

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Wall Injector (Aquaplan)

Version:4

Date de révision: 28/08/09

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 Wall Injector (Aquaplan)

Utilisation de la substance / préparation Traitement définitif des murs cõtre l'eau ascensionnelle.

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: Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion.
Peut provoquer des brûlures.

Risque(s) spécifique(s): La solution dans l'eau est une base moyennement forte.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Mélange de: composés siliconés et d'eau

Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé: • Kaliummethylsiliconaat
Conc. (% pds):(%) : 10 < C <= 20 - Symbole(s): C - Phrase(s) R: 35

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Inhalation: Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle. En cas de malaise consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

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: Faire boire beaucoup d'eau par mesure de précaution. 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): mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre chimique sèche

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Non applicable.

Risques spéciaux: aucun

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Non applicable.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Assurer une ventilation adéquate.

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

Wall Injector (Aquaplan)

Version:4

Date de révision: 28/08/09

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. Nettoyer à l'aide de détergents.

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. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé. Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.

Stockage

- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.
- Condition(s) de stockage: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver à l'abri du gel.. Protéger le produit des rayons solaires. 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: Non applicable.

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.
- Protection des mains: Des crèmes protectrices peuvent être utiles pour les parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit. Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc nitrile, gants en Néoprène, gants en latex.
- Protection de la peau et du corps: Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs.
- Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail. Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect: liquide
- Couleur: incolore
- Odeur: très faible

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

- PH: 11
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: Non applicable.
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Densité relative (eau = 1): 1,02 g/cm³

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Wall Injector (Aquaplan)

Version:4

Date de révision: 28/08/09

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

- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: complètement miscible
- Liposolubilité: Non applicable.
- Solubilité aux solvants: Non applicable.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
- Matières à éviter: acides, matières comburantes
- Produits de décomposition dangereux: aucun

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): A des hautes concentrations les vapeurs peuvent provoquer une irritation des yeux et du nez.
- Toxicité aiguë
- Inhalation: Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer: irritation des muqueuses
 - 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

- Information(s) générale(s): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
- Persistance et dégradabilité: Persistance et dégradabilité Biodégradabilité limitée
- Effets sur l'environnement: La substance peut être dangereuse pour l'environnement.
- Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Déchets / produits non utilisés: Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. 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): Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.
- Numéro ONU: 1719
- Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)
- Nom d'envoi exact: LIQUIDE ALKALIN CAUSTIQUE, NSA (Kaliummethyilsiliconaat)
 - Classe de danger: 8
 - Groupe d'emballage: III
 - Etiquettes ADR/RID: 8
 - Code danger: 80
 - Code de classification et dispositions spéciales: C5 274
 - Instructions d'emballage: P001-IBC03-R001 MP19
LQ7-E1

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Wall Injector (Aquaplan)

Version:4

Date de révision: 28/08/09


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

Voies maritimes (IMDG)

- Nom d'expédition: LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. - CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
- Classe: 8
- Groupe d'emballage: III
- Etiquette(s) IMDG: 8
- Instructions d'emballage: P001 - IBC03

Voies aériennes (ICAO/IATA)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Etiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
- N° CE: Non applicable.
- Contient: • Kaliummethylsiliconaat
- Symbole(s): C - Corrosif
- 
- Phrase(s) R: 35 Provoque de graves brûlures.
- Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.
45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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.
- Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: R35 Provoque de graves brûlures.
- 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.
- Utilisation de la substance / préparation Traitement définitif des murs cône l'eau ascensionnelle.
- 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: 26/01/07
 - Date de la révision précédente: 30/11/07
 - Date de révision: 28/08/09
 - Version: 4
- Réalisé par: P. Hartmann