

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

Page: 1/8

Date d'impression: 11.02.2022 Numéro de version 1 Révision: 11.02.2022

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

. 1.1 Identificateur de produit

- . Nom du produit: Aquaplan Rénov' Gouttière
- . **UFI:** FATM-H8PE-R006-26VD
- . 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,

- . Emploi de la substance / de la préparation Étanchement
- . 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

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- . 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



GHS07

- . Mention d'avertissement Attention
- . Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

triméthoxyvinylsilane

Benzotriazole derivatives

. Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

. Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants. P102

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P261

P280 Porter des gants de protection.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

(suite page 2)

Page: 2/8

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

Date d'impression : 11.02.2022 Numéro de version 1 Révision: 11.02.2022

# Nom du produit: Aquaplan - Rénov' Gouttière

(suite de la page 1)

P501

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

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

#### . 3.2 Mélanges

### Description:

Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux. Mélange de hydrocarbures aliphatiques et bitume.

| -  | •  |             |
|--|--|-------------|
| . Composants dangereux:  |  |             |
| CAS: 2768-02-7<br>EINECS: 220-449-8<br>Reg.nr.: 01-2119513215-52 | triméthoxyvinylsilane<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317   | 1-2,5%      |
| CAS: 104810-48-2   | poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy-Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317  | 0,3-0,4%    |
| CAS: 104810-47-1   | poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]-Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317 | ≥0,25-<0,3% |

#### . Indications complémentaires:

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

Ce mélange contient ≥ 1% de dioxyde de titane (CAS 13463-67-7) La classification de l'annexe VI relative au dioxyde de titane ne s'applique pas à ce mélange selon sa note 10

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- . 4.1 Description des mesures de 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.

Laver à l'eau et au savon acide.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux:

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

Après ingestion:

Rincer la bouche.

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: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- . Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit

(suite page 3)

Page: 3/8

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

Date d'impression : 11.02.2022 Numéro de version 1 Révision: 11.02.2022

# Nom du produit: Aquaplan - Rénov' Gouttière

(suite de la page 2)

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

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- . 5.3 Conseils aux pompiers
- . Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

### 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

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 nettovage:

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

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

### **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: Aucune mesure particulière n'est requise.
- . 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- Stockage:
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.

- . Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- . Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger contre le gel.

Stocker au sec.

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

- . 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
- . Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- . Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- . Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- . Protection des mains: Gants en caoutchouc

(suite page 4)

Page: 4/8

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

Date d'impression : 11.02.2022 Numéro de version 1 Révision: 11.02.2022

# Nom du produit: Aquaplan - Rénov' Gouttière

(suite de la page 3)

. 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.

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,3 mm

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.

> 480 min.

- . Protection des yeux/du visage Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.
- . Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

. 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physiqueCouleur:Odeur:Douce

Seuil olfactif: Non déterminé.
Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

et intervalle d'ébullition 270 °C (Phtalate)
Inflammabilité Non applicable.

. Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure: Non déterminé.
Supérieure: Non déterminé.
Point d'éclair 223 °C (Phtalate)

Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Température de décomposition: Non déterminé.

. **pH** Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau).

. Viscosité:

. Viscosité cinématique
. Dynamique à 20 °C:
Non déterminé.
35.000 mPas

Solubilité

. l'eau: Insoluble

. Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

log) Non déterminé.
. Pression de vapeur à 20 °C: <0,1 hPa (Phtalate)

Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C: ~1,45 g/cm³
 Densité relative Non déterminé.
 Densité de vapeur: Non déterminé.

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

. Aspect:

Forme: PâteuseTempérature d'inflammation: Non déterminé.

. **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

Teneur en solvants:

. **VOC (CE)** ≤0,1 g/l

. Changement d'état

. Point/l'intervalle de ramollissement

Propriétés comburantes
 Taux d'évaporation:
 Non déterminée.
 Non déterminé.

(suite page 5)

Page : 5/8

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

Date d'impression : 11.02.2022 Numéro de version 1 Révision: 11.02.2022

# Nom du produit: Aquaplan - Rénov' Gouttière

(suite de la page 4)

. Informations concernant les classes de danger physique . Substances et mélanges explosibles néant . Gaz inflammables néant . Aérosols néant . Gaz comburants néant . Gaz sous pression néant . Liquides inflammables néant . Matières solides inflammables néant . Substances et mélanges autoréactifs néant . Liquides pyrophoriques néant . Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants néant . Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant Liquides comburants néant . Matières solides comburantes néant . Peroxydes organiques néant . Substances ou mélanges corrosifs pour les néant . Explosibles désensibilisés néant

### **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

Zones humides ou mouillées.

Eviter le gel.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

- . 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.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- . 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- Toxicité aiguë

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

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

Inhalatoire LC50/4 h 672 mg/l (rat)

#### CAS: 2768-02-7 triméthoxyvinylsilane

| Oral        | LD50     | 7.120 mg/kg (rat) |
|-------------|----------|-------------------|
| Dermique    | LD50     | 3.540 mg/kg (rab) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | 16,79 mg/l (rat)  |

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

(suite page 6)

Page : 6/8

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

Date d'impression : 11.02.2022 Numéro de version 1 Révision: 11.02.2022

# Nom du produit: Aquaplan - Rénov' Gouttière

(suite de la page 5)

### . Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

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

- . Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.
- . 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 (STOT) exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) 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.

- 11.2 Informations sur les autres dangers
- . Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- . 12.1 Toxicité
- . Toxicité aquatique:

#### CAS: 2768-02-7 triméthoxyvinylsilane

Inhalatoire LC50 | 191 mg/l (poisson) EC50 | 168 mg/l (daphnia)

- . 12.2 Persistance et dégradabilité Difficilement biodégradable.
- . 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- . PBT: Non applicable.
- . vPvB: Non applicable.
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- . 12.7 Autres effets néfastes
- . 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.

### 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.

- . Emballages non nettoyés:
- . Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

FR

Page: 7/8

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

Date d'impression : 11.02.2022 Numéro de version 1 Révision: 11.02.2022

Nom du produit: Aquaplan - Rénov' Gouttière

(suite de la page 6)

. 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

. ADR, IMDG, IATA néant

. 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

. ADR, IMDG, IATA néant

. 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

. ADR, IMDG, IATA

. Classe néant

. 14.4 Groupe d'emballage

. ADR, IMDG, IATA néant

. **14.5 Dangers pour l'environnement** Non applicable.

. 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

. 14.7 Transport maritime en vrac

conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.

. "Règlement type" de l'ONU: néant

### 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.
- . RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- . Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- . RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- . Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

. Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

. Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

 Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

- . 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.

Page: 8/8

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

Date d'impression: 11.02.2022 Numéro de version 1 Révision: 11.02.2022

Nom du produit: Aquaplan - Rénov' Gouttière

(suite de la page 7)

#### **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.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H332 Nocif par inhalation.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

. Contact: sds.europe@iko.com

## Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 2