

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etanche Tout (Aquaplan)

Version:4

Date de révision: 10/06/10

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 Etanche Tout (Aquaplan)

Utilisation de la substance / préparation Système universele d'étanchéité en 1 couche. Par tous temps.

Identification de la société / entreprise 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.

Risque(s) spécifique(s): L'addition de petites quantités d'un autre produit inflammable augmente très fortement l'inflammabilité.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: .

Composant(s) contribuant aux dangers:

- mélange de 2-methoxy-1-methylethylacetate et 2-methoxypropylacetate
Conc. (% pds):(%) : 30 < C <= 40 - Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 10-36
- pigment
Conc. (% pds):(%) : 0 < C <= 1 - Symbole(s): N - Phrase(s) R: 10-51-53
- fibres minerales - N° CAS:: 287922-11-6
Conc. (% pds):(%) : 1 < C <= 5 - Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 38

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 et si nécessaire appeler un médecin.

Contact avec la peau: Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau avec beaucoup d'eau et savon. Pour éviter de gebruik van solvants

Contact avec les yeux: Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin.

Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre - dioxyde de carbone (CO2) - mousse

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

Risques spéciaux: Risques d'incendie et d'explosion.

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): Tenir à l'écart de toute source d'ignition.
Assurer une ventilation adéquate.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Ne pas contaminer les eaux souterraines et de surface.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etanche Tout (Aquaplan)

Version:4

Date de révision: 10/06/10

R:1907/2006/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 dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Éliminer comme déchet chimique.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable et explosif avec l'air. Prévoir une aspiration ou/et ventilation adéquate. Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais vider le fût à l'aide d'air comprimé, le fût n'est pas prévu à cet usage. Conserver frais dans un endroit bien sec
- 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 le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
- Condition(s) de stockage: Température de stockage recommandée: 5-30°C
Protéger le produit des rayons solaires.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: Metaal - blik

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: Données non disponibles.

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
 - Protection des mains: Porter des gants appropriés 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: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.
 - Protection des yeux: Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.
- Mesure(s) d'hygiène: Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit.
Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect: .
- Couleur: gris
- Odeur: aliphatique

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: 46°C
- Température d'auto-inflammabilité: > 250 °C
- Limites d'explosivité: Données non disponibles.
- Densité relative (eau = 1): 1.3

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etanche Tout (Aquaplan)

Version:4

Date de révision: 10/06/10

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

- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: insoluble
- Liposolubilité: Données non disponibles.
- Solubilité aux solvants: Données non disponibles.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
- Conditions à éviter: Eviter toute source d'ignition.
- Produits de décomposition dangereux: La combustion produit des gaz dangereux.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion.
- Toxicité aiguë
- Inhalation: . Les symptômes d'une exposition excessive sont un étourdissement, des maux de tête, une lassitude, des nausées, la perte de conscience, l'arrêt de la respiration.
- 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: Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.
- Ingestion: L'absorption d'alcool augmente les effets du produit. Des concentrations élevées peuvent provoquer des lésions de l'appareil digestif, du foie, des reins et du système nerveux central.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Persistance et dégradabilité: Biodégradabilité: geen
- Effets sur l'environnement: 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 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 jeter les déchets à l'égout.
- Emballages contaminés: Peut être évacué sur décharges après concentration, selon les règlements locaux.
Ne pas brûler les fûts vides ni les découper au chalumeau.
- Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Numéro ONU: 1263
- Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)
- Nom d'envoi exact: MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES
- Classe de danger: 3
- Groupe d'emballage: III
- Etiquettes ADR/RID: 3
- Code de classification et dispositions spéciales: F1
163-640E-650
- Instructions d'emballage: dispensé après 2.2.3.1.5.
- Voies maritimes (IMDG)
- Nom d'expédition: UN 1263, Paint related material, 3, III, (46°C c.c.)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etanche Tout (Aquaplan)

Version:4

Date de révision: 10/06/10

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

- Classe: 3
- Groupe d'emballage: III
- Etiquette(s) IMDG: 3

Voies aériennes (ICAO/IATA)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Etiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses .
En utilisant la méthode de calcul 88/379/ EEG

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Xi - Irritant



Phrase(s) R: 10 Inflammable.
36 Irritant pour les yeux.

Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.

Information(s) complémentaire(s): COV valeurs limites (cat A,i) 500 g/L 2010
Le produit contient 450 g/L.

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: R10 Inflammable.
R36 Irritant pour les yeux.
R51 Toxique pour les organismes aquatiques.
R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R38 Irritant pour la peau.

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.
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 de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.

Utilisation de la substance / préparation Système universel d'étanchéité en 1 couche. Par tous temps.

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: 02/02/07

- Date de la révision précédente: 10/10/08

- Date de révision: 10/06/10

- Version: 4

Réalisé par: P. Hartmann