTILISATIONS

Peut être utilisé sur tous les planchers résilients et non-résilients. Idéal pour les endroits très piétinés; la période de préparation ainsi que la main d'oeuvre sont réduites au minimum. Les sols peuvent être décapés, refinis et prêts pour la circulation en un rien de temps.

### MODE D'EMPLOI

**Décapage** : Diluer avec de l'eau à la température de la pièce selon les taux de dilutions mentionnées ci-dessous. Appliquez à l'aide d'une auto-récurveuse, d'une décapeuse ou d'une vadrouille, sur une zone facilement gérable. Laisser reposer 3 à 5 minutes. Assurez-vous de ne pas laisser le produit sécher sur le plancher. Agitez la solution avec l'appareil et ramassez-la à l'aide d'une vadrouille ou d'un aspirateur humide et bien rincé.

**Dégraissage** : Diluer et appliquer à l'aide d'un pulvérisateur, un chiffon, une éponge ou à la vadrouille. Rincer à l'eau potable.

#### Taux de dilution recommandés :

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Décapage régulier .....         | 1:4  |
| Auto-récurveuse/décapeuse ..... | 1:30 |
| Dégraissage .....               | 1:4  |

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

### SPÉCIFICATIONS

**Apparence** : Liquide clair et incolore

**Parfum** : Aucun

**Viscosité** : Tel que l'eau

**PH (conc.)** : 13.0

**PH (1%)** : 12.5

**Solvant** : Glycol éther

**Phosphate** : Aucun

**SIMDUT** : Oui

**TMD** : Oui