

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Fondacoat

Version: 2

Date de révision: 07/09/2006

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit:	Fondacoat
Application(s) et / ou usage(s) normaux:	Emulsion bitumineuse semi épaisse. Selon les usages, peut être diluée à l'eau (maximum 2 volumes d'eau pour 1 volume de produit natif). Enduit d'hydrofugation des fondations. Préparation des supports avant mise en oeuvre de systèmes bitumineux (par exemple).
Fournisseur:	Icopal SAS 12 Rue de la Renaissance FR-92184 Antony Cedex France Tél: +33 1 40 96 35 00 Télécopie: +33 1 46 66 24 85 E-mail: contact.fr@icopal.com
Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):	FR - INRS Tél: +33 (0)1 40 44 30 00 B - Centre Antipoisons Tél: +32 (0) 70 245 245

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation:	Fondacoat
Formule:	Bitumen (CAS 64741-56-6) > 40%
Description de la préparation:	Émulsion aqueuse stable de: bitume modifié par des polymères

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:	aucun
Risque(s) spécifique(s):	aucun

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:	Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.
Inhalation:	L'inhalation n'est pas une voie d'exposition pertinente
Contact avec la peau:	Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.
Contact avec les yeux:	Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.
Ingestion:	En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s):	poudre, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée, dioxyde de carbone
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Ne pas utiliser un jet d'eau.
Méthode(s) spéciale(s):	Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
Risques spéciaux:	Le produit lui-même n'est ni explosible ni spontanément inflammable. Lors d'un sinistre voisin, dans des conditions sévères, il finira par se consumer. Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.
Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:	Porter un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s):	Tenir à l'écart de toute source d'ignition.
Précaution(s) pour la protection de l'environnement:	Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
Méthode(s) de nettoyage:	Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Fondacoat

Version: 2

Date de révision: 07/09/2006

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Manipulation

- Précaution(s): Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8. Observer les réglementations de la protection du travail.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais vider les emballages par pression et toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé. Pas de recommandations spéciales.

Stockage

- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette. Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.
- Condition(s) de stockage: Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver à l'abri du gel. Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesure(s) d'ordre technique: Le produit ne contient pas d'ingrédient volatil dangereux. Il est donc particulièrement destiné à des usages en milieux faiblement ventilés. Veiller cependant à un renouvellement d'air suffisant, si l'espace est confiné.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: Non applicable.

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Non applicable.
- Protection des mains: Des crèmes protectrices peuvent être utiles pour les parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.
- Protection de la peau et du corps: Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs.
- Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide visqueux
- Couleur: Marron foncé à noir.
- Odeur: insignifiante

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: 10
- Point / intervalle d'ébullition: Non applicable.
- Point d'éclair: Non applicable.
- Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
- Densité relative (eau = 1): 1
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: Diluable à l'eau à l'état frais.
- Liposolubilité: Se gonfle, éventuellement se solubilise
- Solubilité aux solvants: soluble dans la plupart des solvants organiques

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
- Matière(s) à éviter: Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.
- Produits de décomposition dangereux: Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
- Toxicité aiguë
- Inhalation: Le produit à 20°C a une faible tension de vapeur. Le risque d'inhaler une concentration nuisible à la santé est donc très réduit.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Fondacoat

Version: 2

Date de révision: 07/09/2006

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- Contact avec la peau: Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau. Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion: Données non disponibles.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
- Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Déchets / produits non utilisés: Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.
- Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
- Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Information(s) générale(s): non réglementé
- N° UN: Non applicable.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Étiquetage: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
- N° CE: Non applicable.
- Symbole(s): Aucun selon les directives CE.
- Phrase(s) R: Aucune selon les directives CE.
- Phrase(s) S: Aucune selon les directives CE.

16. AUTRES INFORMATIONS

- Avis ou remarques importantes: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.
- Application(s) et / ou usage(s) normaux: Emulsion bitumineuse semi épaisse. Selon les usages, peut être diluée à l'eau (maximum 2 volumes d'eau pour 1 volume de produit natif). Enduit d'hydrofugation des fondations. Préparation des supports avant mise en oeuvre de systèmes bitumineux (par exemple).
- Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.
- Date de la première édition: 03/06/2006
- Date de la révision précédente: 03/06/2005
- Date de révision: 07/09/2006
- Version: 2
- Révision chapitre(s) n°: Tous
- Réalisé par: FDS 60 / TDD