

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

Page : 1/12

Date d'impression : 01.08.2023 Révision: 01.08.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

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

. 1.1 Identificateur de produit

. Nom du produit: Aquaplan - Flexifoil Colle relevés

- . **UFI:** HXJ4-116D-5805-AY84
- . 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- . Secteur d'utilisation

SU19 Bâtiment et travaux de construction

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

- . Catégorie du produit PC1 Adhésifs, produits d'étanchéité
- . Emploi de la substance / de la préparation Glu
- . 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

Aerosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut

éclater sous l'effet de la chaleur.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

- . 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 GHS07 GHS09

. Mention d'avertissement Danger

. Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

cyclohexane

Naphta léger (pétrole), hydrotraité

(suite page 2)

Page : 2/12

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

Date d'impression : 01.08.2023 Révision: 01.08.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Nom du produit: Aquaplan - Flexifoil Colle relevés

(suite de la page 1)

acétone

. Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de

la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

Conseils de prudence

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.

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

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P304+P312 EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en

cas de malaise.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte

et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/

nationale/internationale.

. Indications complémentaires:

EUH208 Contient bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc. Peut produire une réaction allergique.

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

. 2.3 Autres dangers

. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT:

Cette substance/ce mélange ne contient aucun composant pouvant être considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

. 3.2 Mélanges

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

. Composants dangereux:		
CAS: 110-82-7	cyclohexane	≥25-≤40%
EINECS: 203-806-2	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 Note: 4	
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	oxyde de diméthyle Flam. Gas 1A, H220 Acute Tox. 2, H330 Press. Gas (Comp.), H280	≥10-≤40%

(suite page 3)

Page : 3/12

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

Date d'impression : 01.08.2023 Révision: 01.08.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Nom du produit: Aquaplan - Flexifoil Colle relevés

	(sui	te de la page 2)
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acétone Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	≥10-≤25%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	Naphta léger (pétrole), hydrotraité Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 Note: P, 4	≥10-<25%
CAS: 136-23-2 EINECS: 205-232-8	bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	0,4-0,5%

. 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:

Autoprotection du secouriste d'urgence.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

En cas de doute ou si les symptômes sont observés, consulter un médecin.

. Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Pratiquer la respiration avec une poche respiratoire ou un appareil respiratoire.

. Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

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

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion:

Rincer la bouche.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

. 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Migraine

Nausées

Somnolence

Etourdissement

Symtômes/les effets aprés contact avec des yeux : Irritation des yeux

Un contact prolongé avec la peau peut provoquer des rougeurs et des irritations.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

La victime, garder au chaud et au calme. Traiter les symptômes.

En cas d'ingestion ou d'inhalation de grandes quantités, contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement de l'intoxication.

Page: 4/12

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

Date d'impression : 01.08.2023 Révision: 01.08.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Nom du produit: Aquaplan - Flexifoil Colle relevés

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

. 5.1 Moyens d'extinction

. Moyens d'extinction:

Poudre chimique sèche, mousse ou dioxyde de carbone (CO2).

Brouillard d'eau

. Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit

. 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

L'écoulement dans les égouts peut entraîner un risque d'incendie ou d'explosion.

En cas d'incendie ou d'échauffement, la pression augmente et le récipient peut éclater, voire exploser.

Cette substance est toxique pour l'environnement aquatique et a des effets durables.

Le produit est hautement inflammable. Les aérosols peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés en raison d'une accumulation excessive de pression. En cas de pulvérisation dans une flamme nue ou un autre matériau incandescent, les vapeurs de l'aérosol peuvent

les vapeurs de l'aérosol peuvent s'enflammer.

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure, comme par exemple:

Monoxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone (CO2)

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

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.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

Veiller à une aération suffisante.

. 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

. 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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ne travailler que sous aspirateur à fumée.

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

Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

(suite page 5)

Page: 5/12

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

Date d'impression : 01.08.2023 Révision: 01.08.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Nom du produit: Aquaplan - Flexifoil Colle relevés

(suite de la page 4)

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

- . 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- . Stockage:
- . Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

Stocker dans un endroit frais.

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

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

. 8.1 Paramètres de contrôle

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

115-10-6 dimethylether

WGW short term :15000mg/m3, 782 ppm long term : 950 mg/m3, 495 ppm

CAS: 110-82-7 cyclohexane

VLEP Valeur momentanée: 1300 mg/m³, 375 ppm Valeur à long terme: 700 mg/m³, 200 ppm (11)

CAS: 115-10-6 oxyde de diméthyle

VLEP Valeur à long terme: 1920 mg/m³, 1000 ppm

CAS: 67-64-1 acétone

VLEP Valeur momentanée: 2420 mg/m³, 1000 ppm Valeur à long terme: 1210 mg/m³, 500 ppm

. DNEL

115-10-6 dimethyl ether

consumers, general population - inhalative; 471 mg/m3

workers - inhalative; 1,894 mg/m3

110-82-7 Cyclohexane

Consumer - oral; long term systemic effects: 59.4 mg/kg bw/day Consumer - dermal; long term systemic effects: 1186mg/kg bw/day Workers - dermal; long term systemic effects: 2016 mg/kg bw/day

Consumer - Inhalation; Short term local effects: 412 mg/m³ Consumer - Inhalation; Short term systemic effects: 412 mg/m³

Workers - Inhalation; Short term local effects: 700 mg/m³

Workers - Inhalation; Short term systemic effects: 700 mg/m³

Consumer - Inhalation; Long term local effects: 206 mg/m³ Workers - Inhalation; Long term local effects: 700 mg/m³

Consumer - Inhalation; Long term systemic effects: 206 mg/m³

Workers - Inhalation; Long term systemic effects: 700 mg/m³

67-64-1 acetone

Oral DNEL 62mg/kg/day (general population, consumers)

Dermal DNEL 62 mg/kg/day (general population, consumers)

186 mg/kg/day (workers)

Inhalative DNEL 200 mg/m3 (general population, consumers) 1.210 mg/m3 (workers)

136-23-2 zinkbis(dibutyldithiocarbamaat)

consumer- oral; long term systemic effects: 1 mg/kg/bw/day consumer- inhalation; long term systemic effects: 2 mg/m3

(suite page 6)

Page : 6/12

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

Date d'impression : 01.08.2023 Révision: 01.08.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Nom du produit: Aquaplan - Flexifoil Colle relevés

(suite de la page 5)

consumer- dermal; long term systemic effects: 480 mg/kg/bw/day

. PNEC

110-82-7 Cyclohexane

- Fresh water; 0.207 mg/l
- Sediment (Freshwater); 3.627 mg/kg
- STP; 3.24 mg/l
- Soil; 2.99 mg/kg

67-64-1 acetone

freshwater 10.6 mg/l (aquatic organisms)

sea water 1.06 mg/l (aquatic organisms)

freshwater sediments 30.4 mg/kg (aquatic organisms)

sea water sediments 3.04 mg/kg (aquatic organisms)

soil 29.5 mg/kg (terrestrial organism)

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:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Conserver à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Nettoyer le vêtement souillé en aspirant; ne pas souffler, ni brosser.

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

. Protection respiratoire:

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Filter AXP3(EN371)

. Protection des mains:



Gants de protection

. Matériau des gants

Butylcaoutchouc

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.

Valeur pour la perméabilité: taux ≤ >480 min

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- . 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- . **État physique** Aérosol

(suite page 7)

Page: 7/12

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

Révision: 01.08.2023 Date d'impression: 01.08.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Nom du produit: Aquaplan - Flexifoil Colle relevés

(suite de la page 6)

. Couleur: Brun clair . Odeur: Caractéristique . Seuil olfactif: Non déterminé. . Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

. Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

et intervalle d'ébullition -24,9 °C (CAS: 115-10-6 oxyde de diméthyle)

. Inflammabilité Non applicable.

. Limites inférieure et supérieure d'explosion

. Inférieure: 1,3 Vol % Supérieure: 18,6 Vol % . Point d'éclair -42 °C . Température d'auto-inflammation 260 °C

. Température de décomposition: Non déterminé. Non applicable.

. Viscosité:

. Viscosité cinématique 28 s (ISO 6 mm)

Non déterminé. 400 mPas

. Dynamique à 20 °C: . Solubilité

. l'eau: Insoluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

Non déterminé. . Pression de vapeur à 20 °C: 5.200 hPa

. Densité et/ou densité relative

. Densité à 20 °C: 0,7 g/cm3 . Densité relative Non déterminé. . Densité de vapeur: Non déterminé.

. 9.2 Autres informations Aucune autre information disponible.

Aspect:

. Forme: Aërosol

. Température d'inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. . Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

. Changement d'état

. Point/l'intervalle de ramollissement

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

. Informations concernant les classes de

danger physique

Substances et mélanges explosibles néant . Gaz inflammables néant

. Aérosols Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous

pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

. Gaz comburants . 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

(suite page 8)

Page: 8/12

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

Date d'impression : 01.08.2023 Révision: 01.08.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Nom du produit: Aquaplan - Flexifoil Colle relevés

(suite de la page 7)

. 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

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

Éviter toute source d'ignition possible (étincelle ou flamme).

. 10.5 Matières incompatibles: Oxidantes.

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: 110-8	CAS: 110-82-7 cyclohexane			
Oral	LD50	12.705 mg/kg (rat)		
CAS: 115-10-6 oxyde de diméthyle				
Inhalatoire	LC50/4 h	308 mg/l (rat)		
CAS: 67-64-1 acétone				
Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat)		
Dermique	LD50	20.000 mg/kg (lapin)		

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

- 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 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- . 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.

(suite page 9)

Page: 9/12

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

Date d'impression : 01.08.2023 Révision: 01.08.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Nom du produit: Aquaplan - Flexifoil Colle relevés

(suite de la page 8)

. 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:

110-82-7 cyclohexane

EC50, 48h: 0.9 mg/l (Daphnia magna)

EC50, 72h : 3.4 mg/l (Algae)

67-64-1 acetone

EC50: 10 mg/kg (daphnia)

. 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

. 12.3 Potentiel de bioaccumulation

115-10-6 dimethylether

log Kow 0.1(no species defined)

Empfohlener Wert dr LOG KOW Datenbank

- . 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
- . Remarque: Très toxique chez les poissons.
- Autres indications écologiques:
- . Indications générales:

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Très toxique pour organismes aquatiques.

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

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. L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

. 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

. ADR, IMDG, IATA UN1950

. 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

. ADR UN1950 AÉROSOLS, DANGEREUX POUR

L'ENVIRONNEMENT

. IMDG AEROSOLS

(suite page 10)

Page: 10/12

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

Date d'impression: 01.08.2023 Révision: 01.08.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Nom du produit: Aquaplan - Flexifoil Colle relevés

(suite de la page 9) . IATA AEROSOLS, flammable . 14.3 Classe(s) de danger pour le transport . ADR 2 5F Gaz. . Classe . Étiquette 2.1 . IMDG, IATA . Class 2.1 Gaz. . Label 2.1 . 14.4 Groupe d'emballage . ADR, IMDG, IATA néant . 14.5 Dangers pour l'environnement Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : cyclohexane . Marquage spécial (ADR): Signe conventionnel (poisson et arbre) . 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Gaz. . Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: F-D.S-U . Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. . Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. . 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. . Indications complémentaires de transport: . Quantités limitées (LQ) 1L . Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée . Catégorie de transport 2 . Code de restriction en tunnels D (suite page 11)

Page: 11/12

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

Date d'impression : 01.08.2023 Révision: 01.08.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Nom du produit: Aquaplan - Flexifoil Colle relevés

(suite de la page 10)

. IMDG

. Limited quantities (LQ)

. Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

. "Règlement type" de l'ONU: UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, DANGEREUX POUR

1L

L'ENVIRONNEMENT

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.
- . Catégorie SEVESO

E1 Danger pour l'environnement aquatique

P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES

- . Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 100 t
- . Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 200 t
- . RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 57
- 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
- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

CAS: 67-64-1 acétone

3

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

CAS: 67-64-1 acétone

3

- . Prescriptions nationales:
- . Indications sur les restrictions de travail:

Le personnel ne doit pas être exposé aux substances dangereuses cancérigènes contenues dans cette préparation. Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.

- . 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

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

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

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

(suite page 12)

Page: 12/12

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

Date d'impression : 01.08.2023 Révision: 01.08.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Nom du produit: Aquaplan - Flexifoil Colle relevés

(suite de la page 11) H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H330 Mortel par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau.

. Contact: sds.europe@iko.com

Date de la version précédente: 01.08.2023

. Numéro de la version précédente: 1

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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. Gas 1A: Gaz inflammables – Catégorie 1A

Aerosol 1: Aérosols - Catégorie 1

Press. Gas (Comp.): Gaz sous pression – Gaz comprimé

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë - Catégorie 2

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

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

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

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 1

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

. * Données modifiées par rapport à la version précédente