

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT
(Conformément à la réglementation REACH (EC) n ° 1907/2006)

Nº de révision: 07

Date d'émission: Octobre 2014

17-690.0533 - IMPER FUNDAÇÕES

1. Identification de la préparation et de l'entreprise

Noms commerciaux de produits:

IMPER FUNDAÇÕES

Utilisation de produits : Émulsions bitumineuses pour une utilisation comme amorce dans des systèmes d'étanchéité ou d'autres utilisations.

Identification de la firme de production:

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A.

Avenida de Dom Mendo, nº 831

Apartado 1008

4471-909 Maia - Portugal

Tel. + (351) 22 940 5000 Fax. + (351) 22 948 5661

Courriel de la personne chargée de la fiche de données de sécurité: msds@cin.pt

Téléphones en cas d'urgence:

- de la société: + (351) 22 940 5000

- du Centre Anti-Poison: + (351) 808 250 143

- Service d'urgence (24 heures): + (351) 21 352 47 65

2. Identification des dangers

Ces produits ne sont pas classés comme dangereux pour les personnes ou l'environnement, en vertu du règlement (CE) N°1272 / 2008.

3. Composition/Informations sur les composants

Composition: Bitume distillation (pas de goudron), émulsifiant naturel (bentonite et / ou autres) de l'eau.

4. Premiers secours

Inhalation: Non applicable.

Contact avec la peau: Laver abondamment la peau, de préférence avant le séchage. Si nécessaire, ajouter de l'eau et du savon en utilisant un nettoyage sans solvant.

Contact avec les yeux: Rincer à l'eau fraîche et abondante, gardant les paupières ouvertes. Demander de l'aide médicale.

Ingestion: Non applicable.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Mousse, dioxyde de carbone (CO₂), produit chimique sec, jet d'eau, le sable.

Moyens d'extinction qui ne figurent pas: Jet d'eau.

Dangers spécifiques découlant de l'exposition: La combustion produit une fumée dense et noire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter un risque pour la santé.

Équipement de protection: Porter un équipement de protection des voies respiratoires.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles: Non applicable.

Précautions pour l'environnement: Éviter tout ruissellement vers les égouts, les cours d'eau ou des terres perméables. En cas d'incendie, contenir les déchets résultant de leur combat.

Méthodes de nettoyage: Ramasser le produit déversé si nécessaire en utilisant absorbant (sable ou autre), de l'emballer dans des conteneurs pour référence ultérieure.

7. Manipulation et stockage

Manipulation: Respecter la bonne manipulation et le transport de fret.

Stockage: Stocker les récipients debout et fermé, même quand il est vide, et de préférence protégé de l'exposition au soleil et le temps. Veiller à éliminer toute source possible d'ignition, de chaleur ou d'une flamme, pour éviter le risque d'inflammation accidentelle.

Utilisation spécifique: La demande doit être exécutée en conformité avec les bonnes pratiques dans ce type d'opération.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition: Non applicable;

Contrôle de l'exposition:

Protection respiratoire: Aucune requise;

Protection des mains: Lors de l'application du produit toujours porter des gants. Si l'utilisation de ce produit peut se produire simultanément avec les membranes bitumineuses appliqués à chaud, ces gants doivent être résistant à la chaleur, de préférence avec manchettes pour assurer une couverture de l'avant-bras;

Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité;

Protection de la peau: Porter des vêtements de plein, résistant au feu, avec des pantalons et des manches longues, complètes avec des chaussures de sécurité.

Contrôle de l'exposition de l'environnement: Non applicable.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales:

- **Aspect:** pâteux à température ambiante
- **Couleur:** Noir
- **Odeur:** Lisse

Informations concernant la santé, la sécurité et l'environnement :

- **pH:** Non déterminé
- **Point / intervalle d'ébullition:** > 100 ° C (eau)
- **Point d'éclair:** > 230 ° C (bitume asphaltique)
- **Propriétés explosives:** Non applicable
- **Propriétés oxydantes:** Non applicable
- **Pression de vapeur:** Non déterminé
- **Densité:** 1,00 à 1,10 g / cm³ (25 ° C)
- **Solubilité:** Soluble dans la plupart des solvants organiques, après séchage
- **Hydro solubilité:** Soluble, avant le séchage. Insoluble, sec.
- **Coefficient de partage n-octanol / eau:** Non applicable
- **Viscosité:** Non déterminé
- **Densité de vapeur:** Non applicable
- **Taux d'évaporation:** 50-60%

Autres informations: Non applicable

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter: Produit stable dans des conditions normales de stockage, manipulation et utilisation. Suivez les règles de stockage indiquées au paragraphe 7.2.

Matières à éviter: Contact avec la plupart des hydrocarbures (huiles, carburants, solvants, etc.) provoque la dégradation de la matière.

Produits de décomposition dangereux: La combustion de la matière peuvent causer les produits suivants: CO, CO₂, SO₂, oxydes d'azote, entre autres. Les fumées résultant de cette combustion sont irritantes pour les yeux et les voies respiratoires

11. Informations toxicologiques

Inhalation: Il n'y a pas d'effets à considérer;

Ingestion: Il n'y a pas d'effets connus de l'ingestion du produit;

Contact avec la peau: Non irritant;

Contact avec les yeux: Pas d'effets connus résultant d'un contact avec les yeux

12. Informations écologiques

Ecotoxicité: Aucune donnée spécifique. Cependant, le produit ne doit pas être envoyée dans les égouts sans traitement préalable;

Mobilité: Soluble dans l'eau, avant le séchage. Insoluble sec;

Persistence et dégradabilité: Non biodégradable;

Potentiel de bioaccumulation: Non connu;

Résultats de l'évaluation PBT: Non applicable;

Autres effets néfastes: Aucun connu.

13. Considérations relatives à l'élimination

Le produit et ses emballages doivent être éliminés conformément à la législation locale.

Le produit peut être considéré comme un déchet industriel banal, et par conséquent, en général, on autorise sa mise en décharge. Le code de la Liste Européenne des Déchets (code LED) correspondant est le 170302 : "Mélanges bitumineux autres que ceux classés en 170301 ", c'est-à-dire, sans goudron.

14. Informations relatives au transport

Il n'y a pas de mesures de sécurité supplémentaires à considérer pendant le transport, en plus de la conformité avec les meilleures pratiques de l'emballage.

IMDG / ADR / RID // OACI / IATA: Non applicable.

15. Informations réglementaires

Note: Matériaux classé comme non dangereux en vertu du règlement (CE) N°1272 / 2008 abrogeant les directives 67/548 / CEE et 1999/45 / CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006;

Étiquetage: Aucun étiquetage spécial est requis, ou d'appliquer des phrases de risque en matière de sécurité

Emballage: Exigences particulières ne sont pas applicables.

16. Autres informations

Sources d'informations: Fiches de données de sécurité des matières-premières utilisées pour la fabrication; Liste européenne des déchets (Ordonnance n° 2004/209, du 3 Mars); Bibliographie de la spécialité.

Destinataires: Tous les distributeurs, applicateurs et utilisateurs des produits visés au point 1.

Date d'édition: Octobre 2014

N° de révision: 07