

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

Page : 1/7

Date d'impression : 19.04.2022 Révision: 19.04.2022

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de <u>l'entreprise</u>

- . 1.1 Identificateur de produit
- . Nom du produit: Aquaplan Elastic-Rubber
- . 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

Emulsion d'imperméabilisation à base de bitume pour les toitures terasses

- . 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
 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- . 2.2 Éléments d'étiquetage
- . Etiquetage selon le règlement (CE) n° 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 Rosin, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- . 3.2 Mélanges
- . Description: Emulsion de bitume.

(suite page 2)

Page: 2/7

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

Date d'impression : 19.04.2022 Révision: 19.04.2022

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Nom du produit: Aquaplan - Elastic-Rubber

(suite de la page 1)

	\	no do la pago .
Composants dangereux:		
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32- 0047	Rosin Skin Sens. 1, H317	≥0,5-<1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	≥0-<0,05%

Indications complémentaires:

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- . 4.1 Description des mesures de 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: 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: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- . Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: non
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas applicable.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- . 5.3 Conseils aux pompiers
- . Equipement 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 Pas nécessaire.
- . 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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).

(suite page 3)

Page: 3/7

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

Date d'impression : 19.04.2022 Révision: 19.04.2022

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Nom du produit: Aquaplan - Elastic-Rubber

(suite de la page 2)

. 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

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.

RUBRIQUE 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 les éventuelles incompatibilités
- Stockage:
- . Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- . Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- . Autres indications sur les conditions de stockage: Protéger contre le gel.

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:

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

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



Gants de protection

. 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/du visage Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- . 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- . Couleur: Brun foncé

(suite page 4)

Page: 4/7

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

Date d'impression : 19.04.2022 Révision: 19.04.2022

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Nom du produit: Aquaplan - Elastic-Rubber

(suite de la page 3)

. **Odeur:** Légère

. Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

et intervalle d'ébullition Non déterminé.

. Limites inférieure et supérieure d'explosion

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

. **Point d'éclair** Non applicable.

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

. pH à 20 °C

Viscosité:

. Dynamique à 20 °C: 278000 mPas

Solubilité

. **l'eau:** Partiellement soluble

. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

. Densité et/ou densité relative

. **Densité à 20 °C:** 0,99 g/cm³

. 9.2 Autres informations

. Aspect:

. Forme: Pâteuse

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

. Teneur en solvants:

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

Le produit contient 0 g/L.

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

métaux 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 Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

Page : 5/7

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

Date d'impression : 19.04.2022 Révision: 19.04.2022

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Nom du produit: Aquaplan - Elastic-Rubber

(suite de la page 4)

. 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:

CAS: 8050-09-7 Rosin

Oral LD50 >3.000 mg/kg (souris) >4.000 mg/kg (rat)

Dermique LD50 >2.500 mg/kg (rab)

- . Corrosion cutanée/irritation cutanée Peut causer des irritations de la peau.
- . 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.

. 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: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Inhalatoire LC50 1,3-1,6 mg/l (poisson)

- . 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.
- . 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.

(suite page 6)

Page: 6/7

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

Date d'impression : 19.04.2022 Révision: 19.04.2022

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Nom du produit: Aquaplan - Elastic-Rubber

(suite de la page 5)

- . 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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- . **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification** Non classifié comme dangereux pour la réglementation des transports.
- . **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.

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.
- 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.

(suite page 7)

Page: 7/7

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

Date d'impression : 19.04.2022 Révision: 19.04.2022

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Nom du produit: Aquaplan - Elastic-Rubber

(suite de la page 6)

- . 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.

Phrases importantes

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

. Contact: sds.europe@iko.com

Date de la version précédente: 14.08.2018

Numéro de la version précédente: 4

. Acronymes et abréviations:

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

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Catégorie 1

* Données modifiées par rapport à la version précédente

FR