

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Sagafill SBS

Version: 1

Date de la première édition: 06/05/08

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

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

Nom du produit: Sagafill SBS

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Mastic d' obturation élastique à base de bitume modifié et applicable à froid.

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: Inflammable.
Nocif en cas d'ingestion.

Risque(s) spécifique(s): Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer: maux de tête, irritation de la peau, irritation des muqueuses et nausées.

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: • Solventnafta 100 - N° CAS: .64742-95-6
Conc. pds.(%): 10 < C <= 20 - Symbole(s): Xn N - Phrase(s) R: 10-65-37-51/53-66-67

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

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 a 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.

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): 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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Sagafill SBS

Version: 1

Date de la première édition: 06/05/08

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

Méthode(s) de nettoyage: Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination.

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 pistolage.
- 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 sous clef et hors de 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: Pas disponible.

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.
- 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: pâte
- Couleur: noir
- Odeur: hydrocarbures aliphatiques et aromatiques

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

- PH: Non applicable.
- Point d'éclair: 48 °C
- Température d'auto-inflammabilité: 230°C
- Limites d'explosivité: 6-8 % (V/V)
- Densité relative (eau = 1): 1.2
- Hydrosolubilité: insoluble
- Liposolubilité: Non applicable.
- Solubilité aux solvants: partiellement soluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Sagafill SBS

Version: 1

Date de la première édition: 06/05/08

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

Stabilité:	La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
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:	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:	Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée:	Un contact répété ou prolongé peut causer une sensibilisation cutanée.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Persistance et dégradabilité:	Difficilement biodégradable.
Effets sur l'environnement:	Peut être dangereux pour l'environnement.
Effets nocifs divers	

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés:	Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. 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

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:	10 Inflammable. 52/53 Nocif 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. 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
Information(s) complémentaire(s):	COV valeurs limites (cat A/i) 600 g/L 2007; 500 g/L 2010 Le produit contient 450 g/L.

16. AUTRES INFORMATIONS

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Sagafill SBS

Version: 1

Date de la première édition: 06/05/08

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

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	R10 Inflammable. 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:	L'information contenue dans cette fiche a l'intention de décrire les recommandations de sécurité concernant notre produit. Elle n'engage pas sa responsabilité pour les propriétés physiques décrites. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.
Application(s) et / ou usage(s) normaux:	Mastic d' obturation élastique à base de bitume modifié et applicable à froid.
Restrictions:	Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
Historique	
- Date de la première édition:	06/05/08
- Version:	1
Réalisé par:	P. Hartmann