

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Asco MS 210

Version: 1

Date de la première édition: 18/12/07

91/51/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

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

Nom du produit: Asco MS 210

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Mastic polyuréthane silylé

Fournisseur: S.A. Asphaltco N.V.
Vilvoordelaan, 92
B-1830 Machelen
Belgium
Tél: +32 (0)2 251 84 00
Télécopie: +32 (2) 251 48 00

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: Asco MS 210

Composant(s) contribuant aux dangers:

- vinyl triméthoxy silane
Conc. pds.(%): 5 < C <= 10 - Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 10-20
- dibutyl dilaurate d'étain
Conc. pds.(%): 0 < C <= 1 - Symbole(s): Xn N - Phrase(s) R: 22-36/38-48/22-50/53-65
- destillats moyens (pétrole) hydrotraités
Conc. pds.(%): 5 < C <= 10 - Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 65

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: .

Risque(s) spécifique(s): aucun

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: Air frais, repos. En cas de malaise consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver la peau avec beaucoup d'eau et savon. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Bien rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

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. En cas de feu le produit se décompose en: produits dangereux

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): Assurer une ventilation adéquate. Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Asco MS 210

Version: 1

Date de la première édition: 18/12/07

91/51/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Méthode(s) de nettoyage: Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).
- Mesure(s) d'ordre technique: Conserver frais dans un endroit bien sec

Stockage

- Précaution(s): Conserver le récipient bien fermé. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.
- Condition(s) de stockage: Conserver à des températures comprises entre 5°C et 25°C.
- 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: Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Les masques d'apport d'air frais pourraient être remplacés par un masque combiné avec un filtre à charbon de bois et filtre à particules.
- Protection des mains: gants en tissu épais. Une crème imperméable peut aider à protéger les parties de la peau exposées. Ne pas utiliser dans le cas où le contact a déjà eu lieu.
- Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié. Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devraient être lavées.
- Protection des yeux: lunettes de sécurité
- Mesure(s) d'hygiène: Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit. Eviter le contact avec les yeux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: pâte
- Couleur: multicolore
- Odeur: aucune

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

- PH: Non déterminé.
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: > 61°C
- Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
- Densité relative (eau = 1): 1.35
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: réagit avec de l'eau
- Liposolubilité: non miscible
- Solubilité aux solvants: partiellement miscible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Asco MS 210

Version: 1

Date de la première édition: 18/12/07

91/51/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Stabilité:	Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
Condition(s) à éviter:	Se décompose au chauffage.
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, oxydes de soufre

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation:	Une exposition répétée ou prolongée des voies respiratoires peut causer de l'asthme.
- Contact avec la peau:	Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites.
- 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): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

Emballages contaminés: Les récipients vides peuvent être mis en décharge en suivant les règlements locaux.

Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): non réglementé

N° UN: aucun

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)

Voies maritimes (IMDG)

Voies aériennes (ICAO/IATA)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Rubrique n° 2 : Phrase(s) R

R10 Inflammable.
R20 Nocif par inhalation.
R22 Nocif en cas d'ingestion.
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
R48/22 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.
R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Asco MS 210

Version: 1

Date de la première édition: 18/12/07

91/51/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

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: Mastic polyuréthane silylé

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.

Historique

- Date de la première édition: 18/12/07
- Version: 1
Réalisé par: R. De Cleen