

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VELAPHONE Confort

Version: 34a

Date de révision: 28/05/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

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

Identification de la substance ou de la préparation: VELAPHONE Confort

Utilisation de la substance / préparation: Solution d'étanchéité

Identification de la société / entreprise: SOPREMA S.A.
14, rue de Saint Nazaire - BP 121
F-67025 Strasbourg CEDEX 1
France
Tél: +33 (3) 88 79 84 00
Télécopie: +33 (3) 88 79 84 01

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): EMERGENCY NUMBER : + 44 (0) 870 190 6777

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: aucun.

Risque(s) spécifique(s): Éviter également l'inhalation de poussières, particules et fumées lors du traitement de surfaces revêtues de cette préparation par sablage à sec ou par opération à chaud (soudure, brasage, coupage..).

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Feuille bitumineuse

Composant(s) contribuant aux dangers: Aucun selon les directives CE.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation: Si inhalation de fumées de bitume : Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.

Contact avec la peau: En cas de brûlure lors de la mise en oeuvre au chalumeau : Rincer la peau abondamment à l'eau ou prendre une douche. Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS ENLEVER LE BITUME DE LA PEAU - REFROIDIR A L'EAU

Contact avec les yeux: En cas de projection lors de la mise en oeuvre au chalumeau : Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et les verres de contact, puis se rendre immédiatement chez un médecin.

Ingestion: Non applicable.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre, eau pulvérisée

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.

Risques spéciaux: 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: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Non applicable.
solide de formes variables

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Non applicable.
En cas d'incendie, utiliser: Prévoir un dispositif pour contenir l'écoulement des résidus lors de l'extinction.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VELAPHONE Confort

Version: 34a

Date de révision: 28/05/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Méthode(s) de nettoyage: Non applicable.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Observer les réglementations de la protection du travail.
- Mesure(s) d'ordre technique: Article R 231-72 du Code du Travail dispose que les travailleurs ne peuvent être admis à porter des charges supérieures à 55 kg.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Formation du personnel utilisateur : aux gestes et postures
Utilisation d'appareils annexes de levage

Stockage

- Précaution(s): Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
- Condition(s) de stockage: Conserver à l'écart de la chaleur.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:
Fumées de bitume :
VME : 5 mg/m³
Vapeurs d'hydrogène sulfuré :
VME : 7 mg/m³ (5ppm)
VLE : 14 mg/m³ (10 ppm)
- Procédure(s) de surveillance recommandée(s): Lors de la mise en oeuvre au chalumeau : formation de fumées de bitume

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Éviter également l'inhalation de poussières, particules et fumées lors du traitement de surfaces revêtues de cette préparation par sablage à sec ou par opération à chaud (soudure, brasage, coupage..).
- Protection des mains: Lors de la mise en oeuvre au chalumeau : gants de protection contre la chaleur
- Protection de la peau et du corps: Lors de la mise en oeuvre au chalumeau : vêtement complet résistant au feu, chaussures de sécurité
- Protection des yeux: Lors de la mise en oeuvre au chalumeau : Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.

Mesure(s) d'hygiène: Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect: solide
visqueux (à 150 °C)
- Couleur: noir
- Odeur: aucune
hydrocarbure (à 150 °C)

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

- PH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: > 200 °C
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Densité relative (eau = 1): solide de formes variables
- Masse volumique apparente: 950 - 1500 kg/m³ - 20 °C
- Viscosité: Non déterminé.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VELAPHONE Confort

Version: 34a

Date de révision: 28/05/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

- Hydrosolubilité: insoluble
- Liposolubilité: Non applicable.
- 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.
- Conditions à éviter: Chauffage prolongé à des températures au-dessus de 200°C
- Produits de décomposition dangereux: Lors d'un incendie, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote, de même que du cyanure d'hydrogène. Les fumées émises à partir du produit chauffé sont irritantes pour les yeux et les voies respiratoires. Les symptômes d'une surexposition sont : maux de tête, fatigue, insomnie, irritabilité, problèmes gastro-intestinaux et la perte d'odorat à 100 ppm.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Les informations transmises ci-après sont celles du bitume pur.
- Toxicité aiguë
- Inhalation: Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.
 - Contact avec la peau: Le liquide chaud peut causer de graves brûlures cutanées.(100 à 200 °C)
 - Contact avec les yeux: Le liquide chaud peut causer de graves brûlures cutanées.(100 à 200 °C)
 - Ingestion: Non applicable.
- Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée: Risque d'atteinte pulmonaire lors d'une inhalation répétée ou prolongée de concentrations élevées.(> VME / VLE)

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): solide de formes variables
- 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: Si le recyclage n'est pas possible, éliminer en suivant les règlements locaux concernant l'élimination des déchets.
- 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
- Numéro ONU: 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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VELAPHONE Confort

Version: 34a

Date de révision: 28/05/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

| | |
|---|--|
| Avis ou remarques importantes: | Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité. |
| Utilisation de la substance / préparation | Solution d'étanchéité |
| Restrictions: | Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s). |
| - Date de la première édition: | 28/05/2009 |
| - Version: | 34a |
| Réalisé par: | SOPREMA - aderibreux@soprema.fr |