

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)

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 Surface**

UFI: WSK4-313C-7804-XD2S

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Secteur d'utilisation

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

SU19 Bâtiment et travaux de construction

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

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Resp. Sens. 1 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Repr. 1B H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Aquatic Chronic 2 H411 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

GHS08

GHS09

(suite page 2)

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 Surface**

(suite de la page 1)

. **Mention d'avertissement** Danger

. **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues
dilaurate de dibutylétain

. **Mentions de danger**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H411 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.

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

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.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

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:**

A partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.

Réservé aux utilisateurs professionnels.

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

. **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: 79-20-9 EINECS: 201-185-2	acétate de méthyle Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	≥5-<10%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2	cyclohexane 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	≥5-<10%

(suite page 3)

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 Surface**

(suite de la page 2)

CAS: 9016-87-9	diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 EUH204 Note: C, 2 Limites de concentration spécifiques: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; C ≥ 5 %	≥5-<10%
CAS: 77-58-7 EINECS: 201-039-8	dilaurate de dibutylétain Acute Tox. 3, H301 Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360FD; STOT RE 1, H372	≥0,5-<1%

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:

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.

Après contact avec la peau:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

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

Recourir à un traitement médical.

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.

Consulter immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/les effets après contact avec des yeux : Irritation des yeux

Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Dyspnée

Troubles asthmatiques

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

Surveillance médicale pendant au moins 48 heures.

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

Liquide et vapeur hautement inflammables.

(suite page 4)

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 Surface**

(suite de la page 3)

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.

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)

Oxyde d'azote (NO_x)

5.3 Conseils aux pompiers

• **Équipement spécial de sécurité:**

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

Porter un vêtement de protection totale.

• **Autres indications**

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

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.

• **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).

Évacuer 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 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**

Éviter la formation d'aérosols.

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

Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent en aucun cas manipuler ce mélange.

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Éviter l'exposition pendant la grossesse.

• **Préventions des incendies et des explosions:**

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

Tenir à l'abri de la chaleur.

Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle.

N'employer que dans un secteur à l'épreuve des explosions.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

(suite page 5)

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 Surface**

(suite de la page 4)

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

Conserver à des températures comprises entre 0 ° C et 35 ° C

Ne conserver que dans le fût d'origine.

Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage:

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

Tenir les emballages hermétiquement 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:

CAS: 79-20-9 acétate de méthyle

VLEP	Valeur momentanée: 760 mg/m ³ , 250 ppm Valeur à long terme: 610 mg/m ³ , 200 ppm risque de pénétration percutanée
------	--

CAS: 110-82-7 cyclohexane

VLEP	Valeur momentanée: 1300 mg/m ³ , 375 ppm Valeur à long terme: 700 mg/m ³ , 200 ppm (11)
------	---

CAS: 77-58-7 dilaurate de dibutylétain

VLEP	Valeur momentanée: 0,2 mg/m ³ Valeur à long terme: 0,1 mg/m ³ en Sn
------	---

DNEL

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

79-20-9 methylacetaat

Consumer - oral; long term systemic effects : 21.5 mg/kg bw/day

Consumer - dermal; long term systemic effects : 21.5 mg/kg bw/day

Consumer - inhalation; long term systemic effects : 64 mg/m³

Consumer - oral; short term systemic effects : 203 mg/kg bw/day

Consumer - dermal; short term systemic effects : 203 mg/kg bw/day

Consumer - inhalation; short term systemic effects : 3777 mg/m³

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

(suite page 6)

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 Surface**

(suite de la page 5)

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.

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

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Conserver à part les vêtements de protection.

Ne pas introduire de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon.

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

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

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.

Caoutchouc nitrile

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.

Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc nitrile

Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- | | |
|--|---|
| État physique | Liquide |
| Couleur: | ambre |
| 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 | 57 °C (CAS: 79-20-9 acétate de méthyle) |
| Inflammabilité | Non applicable. |

(suite page 7)

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 Surface

(suite de la page 6)

. Limites inférieure et supérieure d'explosion	
. Inférieure:	Non déterminé.
. Supérieure:	Non déterminé.
. Point d'éclair	-18 °C
. Température d'auto-inflammation	260 °C
. Température de décomposition:	Non déterminé.
. pH	Non applicable.
. Viscosité:	
. Viscosité cinématique	Non déterminé.
. Dynamique à 20 °C:	5.000 mPas
. Solubilité	
. l'eau:	Insoluble
. Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
. Pression de vapeur à 20 °C:	220 hPa
. Densité et/ou densité relative	
. Densité à 20 °C:	1 g/cm ³
. Densité relative	Non déterminé.
. Densité de vapeur:	Non déterminé.
. 9.2 Autres informations	
. Aspect:	Aucune autre information disponible.
. Forme:	Liquide
. 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	néant
. Gaz comburants	néant
. Gaz sous pression	néant
. Liquides inflammables	Liquide et vapeurs très inflammables.
. 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

FR

(suite page 8)

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 Surface**

(suite de la page 7)

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**
Éviter toute source d'ignition possible (étincelle ou flamme).
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- . **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:**

ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))		
Oral	LD50	>17.500 mg/kg

CAS: 79-20-9 acétate de méthyle		
Oral	LD50	3.705 mg/kg (lapin)

CAS: 110-82-7 cyclohexane		
Oral	LD50	12.705 mg/kg (rat)

CAS: 9016-87-9 diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues		
Inhalatoire	LC50/4 h	1,5 mg/l (ATE)

CAS: 77-58-7 dilaurate de dibutylétain		
Oral	LD50	175 mg/kg (rat)

- . **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

- . **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

- . **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Peut provoquer une allergie cutanée.

- . **Mutagénicité sur les cellules germinales**

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

- . **Cancérogénicité**

Susceptible de provoquer le cancer.

- . **Toxicité pour la reproduction**

Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

- . **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

Peut irriter les voies respiratoires.

- . **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.

- . **Indications toxicologiques complémentaires:**

- . **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction) Carc. 2, Repr. 1A**

(suite page 9)

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 Surface**

(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)

79-20-9 methylacetate

LC50, 96h >300 mg/l (Pimephales Promelas)

EC50, 48h >1000 mg/l (Daphnia Magna)

9016-87-9 diifenylnmethaandiisocyanate, isomers and homologes

EC50, 24h : > 1000 mg/l (Daphnia Magna)

EC50, 3h : >100 mg/l (Activated sludge)

LC50, 96h : >1000 mg/l (Brachydanio rerio)

. 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.

. 12.7 Autres effets néfastes

. Remarque: Toxique chez les poissons.

. Autres indications écologiques:

. Indications générales:

Toxique pour les organismes aquatiques.

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

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

UN1133

(suite page 10)

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 Surface

(suite de la page 9)

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

. ADR ADHESIFS, 3, III, (D/E), SUBSTANCE DANGEREUSES POUR L'ENVIRONNEMENT
 . IMDG ADHESIVES, MARINE POLLUTANT
 . IATA ADHESIVES

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

. ADR, IMDG



. Classe 3 Liquides inflammables.
 . Étiquette 3

. IATA



. Class 3 Liquides inflammables.
 . Label 3

14.4 Groupe d'emballage

. ADR, IMDG, IATA III

14.5 Dangers pour l'environnement

. Marine Pollutant: Signe conventionnel (poisson et arbre)
 . Marquage spécial (ADR): Signe conventionnel (poisson et arbre)

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Liquides inflammables.

. Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): -

. No EMS: F-E,S-D

. Stowage Category A

14.7 Transport maritime en vrac

conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.

Indications complémentaires de transport:

. ADR

. Quantités limitées (LQ) 5L

. Quantités exceptées (EQ) Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml

. Catégorie de transport 3

. Code de restriction en tunnels E

. IMDG

. Limited quantities (LQ) 5L

(suite page 11)

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 Surface**

(suite de la page 10)

. Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
. "Règlement type" de l'ONU:	UN 1133 ADHÉSIFS, 3, III, DANGEREUX POUR 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**
E2 Danger pour l'environnement aquatique
P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- . **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 200 t
- . **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 500 t
- . **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3, 20, 30, 57

- . **Règlement (CE) N° 649/2012**

CAS: 77-58-7 dilaurate de dibutylétain

Annex I Part 1

- . **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**

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.

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.

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

- . **Phrases importantes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

(suite page 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 Surface**

(suite de la page 11)

- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
- H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

· **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. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

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

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

Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire – Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Muta. 2: Mutagénicité sur les cellules germinales – Catégorie 2

Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

Repr. 1B: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 1B

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

STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

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**