

*Page* : 1/5

# AQUAPLAN°

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.11.2015 Numéro de version 1 Révision: 03.11.2015

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

. 1.1 Identificateur de produit

. Nom du produit: Aquaplan - Protect-Poteau

- . 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- . Secteur d'utilisation

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

- . Emploi de la substance / de la préparation Couche
- . 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- . Producteur/fournisseur:

Atab nv - Aquaplan d'Herbouvillekaai 80 B-2020 Antwerpen

Belgium

Tel.: +32 (0)3 248 30 00 Fax: +32 (0)3 248 37 77

E-mail: Wim. Verstraeten@iko.com

- . Service chargé des renseignements: Centre Antipoisons
- . 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Antigif Centrum België/Centre Antipoisons: +32 (0)70 245245

Centre Antipoisons France: +33 (3) 883 737 37

Schweizerische Toxikologisches Informationszentrum: +41 (1) 251 51 51

#### SECTION 2: Identification des dangers

- . 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- . Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- . Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE Néant.
- Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Contient triazine solution. Peut produire une réaction allergique.

. Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

- . 2.2 Éléments d'étiquetage
- . Etiquetage selon le règlement (CE) nº 1272/2008 néant
- . Pictogrammes de danger néant
- . Mention d'avertissement néant
- . Mentions de danger néant
- . Conseils de prudence Tenir hors de portée des enfants.
- . Indications complémentaires:

EUH208 Contient triazine solution. Peut produire une réaction allergique.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

- . 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
- . **Description:** Emulsion de bitume.
- . Composants dangereux:

Ampholak 7 TX

Acute Tox. 3, H331

1-<3%

. Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Page: 2/5

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.11.2015 Numéro de version 1 Révision: 03.11.2015

## Nom du produit: Aquaplan - Protect-Poteau

(suite de la page 1)

## **SECTION 4: Premiers secours**

- . 4.1 Description des premiers secours
- . Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- . Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- . Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- . Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- . Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- . 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- . 5.1 Moyens d'extinction
- . Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- . 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas applicable.
- . 5.3 Conseils aux pompiers
- . Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- . 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- . 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

. 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

. 6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

- . 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- . Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- . 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- . Stockage:
- . Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- . Indications concernant le stockage commun: Aucune mesure particulière n'est requise.
- . Autres indications sur les conditions de stockage: Protéger contre le gel.
- . 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

. Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 3)

Page: 3/5

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.11.2015 Numéro de version 1 Révision: 03.11.2015

## Nom du produit: Aquaplan - Protect-Poteau

(suite de la page 2)

#### . 8.1 Paramètres de contrôle

#### . Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

. Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- . 8.2 Contrôles de l'exposition
- . Equipement de protection individuel:
- . Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- . Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- . Protection des mains: Gants de protection ou crème de protection de la peau
- . Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

. Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

. **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

. 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

. Aspect:

Forme: Visqueuse
Couleur: Brun foncé
. Odeur: Caractéristique
. valeur du pH: Légèrement alcalin

. Changement d'état

**Point d'ébullition:** 100 °C

. **Point d'éclair** Non applicable.

. Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

. **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

. Limites d'explosion:

*Inférieure*: 0,5 Vol % *Supérieure*: 5,0 Vol %

. *Pression de vapeur à 20 °C*: 0,1 hPa

. *Densité à 20 °C*: 1 g/cm³

. Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Insoluble

. Viscosité:

Dynamique à 20 °C: 5200 mPas Cinématique: Non déterminé.

. Teneur en solvants:

VOC (CE) COV valeurs limites (cat A/i) 140 g/L 2010

Le produit contient 0 g/L.

. **9.2** Autres informations Aucune autre information disponible.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

- . 10.2 Stabilité chimique
- . Décomposition thermique/conditions à éviter: Stable à température ambiante.
- . 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

(suite page 4)

Page: 4/5

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.11.2015 Numéro de version 1 Révision: 03.11.2015

## Nom du produit: Aquaplan - Protect-Poteau

(suite de la page 3)

- . 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 10.6 Produits de décomposition dangereux:

En cas de hautes températures, des produits de composition peuvent se produire tel de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

- . 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- . Toxicité aiguë
- . Effet primaire d'irritation:
- . Corrosion cutanée/irritation cutanée Peut causer des irritations de la peau.
- . Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation.
- . Sensibilisation respiratoire ou cutanée Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- . Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

## SECTION 12: Informations écologiques

- . 12.1 Toxicité
- . Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . Autres indications écologiques:
- . Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- . 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- . **PBT:** Non applicable.
- . vPvB: Non applicable.
- . 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- . 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- . Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- . Emballages non nettoyés:
- . Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

. 14.1 No ONU	Non classifié comme dangereux pour la réglementation
	des transports.
. 14.5 Dangers pour l'environnement:	
. Marine Pollutant:	Non

*Page* : 5/5

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.11.2015 Numéro de version 1 Révision: 03.11.2015

## Nom du produit: Aquaplan - Protect-Poteau

(suite de la page 4)

. 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

. 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

## SECTION 15: Informations réglementaires

- . 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- . Directive 2012/18/UE
- . Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- . 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## SECTION 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

. Phrases importantes

H331 Toxique par inhalation.

- . Service établissant la fiche technique: Product safety department
- . Contact:

contact@demula.be

Wim Verstraeten

e-mail: Wim.Verstraeten@iko.com

. Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

FR