

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.01.2023

Révision: 26.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Rooffix Activator

UFI: XSEM-YW7G-160A-7DT3

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

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Emploi de la substance / de la préparation Colle

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.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Indications complémentaires:

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer le long du sol et s'accumuler au fond des contenants.

Les vapeurs peuvent être enflammées par une étincelle ou une surface chaude.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07 GHS09

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.01.2023

Révision: 26.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Rooffix Activator

(suite de la page 1)

· **Mention d'avertissement** Danger

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

cyclohexane

Naphta léger (pétrole), hydrotraité

acétate d'éthyle

hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

· **Mentions de danger**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

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.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

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.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Indications complémentaires:**

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

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

Prendre des mesures de précautions contre les décharges électrostatiques.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Garder sous clef.

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 EINECS: 203-806-2	cyclohexane Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 Note: 4	≥25-≤60%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 2119475103-46	acétate d'éthyle Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	10%
CAS: 64742-49-0 Numéro CE: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34	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%

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.01.2023

Révision: 26.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Rooffix Activator

(suite de la page 2)

Numéro CE: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35	hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <5% n-hexane Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10%
CAS: 1426-36-4	zinc dibenzyl dithiocarbamate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	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:

Transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

. Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

. Après contact avec les yeux:

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

. Après ingestion:

Rincer la bouche.

Recourir à un traitement médical.

. 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Vertiges

Migraine

Nausées

Troubles gastro-intestinaux

Symptômes/les effets après 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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

. 5.1 Moyens d'extinction

. Moyens d'extinction:

Produit chimique sec, mousse ou du dioxyde de carbone (CO2).

Mousse résistant à l'alcool

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

. 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

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

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent former un mélange explosif avec l'air.

. 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.

(suite page 4)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.01.2023

Révision: 26.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: **Rooffix Activator**

(suite de la page 3)

. Autres indications

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

* 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

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).

Recueillir par moyen mécanique.

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

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces confinés. Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs / aérosols.

. Préventions des incendies et des explosions:

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

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

. Stockage:

. Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

Ne conserver que dans le fût d'origine.

. 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.

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

* 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: 110-82-7 cyclohexane

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

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.01.2023

Révision: 26.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Rooffix Activator

(suite de la page 4)

CAS: 141-78-6 acétate d'éthyle

VLEP	Valeur momentanée: 1468 mg/m ³ , 400 ppm
	Valeur à long terme: 734 mg/m ³ , 200 ppm

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

141-78-6 ethylacetate

Oral DNEL (population) 4.5 mg/kg bw/day (long term - systemic effects)

Dermal DNEL (population) 37 mg/m³ (long term - systemic effects)

Inhalative DNEL (worker) 1468 mg/m³ (acute - local effects)

Inhalative DNEL (worker) 734 mg/m³ (long term - systemic effects)

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Consumer - Oral; Long term systemic effects: 699 mg/kg bw/day

Consumer - Dermal; Long term systemic effects: 699 mg/kg bw/day

Workers - Dermal; Long term systemic effects: 773 mg/kg bw/day

Consumer - Inhalation; Long term systemic effects: 608 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

141-78-6 ethylacetate

PNEC 0.22 mg/kg (soil)

0.34 mg/kg (sediment)

0.26 mg/l (water)

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.

Eviter tout contact avec la peau.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

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

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de fortes concentrations.

Portez un masque respiratoire avec le filtre ABEK2-P3.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.01.2023

Révision: 26.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: **Rooffix Activator**

(suite de la page 5)

. Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

. Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

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.

contact prolongée : 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.

. Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

. Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

. 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

. Couleur:	Teinté
. Odeur:	Caractéristique
. Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
. Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	62-100 °C
. Inflammabilité	Non applicable.
. Limites inférieure et supérieure d'explosion	
. Inférieure:	0,6 Vol %
. Supérieure:	13 Vol %
. Point d'éclair	-35 °C
. Température d'inflammation:	200 °C
. pH	Non applicable.
. Viscosité:	
. Dynamique:	Non déterminé.
. Solubilité	
. l'eau:	Insoluble
. Pression de vapeur à 20 °C:	104 hPa
. Densité et/ou densité relative	
. Densité à 20 °C:	0,84 g/cm ³

. 9.2 Autres informations

. Aspect:	
. Forme:	Liquide

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.01.2023

Révision: 26.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: **Rooffix Activator**

(suite de la page 6)

- . **Température d'auto-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.

- . **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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- . **10.1 Réactivité** Stable dans des conditions normales.
- . **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.
- . **10.5 Matières incompatibles:** Oxidantes.
- . **10.6 Produits de décomposition dangereux:**
Aucune lors d'une utilisation adéquate du produit.
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 dermal 4444,44 mg/kg

CAS: 110-82-7 cyclohexane

Oral	LD50	12.705 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

CAS: 141-78-6 acétate d'éthyle

Oral	LD50	5.620 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	1.600 mg/l (rat)

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.01.2023

Révision: 26.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Rooffix Activator

(suite de la page 7)

hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane		
Oral	LD50	>5.840 mg/kg (rat) mg/kg /LC50 / 96h (poisson)
Dermique	LD50	>2.920 mg/kg (kon)
Inhalatoire	LC50/4 h	>25,2 mg/l (rat)
	LC50 / 96h	11,4 mg/l (poisson)
CAS: 1426-36-4 zinc dibenzyl dithiocarbamate		
Oral	LD50	16.000 mg/kg (rat)

• **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

• **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

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

• **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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

• **Mutagenicité 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.

• **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)

141-78-6 ethyl acetate

EC50,24h : >164 mg/l (daphnia magna)

hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane		
Inhalatoire	LC50	11,4 mg/l /LC50 / 96h (poisson)
	EC50	3 mg/l /EC50 / 48h (daphnia) 11,4 mg/l /LC50 / 96h (poisson)
CAS: 1426-36-4 zinc dibenzyl dithiocarbamate		
Inhalatoire	LC50	10 mg/l /96h (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** Les eaux souterraines peuvent être contaminées.

• **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

• **PBT:** Non applicable.

• **vPvB:** Non applicable.

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.01.2023

Révision: 26.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: **Rooffix Activator**

(suite de la page 8)

. 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.

Toxique pour les 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** UN1133

. 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

. **ADR** UN1133 ADHÉSIFS, DANGEREUX 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** II

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.01.2023

Révision: 26.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Rooffix Activator

(suite de la page 9)

. 14.5 Dangers pour l'environnement	Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : cyclohexane
. Marine Polluant:	Oui
. 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):	33
. 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: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
. Catégorie de transport	2
. Code de restriction en tunnels	D/E
. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	5L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
. "Règlement type" de l'ONU:	UN 1133 ADHÉSIFS, 3, II, 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**
Danger pour l'environnement aquatique
LIQUIDES INFLAMMABLES
E1 Danger pour l'environnement aquatique
P5c LIQUIDES 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.

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.01.2023

Révision: 26.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Rooffix Activator

(suite de la page 10)

. 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 SIGNALLEMENT

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.

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

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- 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 gerçures de la peau.

. Contact: sds.europe@iko.com

. Date de la version précédente: 26.01.2023

. Numéro de la version précédente: 3

. Acronymes et abréviations:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
- 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
- Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
- Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
- 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

(suite page 12)

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

Date d'impression : 26.01.2023

Révision: 26.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: **Rooffix Activator**

(suite de la page 11)

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**

FR