

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **Aquaplan - Etanche Tout**

### 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)

SU19 Bâtiment et travaux de construction

Emploi de la substance / de la préparation Matériel d'étanchéité acrylique

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Producteur/fournisseur:

IKO 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: sds.europe@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 Paris : +33 (0)1 40 05 48 48

FR - ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

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

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

#### Pictogrammes de danger



GHS02

Mention d'avertissement Attention

#### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

#### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.06.2017

Numéro de version 4

Révision: 09.06.2017

Nom du produit: **Aquaplan - Etanche Tout**

P403+P235  
P501

(suite de la page 1)  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

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

#### 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

#### Composants dangereux:

CAS: 108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	Flam. Liq. 3, H226	25-40%
EINECS: 203-603-9			

#### Indications complémentaires:

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

**Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

**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.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction:

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas applicable.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Diluer avec beaucoup d'eau.

#### 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 rubriques

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.

FR

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.06.2017

Numéro de version 4

Révision: 09.06.2017

Nom du produit: **Aquaplan - Etanche Tout**

(suite de la page 2)

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- . **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- . **Préventions des incendies et des explosions:**  
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
- . **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- . **Stockage:**
- . **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un endroit frais.
- . **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- . **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Protéger contre le gel.  
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- . **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

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

#### . 8.1 Paramètres de contrôle

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

**CAS: 108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle**

VME	Valeur momentanée: 550 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valeur à long terme: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm risque de pénétration percutanée
-----	---

- . **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:**  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- . **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- . **Protection des mains:** Gants résistant aux solvants
- . **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 hermétiques

FR

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.06.2017

Numéro de version 4

Révision: 09.06.2017

Nom du produit: **Aquaplan - Etanche Tout**

(suite de la page 3)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### . 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### . Aspect:

Forme:	Visqueuse
Couleur:	Gris
Odeur:	Genre éther
Seuil olfactif:	Non déterminé.
valeur du pH:	Non déterminé.

##### . Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

146 °C

##### . Point d'éclair

44 °C

##### . Inflammabilité (solide, gaz):

Non applicable.

##### . Température d'inflammation:

315 °C

##### . Température de décomposition:

Non déterminé.

##### . Température d'auto-inflammabilité:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

##### . Propriétés explosives:

Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

##### . Limites d'explosion:

###### Inférieure:

1,5 Vol %

###### Supérieure:

10,8 Vol %

##### . Propriétés comburantes

Non déterminée.

##### . Pression de vapeur à 20 °C:

3,4 hPa

##### . Densité à 20 °C:

1,3 g/cm<sup>3</sup>

##### . Densité relative

Non déterminé.

##### . Densité de vapeur:

Non déterminé.

##### . Taux d'évaporation:

Non déterminé.

##### . Solubilité dans/miscibilité avec

###### l'eau:

Insoluble

##### . les solvants organiques:

Miscible avec de nombreux solvants organiques

##### . Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Non déterminé.

##### . Viscosité:

###### Dynamique à 20 °C:

19000 mPas

###### Cinématique:

Non déterminé.

##### . Teneur en solvants:

###### VOC (CE)

COV valeurs limites (cat A/i) 500 g/L 2010.

Le produit contient 450 g/L.

###### Teneur en substances solides:

70,0 %

##### . 9.2 Autres informations

Aucune autre information disponible.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

. 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### . 10.2 Stabilité chimique

. Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

. 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

. 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.

FR

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.06.2017

Numéro de version 4

Révision: 09.06.2017

Nom du produit: **Aquaplan - Etanche Tout**

(suite de la page 4)

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### . 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### . Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### . Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

##### ATE (Acute Toxicity Estimates)

Inhalatoire	LC50/4 h	310 mg/l (rat)
-------------	----------	----------------

##### CAS: 108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Oral	LD50	8532 mg/kg (rat)
------	------	------------------

Inhalatoire	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)
-------------	----------	-----------------

##### . Effet primaire d'irritation:

##### . Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### . Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

##### . Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### . Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

##### . Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### . Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### . Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### . Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### . Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### . Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### RUBRIQUE 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:** En général non polluant

#### . 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.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### . 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### . Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.06.2017

Numéro de version 4


Révision: 09.06.2017

Nom du produit: **Aquaplan - Etanche Tout**

(suite de la page 5)

- . **Emballages non nettoyés:**
- . **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- . **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

. <b>14.1 Numéro ONU</b>	
. <b>ADR, IMDG</b>	UN1263
. <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	
. <b>ADR</b>	UN 1263, Matières apparantées aux peintures, 3, III, (D/E) dispensé après 2.2.3.1.5.
. <b>IMDG</b>	UN 1263, Paint related material, 3, III, (44 °C c.c.) "Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG code"
. <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	
. <b>ADR, IMDG</b>	
	
. <b>Classe</b>	3 Liquides inflammables.
. <b>14.4 Groupe d'emballage</b>	
. <b>ADR, IMDG</b>	III
. <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b>	
. <b>Marine Pollutant:</b>	Non
. <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Attention: Liquides inflammables.
. <b>Stowage Category</b>	A
. <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
. <b>Indications complémentaires de transport:</b>	
. <b>ADR</b>	
. <b>Quantités limitées (LQ)</b>	5L
. <b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
. <b>Catégorie de transport</b>	3
. <b>Code de restriction en tunnels</b>	D/E
. <b>IMDG</b>	
. <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
. <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

(suite page 7)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.06.2017

Numéro de version 4

Révision: 09.06.2017

Nom du produit: **Aquaplan - Etanche Tout**

(suite de la page 6)

. "Règlement type" de l'ONU: UN1263, MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, 3, III

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- . **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.
  - . **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 5.000 t
  - . **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 50.000 t
  - . **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3
  - . **Prescriptions nationales:**
  - . **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**
  - . **Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**  
Ce produit ne contient pas des SVHC.
- . **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**  
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 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. Cette fiche de données de sécurité (FDS) est calculé à une méthode de calcul basée sur CLP Annexe I, parties 2 à 5.

- . **Phrases importantes**  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- . **Contact:** sds.europe@iko.com
- . **Acronymes et abréviations:**  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3
- . **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**