

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Primer toiture SBS pour roofings auto-collants.

Version: 3

Date de révision: 16/05/08

91/155/CE (R/CE:1907/2006) - ISO 11014-1

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

Nom du produit: Primer toiture SBS pour roofings auto-collants.

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Couche d'impregnation bitumineuse à séchage rapide à base de caoutchoucs SBS.

Fournisseur: Atab nv
d' Herbouvillekaai 80
B-2020 Antwerpen
Belgium
Tél: +32 (0)3 248 30 00
Télécopie: +32 (0)3 248 37 77
E-mail: patrick.hartmann@atab.be

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. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et contact avec la peau.

Risque(s) spécifique(s): aucun

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Mélange de substances complexes dérivées du pétrole et hydrocarbures aromatiques

Composant(s) contribuant aux dangers:

- acides gras
Conc. pds.(%): $C \leq 0,5$ - Symbole(s): C N - Phrase(s) R: 35-43-50-53
- Xylène - N° Id: 601-022-00-9 - N° CAS: 1330-20-7 - N° CE: 215-535-7
Conc. pds.(%): $5 < C \leq 10$ - Classification: • R 10 • Xn; R 20/21 • Xi; R 38 •
- Solventnafta 100 - N° CAS: .64742-95-6
Conc. pds.(%): $30 < C \leq 40$ - Symbole(s): Xn N - Phrase(s) R: 10-65-37-51/53-66-67

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: 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: Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

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: Aucun.

Risques spéciaux: aucun

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): Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
Assurer une ventilation adéquate.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Méthode(s) de nettoyage: Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination.
Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Primer toiture SBS pour roofings auto-collants.

Version: 3

Date de révision: 16/05/08

91/155/CE (R/CE:1907/2006) - ISO 11014-1

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): A manipuler dans des locaux bien ventilés. Eviter le contact avec la peau et les yeux, ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes de pistorage.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection. Prévoir une ventilation/aspiration adéquate aux endroits de formation des vapeurs.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.

Stockage

- Précaution(s): Conserver hors de la portée des enfants.
- Condition(s) de stockage: Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver à des températures comprises entre 5°C et 35°C
- 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: • Xylène:MAC (TWA) ppm = 50 - MAC (TWA) mg/m³ = 221 - MAC (STEL) ppm = 100 - MAC (STEL) mg/m³ = 442

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. appareil respiratoire avec filtre A2.
- Protection des mains: gants résistants aux solvants
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
- Protection des yeux: Porter un appareil de protection des yeux/du visage

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: fluide
- Couleur: noir
- Odeur: aromatique

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: 41°C
- Limites d'explosivité: Pas d'information disponible.
- Densité relative (eau = 1): 0.94
- Viscosité: 0.01
- Hydrosolubilité: insoluble
- Liposolubilité: Données non disponibles.
- Solubilité aux solvants: partiellement soluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Primer toiture SBS pour roofings auto-collants.

Version: 3

Date de révision: 16/05/08

91/155/CE (R/CE:1907/2006) - ISO 11014-1

Produits de décomposition dangereux: En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation: Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer: migraine, troubles respiratoires, réactions allergiques chez les personnes sensibles.
- Contact avec la peau: Possibilités d'affection de la peau (eczéma d'hypersensibilisation), lors de contact intensif.
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion: Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets sur l'environnement: Données non disponibles. Le produit ne peut pas se répandre dans les égouts ou eaux superficielles.

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N° UN: 1268

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

- Classe de danger: 3
- Groupe d'emballage: III
- Code de classification et dispositions spéciales: F1
- Instructions d'emballage: P001 - LQ 7

Voies maritimes (IMDG)

Voies aériennes (ICAO/IATA)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Xi - Irritant ; N - Dangereux pour l'environnement



Phrase(s) R: 10 Inflammable.
37 Irritant pour les voies respiratoires.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Primer toiture SBS pour roofings auto-collants.

Version: 3

Date de révision: 16/05/08

91/155/CE (R/CE:1907/2006) - ISO 11014-1

Information(s) complémentaire(s): Contient du (de la) acides gras. Peut déclencher une réaction allergique.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.

Rubrique n° 2 : Phrase(s) R
R35 Provoque de graves brûlures.
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R10 Inflammable.
R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
R38 Irritant pour la peau.
R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R37 Irritant pour les voies respiratoires.
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

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: Couche d' impregnation bitumineuse à séchage rapide à base de caoutchoucs SBS.

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: 23/01/07

- Date de la révision précédente: 17/04/07

- Date de révision: 16/05/08

- Version: 3

Réalisé par: P. Hartmann