# **AQUAFIN®**



Version

1.0

Date de révision: 29.07.2024

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: -

50001286

Date de la première version publiée:

29.07.2024

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **AQUAFIN®** 

**Autres moyens d'identification** 

Code du produit 50001286

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

mélange

Utilisation de la substance/du : Peut être utilisé comme insecticide seulement.

Restrictions d'emploi recom- :

mandées

Utilisez comme recommandé par l'étiquette.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur FMC Agricultural Solutions A/S

> Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danemark

Téléphone: +45 9690 9690 Téléfax: +45 9690 9691

Adresse e-mail: SDS-Info@fmc.com .

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

aquatique, Catégorie 1

En cas de fuite/d'incendie/de déversement appelez: 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International) 1 703 / 527-3887 (CHEMTREC - Suppléant)

1 202 / 483-7616 (CHEMTREC - Alternatif international)

Urgence médicale:

Tout autre pays: +1 651 / 632-6793 (Recueillir)

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Danger à court terme (aigu) pour le milieu

H400: Très toxique pour les organismes aqua-

tiques.

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée: 1.0

29.07.2024

Danger à long terme (chronique) pour le

milieu aquatique, Catégorie 1

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

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement Attention

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne Mentions de danger

des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence Prévention:

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention:

P391 Recueillir le produit répandu.

**Elimination:** 

Éliminer le contenu/récipient comme déchets dange-

reux conformément aux réglementations locales.

Etiquetage supplémentaire

**EUH208** Contient malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion].

Peut produire une réaction allergique.

**EUH401** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques

pour la santé humaine et l'environnement.

2.3 Autres dangers

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

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

#### 3.2 Mélanges

Nature chimique Mélange

#### Composants

	Nom Chimique	NoCAS	Classification	Concentration
--	--------------	-------	----------------	---------------

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

	NoCE NoIndex Numéro d'enregis- trement		(% w/w)
malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]	121-75-5 204-497-7 015-041-00-X	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 30 - < 50
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha phosphonooméga[2,4,6-tris(1- phényléthyl)phénoxy]-	114535-82-9	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
Polyacrylic acid	9003-01-4	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
		Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 1	

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

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

#### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin trai-

tant.

Ne pas laisser la victime sans surveillance.

Protection pour les secou-

ristes

Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les

yeux.

En cas d'inhalation : Transférer la personne à l'air frais.

En cas de perte de connaissance, allonger en position latérale

de sécurité et appeler un médecin.

# **AQUAFIN®**



Version 1.0

Date de révision: 29.07.2024

Numéro de la FDS:

50001286

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

29.07.2024

Si vous ressentez un quelconque inconfort, cessez immédiatement l'exposition. Cas légers: Garder la personne sous surveillance. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent. Cas graves: Consulter immédiatement

un médecin ou appeler une ambulance.

En cas de contact avec la

peau

En cas de contact avec les vêtements, les enlever. En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau. Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

Laver les vêtements contaminés avant de les remettre. Faire immédiatement appel à une assistance médicale en cas

d'apparition d'une irritation qui persiste.

En cas de contact avec les

veux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Enlever les lentilles de contact.

Protéger l'oeil intact.

Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécia-

liste.

En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.

Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : En cas d'exposition à de plus grandes quantités de produit

vieilli, des symptômes d'empoisonnement (inhibition de la

cholinestérase) peuvent apparaître.

Le contact avec la peau peut provoquer des démangeaisons et des rougeurs. Le contact oculaire peut entraîner des démangeaisons, des larmoiements, une sensibilité à la lumière,

des douleurs et/ou une vision floue.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

Une attention médicale immédiate est nécessaire en cas

d'ingestion.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appro-

priés

Poudre chimique, CO2, eau pulvérisée ou mousse ordinaire.

Moyens d'extinction inappro-

priés

Ne pas répandre le produit déversé avec des jets d'eau à

haute pression.

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

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

Dangers spécifiques pendant : la lutte contre l'incendie

Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les

égouts ou les cours d'eau.

Produits de combustion dan- :

gereux

Un incendie peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou

toxiques.

Oxydes de phosphore Oxydes de carbone Oxydes de soufre

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection et

un appareil respiratoire autonome.

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la

lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Méthodes spécifiques d'ex-

tinction

Eloigner les contenants de la zone de feu si cela peut se faire

sans risque.

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les

conteneurs fermés.

Information supplémentaire

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

rejeter dans les canalisations.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent

être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

rejeter dans les canalisations.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent

être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate.

Si cela peut être fait en toute sécurité, arrêtez la fuite.

Ne touchez pas et ne marchez pas à travers le matériau dé-

versé.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient

d'origine en vue d'une réutilisation.

Marquer la zone contaminée avec des panneaux et en inter-

dire l'accès à toute personne non autorisée.

Seul le personnel qualifié équipé d'un équipement individuel

de protection adapté peut intervenir.

# **AQUAFIN®**



Version 1.0 Date de révision: 29.07.2024

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: -

50001286

Date de la première version publiée:

29.07.2024

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

: Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité.

Éviter que le produit arrive dans les égouts.

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions

locales.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient

d'origine en vue d'une réutilisation.

Recueillir le maximum possible de déversement à l'aide d'un

matériau absorbant approprié.

Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement éti-

quetés.

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-

nation.

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglo-

mérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-

nation.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les rubriques: 7, 8, 11, 12 et 13.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipula: :

tion sans danger

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.

Eliminer l'eau de rincage en accord avec les réglementations

locales et nationales.

Indications pour la protection : contre l'incendie et l'explo-

sion

Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne

pas inhaler l'aérosol. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Les installations et

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Le produit ne doit jamais être chauffé au-dessus de 55°C. Un chauffage local au-dessus de cette température doit également être évité. Stocker dans des récipients fermés et étiquetés. Le local de stockage doit être construit en matériau incombustible, être fermé, sec, ventilé et avec un sol imperméable, sans accès aux personnes non autorisées ni aux enfants. Un panneau d'avertissement indiquant "POISON" est recommandé. La pièce ne doit être utilisée que pour le stockage de produits chimiques. La nourriture, les boissons, les aliments pour animaux et les semences ne doivent pas être présents. Un poste de lavage des mains doit être disponible.

Précautions pour le stockage

en commun

Ne pas entreposer près des acides.

Température de stockage

recommandée

< 25 °C

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Pesticide enregistré à utiliser conformément à une étiquette

approuvée par les autorités réglementaires du pays.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
Polyacrylic acid	Consomma- teurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	0,348 mg/m3
	Consomma- teurs	Dermale	Long terme - effets systémiques	0,2 mg/kg
	Consomma- teurs	Oral(e)	Long terme - effets systémiques	0,2 mg/kg
	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	1,97 mg/m3
	Travailleurs	Dermale	Long terme - effets systémiques	0,560 mg/kg

### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
malathion (ISO) [contenant ≤	Eau douce	1,2

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

0,03 % d'isomalathion]		
Polyacrylic acid	Eau douce	0,003 mg/l
	Utilisation intermittente (eau douce)	0,0013 mg/l
	Eau de mer	0,0003 mg/l
	Utilisation intermittente (eau de mer)	0,00013 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	0,9 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,0207 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,00207 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Sol	0,003117 mg/kg
		poids sec (p.s.)

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du vi-

sage

: Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains

Matériel : Portez des gants résistant aux produits chimiques, comme

un stratifié barrière, du caoutchouc butyle ou du caoutchouc

nitrile.

Remarques : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des

gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste

de travail spécifique.

Protection de la peau et du

corps

Vêtements étanches

Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Protection respiratoire : En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un

respirateur avec un filtre homologué.

Mesures de protection : Établir un plan d'action de premiers secours avant d'utiliser ce

produit.

Tenir prêt en permanence une trousse d'urgence avec son

mode d'emploi.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisa-

tion.

Dans le cadre d'un usage professionnel phytosanitaire tel que préconisé, l'utilisateur final doit se référer aux indications de

l'étiquette et au mode d'emploi.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : liquide

### **AQUAFIN®**



Version

Date de révision:

Numéro de la FDS: 50001286

Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024

Date de la première version publiée:

29.07.2024

Forme : suspension

Couleur : blanc cassé

Odeur : semblable à de la colle

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 4,22 (20 °C)

Concentration: 1 %

Le pH devrait diminuer en cas de stockage prolongé.

Point de fusion/point de con-

gélation

< 0 °C

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : > 95 °C

Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, A.9.

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Limite d'explosivité, supé-

rieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité infé-

rieure

Donnée non disponible

Pression de vapeur : Non disponible pour ce mélange.

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : 1,1 g/cm3 (20 °C)

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : émulsionnable

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Non disponible pour ce mélange.

Température d'auto-

inflammation

> 400 °C

Méthode: Règlement (CE) n° 440/2008, annexe, A.15

Température de décomposi-

tion

Donnée non disponible

Viscosité

# **AQUAFIN®**



Version

Date de révision:

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024

50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

Viscosité, dynamique

: 16,43 - 186,7 mPa.s (25 °C)

Méthode: OCDE ligne directrice 114

Viscosité, cinématique

Donnée non disponible

Propriétés explosives

: Non explosif

Propriétés comburantes

: Non comburant

9.2 Autres informations

Tension superficielle

: 39,2 mN/m, 22 °C

Poids moléculaire

: Non applicable

Taille des particules

Non applicable

#### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

Se décompose par chauffage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Éviter les températures extrêmes

Chaleur, flammes et étincelles.

Exposition au soleil.

Éviter la formation d'aérosols.

Le chauffage du produit produira des vapeurs nocives et irri-

tantes.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Évitez les acides forts, les bases et les oxydants

10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de phosphore

Oxydes de carbone

Oxydes de soufre

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

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

**Produit:** 

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): > 5.000 mg/kg

Méthode: Lignes directrices OPP 81-1 pour le test US EPA Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité orale aiguë

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 7,74 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: poussières/brouillard

Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxi-

cité aiguë par inhalation

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg Méthode: EPA OPP 81-2

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

### **Composants:**

### malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 1.857 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

DL50 (Rat, femelle): 1.608 - 2.550 mg/kg Méthode: OCDE ligne directrice 401 Symptômes: Tremblements, hypoactivité

BPL: oui

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5,2 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: poussières/brouillard

Méthode: EPA OPP 81 - 3

BPL: oui

Remarques: pas de mortalité

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Méthode: US EPA Ligne directrice OPP 81-2

BPL: oui

Evaluation: Le composant/mélange est moins toxique après

un contact cutané unique.

DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 402

BPL: oui

Evaluation: Le composant/mélange est moins toxique après





Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

un contact cutané unique.

Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-phosphono-.oméga.-[2,4,6-tris(1-phényléthyl)phénoxy]-:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Polyacrylic acid:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): 617 - 1.405 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL0 (Rat, mâle et femelle): > 5,1 mg/l

Durée d'exposition: 4 h Atmosphère de test: vapeur

Méthode: OCDE ligne directrice 403

Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxi-

cité aiguë par inhalation

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Lapin, mâle et femelle): > 2.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 402

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

**Produit:** 

Espèce : Lapin

Méthode : US EPA Ligne directrice OPP 81-5

Résultat : Pas d'irritation de la peau

#### Composants:

#### malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

Espèce : Lapin

Méthode : US EPA Ligne directrice OPP 81-5

Résultat : Pas d'irritation de la peau

BPL : oui

### Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-phosphono-.oméga.-[2,4,6-tris(1-phényléthyl)phénoxy]-:

Espèce : Lapin

Méthode : OCDE ligne directrice 404
Résultat : Pas d'irritation de la peau

Polyacrylic acid:

Espèce : Lapin Durée d'exposition : 4 h

Méthode : OCDE ligne directrice 404 Résultat : Pas d'irritation de la peau

12/29

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée: 1.0

29.07.2024

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

**Produit:** 

Espèce Lapin

OCDE ligne directrice 405 Méthode Résultat : Pas d'irritation des yeux

Remarques : Effets minimaux qui ne satisfont pas aux seuils de la classifi-

cation

**Composants:** 

malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

Espèce Lapin

Méthode **EPA OPP 81-4** 

Résultat Pas d'irritation des yeux

**BPL** oui

Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-phosphono-.oméga.-[2,4,6-tris(1-phényléthyl)phénoxy]-:

Espèce Lapin

Méthode OCDE ligne directrice 405

Résultat Irritation des yeux

Polyacrylic acid:

Espèce Lapin

Résultat Effets irréversibles sur les yeux

Selon les données provenant de composants similaires Remarques

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

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

Sensibilisation respiratoire

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

**Produit:** 

Type de Test Test de Buehler Voies d'exposition Contact avec la peau Espèce Cochon d'Inde

US EPA Ligne directrice OPP 81-6 Méthode Résultat Pas un sensibilisateur de la peau.

**Composants:** 

malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

Voies d'exposition Dermale Espèce Cochon d'Inde

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

Méthode : US EPA Ligne directrice OPP 81-6

Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Type de Test : Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques

(LLNA)

Méthode : OCDE ligne directrice 429

Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Type de Test : Test de Magnussen-Kligman Méthode : OCDE ligne directrice 406

Résultat : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

Polyacrylic acid:

Type de Test : Test de fractionnement d'adjuvant

Voies d'exposition : Contact avec la peau

Espèce : Cochon d'Inde

Résultat : Pas un sensibilisateur de la peau.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

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

#### **Composants:**

#### malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de Ames

Résultat: négatif

Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules

de mammifères Résultat: positif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Type de Test: essai sur la synthèse d'ADN non programmée

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Génotoxicité in vivo : Type de Test: test d'aberration chromosomique

Espèce: Rat Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Type de Test: essai sur la synthèse d'ADN non programmée

Espèce: Rat Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires





Version Date d 1.0 29.07.2

Date de révision: 29.07.2024

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: -

50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

Polyacrylic acid:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation du gène

Système d'essais: Cellules d'ovaires de hamster chinois

Méthode: OCDE ligne directrice 476

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Type de Test: Test de mutation du gène

Système d'essais: Cellules de lymphome de souris

Résultat: positif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Type de Test: essai de mutation inverse

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro Système d'essais: Cellules d'ovaires de hamster chinois

Méthode: OCDE ligne directrice 473

Résultat: positif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Aberration chromosomique de la moelle os-

seuse

Espèce: Rat (mâle et femelle) Voie d'application: Oral(e)

Méthode: OCDE ligne directrice 475

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Type de Test: Dosage létal dominant des rongeurs

Espèce: Souris (mâle et femelle) Voie d'application: Oral(e)

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

### Cancérogénicité

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

#### Composants:

### malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

Espèce : Rat
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 24 mois
NOAEL : 6.000 ppm

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

Résultat : positif

Remarques : Probablement cancérogène pour l'homme (IARC 2A)

# Toxicité pour la reproduction

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

#### **Composants:**

# malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Etude sur deux générations

Espèce: Rat, mâle et femelle

Toxicité générale sur la génération F1: NOAEL: 132 - 152

mg/kg p.c./jour

Symptômes: Réduction de la prise de poids des descendants.

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Développement embryo-fœtal

Espèce: Rat

Toxicité maternelle générale: NOAEL: 400 mg/kg p.c./jour

Tératogénicité: NOAEL: 800 mg/kg p.c./jour Résultat: Aucune incidence tératogène.

Type de Test: Développement embryo-fœtal

Espèce: Lapin

Toxicité maternelle générale: NOAEL: 25 mg/kg p.c./jour

Tératogénicité: NOAEL: 25 mg/kg p.c./jour Résultat: Aucune incidence tératogène.

Polyacrylic acid:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Etude sur deux générations

Espèce: Rat, mâle et femelle Voie d'application: Oral(e)

Dose: 0, 53, 240, 460 mg/kg bw/day

Toxicité générale chez les parents: NOAEL: 240 Poids corpo-

rel mg / kg

Toxicité générale sur la génération F1: NOAEL: 53 Poids cor-

porel mg / kg

Toxicité générale sur la génération F2: NOAEL: 53 Poids cor-

porel mg / kg

Méthode: OCDE ligne directrice 416

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Type de Test: Etude sur deux générations

Espèce: Rat, mâle et femelle Voie d'application: Oral(e)

Dose: 0, 53, 240, 460 mg/kg bw/day

Toxicité générale chez les parents: LOAEL: 460 Poids corpo-

rel ma / ka

Toxicité générale sur la génération F1: LOAEL: 240 Poids

corporel mg / kg

# **AQUAFIN®**



Version 1.0

Date de révision: 29.07.2024

Numéro de la FDS:

50001286

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

29.07.2024

Toxicité générale sur la génération F2: LOAEL: 240 Poids

corporel mg / kg

Méthode: OCDE ligne directrice 416

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Incidences sur le développement du fœtus

Espèce: Rat

Voie d'application: Inhalation (vapeur)

Dose: 0.117, 0.353, 1.06 milligramme par litre

Durée d'un traitement unique: 14 jr

Toxicité maternelle générale: NOAEC: 0,12 mg/L

Tératogénicité: NOAEC F1: > 1,08 mg/L

Toxicité embryo-fœtale.: NOAEC F1: > 1,08 mg/L

Méthode: OCDE ligne directrice 414

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Espèce: Rat

Voie d'application: Inhalation (vapeur)

Dose: 0.117, 0.353, 1.06 milligramme par litre

Durée d'un traitement unique: 14 jr

Toxicité maternelle générale: LOAEC: 0,36 mg/L

Méthode: OCDE ligne directrice 414

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour la reproduction

- Evaluation

Les éléments de preuve apportés ne permettent pas le clas-

sement comme toxique pour la reproduction

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

#### **Composants:**

Polyacrylic acid:

Evaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

#### Composants:

Polyacrylic acid:

Evaluation La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique

spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

#### Toxicité à dose répétée

#### **Composants:**

malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

Espèce : Rat

LOAEL : 34,4 mg/kg Voie d'application : Oral - nourriture

Durée d'exposition : 90 d

Organes cibles : Système nerveux

Symptômes : Inhibition de la cholinestérase

Polyacrylic acid:

Espèce : Rat, mâle
NOAEL : 40 mg/kg
LOAEL : 100 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 12 months

Dose : 6, 40, 100, 200 mg/kg bw/day Méthode : OCDE ligne directrice 452

Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

Espèce : Rat, femelle
NOAEL : 375 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 12 months

Dose : 10, 66, 150, 375 mg/kg bw/day Méthode : OCDE ligne directrice 452

Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

#### Toxicité par aspiration

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

#### **Composants:**

#### malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

La substance n'a pas des propriétés associées à un danger possible par aspiration.

#### Effets neurologiques

#### **Composants:**

### malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

Remarques : Neurotoxicité observée dans les études sur les animaux

#### Information supplémentaire

#### **Produit:**

Remarques : En cas d'exposition à de grandes quantités de produit vieilli,

des symptômes d'empoisonnement (inhibition de la cholinestérase) peuvent apparaître. Les symptômes de l'inhibition de la cholinestérase sont les suivants : maux de tête, nausées, vomissements, crampes, faiblesse, vision trouble, pupilles en pointe, oppression thoracique, respiration laborieuse, nervosité, transpiration, larmoiement, bave ou écume dans la bouche

et le nez, spasmes musculaires et coma.

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

#### **Composants:**

### malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

Remarques : L'ingrédient actif, le malathion, est un inhibiteur de la cholines-

térase peu toxique pour les mammifères. Toutefois, un stockage prolongé ou à des températures trop élevées peut induire la formation d'un contaminant beaucoup plus toxique et synergique, l'isomalathion (DL50, orale, rat, 89 mg/kg). Le malathion et l'isomalathion pénètrent rapidement dans l'organisme au contact de toutes les surfaces de la peau et des yeux. Des expositions répétées à des inhibiteurs de la cholinestérase tels que le malathion ou l'isomalathion peuvent, sans avertissement, entraîner une sensibilité accrue à des doses

de n'importe quel inhibiteur de la cholinestérase.

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

#### 12.1 Toxicité

**Produit:** 

Toxicité pour les poissons : CL50 (Truite Arc en Ciel): 0,74 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0,0044 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les organismes

vivant dans le sol

CL50: 285 mg/kg

Durée d'exposition: 14 ir

Espèce: Eisenia fetida (vers de terre)

Toxicité pour les organismes :

terrestres

DL50: 528 mg/kg

Espèce: Colinus virginianus (Colin de Virginie)

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu

aquatique

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

# **Composants:**

### malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0,18 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0,72 μg/l





Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée: 1.0

29.07.2024

les autres invertébrés aqua-

tiques

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

CI50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 4,06 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique)

: 1.000

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

NOEC: 0,021 mg/l Durée d'exposition: 37 jr

Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques (Toxicité chronique)

NOEC: 0,00006 mg/l Durée d'exposition: 21 jr

Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie )

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aqua-

tique)

1.000

Toxicité pour les organismes

vivant dans le sol

613 mg/kg

Durée d'exposition: 14 jr

Espèce: Eisenia fetida (vers de terre)

Remarques: Aucun effet négatif significatif sur la minéralisa-

tion de l'azote.

Aucun effet négatif significatif sur la minéralisation du car-

bone.

Toxicité pour les organismes

terrestres

DL50: 359 mg/kg

Durée d'exposition: 5 jr

Espèce: Colinus virginianus (Colin de Virginie)

CL50: 3.497 mg/kg Durée d'exposition: 5 jr

Espèce: Colinus virginianus (Colin de Virginie)

Remarques: Diététique

DL50: > 2.250 mg/kg

Espèce: Anas platyrhynchos (canard colvert)

DL50: 0.38 µg/bee

Point final: Toxicité aiguë par voie orale

Espèce: Abeilles méllifères

Évaluation Ecotoxicologique

Données Toxicologiques sur :

les Sols

Nocif pour l'environnement des sols.

Autres organismes impor-Nocif pour les vertébrés terrestres., Nocif pour les invertébrés

# **AQUAFIN®**



Version

Date de révision:

Numéro de la FDS:

50001286

Date de dernière parution: -

29.07.2024 1.0

Date de la première version publiée:

29.07.2024

tants pour l'environnement

terrestres.

Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-phosphono-.oméga.-[2,4,6-tris(1-phényléthyl)phénoxy]-:

Toxicité pour les poissons

: CL50 (Leuciscus idus(Ide)): 100 - 500 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 100 mg/l Durée d'exposition: 48 h

les autres invertébrés aqua-

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

tiques

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques NOEC (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 100

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 100

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Polyacrylic acid:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 27 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type de Test: Essai en semi-statique

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

CL50 (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): 62 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type de Test: Essai en semi-statique

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

CL50 (Cyprinodonte à tête de mouton): 236 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type de Test: Essai en semi-statique

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 47 mg/l Durée d'exposition: 48 h

Type de Test: Essai en semi-statique

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 0,75

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Type de Test: Inhibition de la croissance

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 0,03

Durée d'exposition: 72 h

# **AQUAFIN®**



Version 1.0

Date de révision: 29.07.2024

Numéro de la FDS: 50001286

DS: Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

29.07.2024

Type de Test: Inhibition de la croissance

CE50 (Skeletonema costatum (algue marine)): 105 mg/l

Durée d'exposition: 72 h Type de Test: Essai en statique

Méthode: ISO 10253

NOEC (Skeletonema costatum (algue marine)): 36 mg/l

Durée d'exposition: 72 h Type de Test: Essai en statique

Méthode: ISO 10253

CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 0,13 -

0,205 mg/l

Durée d'exposition: 72 h Méthode: Méthode EU C3

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique)

1

Toxicité pour les microorga-

nismes

NOEC (Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida)):

41 mg/l

Durée d'exposition: 16 h

Type de Test: Test d'inhibition de la multiplication cellulaire

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Produit:** 

Biodégradabilité : Remarques: Le produit contient de petites quantités de com-

posants non facilement biodégradables, qui peuvent ne pas être dégradés dans les stations d'épuration des eaux usées.

**Composants:** 

malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.

Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-phosphono-.oméga.-[2,4,6-tris(1-phényléthyl)phénoxy]-:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.

Biodégradation: 30 - 40 %

Méthode: OCDE ligne directrice 302B

Polyacrylic acid:

Biodégradabilité : Type de Test: aérobique

Inoculum: Boue activée, non adaptée Résultat: Facilement biodégradable.

Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE ligne directrice 301F

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée: 1.0

29.07.2024

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

#### malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

Bioaccumulation Espèce: Poisson

Facteur de bioconcentration (FBC): 95

Remarques: Une bioaccumulation est peu probable. Voir la section 9 pour le coefficient de partage octanol-eau.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: 2,75

Polyacrylic acid:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: 0,27 (20 °C) pH: 3,59 - 3,63

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

log Pow: 0,23 (20 °C) pH: 3,59 - 3,63

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### **Composants:**

#### malathion (ISO) [contenant ≤ 0,03 % d'isomalathion]:

timents environnementaux

Répartition entre les compar- : Remarques: mobilité moyenne dans le sol

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### **Produit:**

Evaluation Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient

> considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des

niveaux de 0,1% ou plus.

#### 12.6 Autres effets néfastes

# **Produit:**

Potentiel de perturbation

endocrinienne

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans Information écologique sup-

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

plémentaire l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu pro-

fessionnelle.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours

d'eau ou le sol.

Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des embal-

lages déjà utilisés.

Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets dan-

gereux.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

### 14.1 Numéro ONU

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(Malathion)

ADR : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(Malathion)

RID : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(Malathion)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Malathion)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Malathion)

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Classe Risques subsidiaires

# **AQUAFIN®**



Version 1.0

Date de révision: 29.07.2024

Numéro de la FDS:

50001286

Date de dernière parution: -Date de la première version publiée:

29.07.2024

**ADN** 9 **ADR** 9 RID 9 **IMDG** 9 IATA 9

#### 14.4 Groupe d'emballage

**ADN** 

Ш Groupe d'emballage Code de classification M6 Numéro d'identification du 90

danger

Étiquettes 9

**ADR** 

Groupe d'emballage Ш Code de classification M6 Numéro d'identification du 90

danger

Étiquettes Code de restriction en tun-(-)

nels

**RID** 

Groupe d'emballage Ш Code de classification M6 Numéro d'identification du : 90

danger

Étiquettes 9

**IMDG** 

Groupe d'emballage Ш Étiquettes

**EmS Code** F-A, S-F

IATA (Cargo)

Instructions de conditionne-964

ment (avion cargo)

Instruction d'emballage (LQ) Y964 Groupe d'emballage Ш Étiquettes **Divers** 

IATA (Passager)

Instructions de conditionne-964

ment (avion de ligne)

Instruction d'emballage (LQ) Y964 Groupe d'emballage Ш Étiquettes **Divers** 

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environneoui

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

ment

**ADR** 

Dangereux pour l'environne- : oui

ment

**RID** 

Dangereux pour l'environne- : o

ment

**IMDG** 

Polluant marin : oui

IATA (Passager)

Dangereux pour l'environne- : oui

ment

IATA (Cargo)

Dangereux pour l'environne- : oui

ment

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### **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

#### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TCSI : Listé ou en conformité avec l'inventaire

TSCA : Le produit contient une(des) substance(s) non répertoriées

sur l'inventaire TSCA.

AIIC : N'est pas en conformité avec l'inventaire

DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste cana-

dienne LIS

ENCS : N'est pas en conformité avec l'inventaire

ISHL : N'est pas en conformité avec l'inventaire

KECI : N'est pas en conformité avec l'inventaire

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

PICCS : N'est pas en conformité avec l'inventaire

IECSC : N'est pas en conformité avec l'inventaire

NZIoC : N'est pas en conformité avec l'inventaire

TECI : N'est pas en conformité avec l'inventaire

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce produit (mélange).

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Texte complet pour phrase H

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 : Provoque de graves lésions des yeux.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

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.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets

néfastes à long terme.

#### Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. : Toxicité aiguë

Aquatic Acute : Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique Aquatic Chronic : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique

Eye Dam. : Lésions oculaires graves

Eye Irrit. : Irritation oculaire Skin Sens. : Sensibilisation cutanée

STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

unique

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dange-

# **AQUAFIN®**



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 29.07.2024 50001286 Date de la première version publiée:

29.07.2024

reux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG -Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 -Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

#### Information supplémentaire

Autres informations

Classification du mélange: Procédure de classification:

Aquatic Acute 1 H400 Méthode de calcul Aquatic Chronic 1 H410 Méthode de calcul

#### Clause de non-responsabilité

FMC Corporation estime que les informations et recommandations contenues dans le présent document (y compris les données et les déclarations) sont exactes à la date à laquelle le document a été rédigé. Vous pouvez contacter FMC Corporation pour vous assurer que ce document est le plus récent disponible auprès de FMC Corporation. Aucune garantie d'adéquation à un usage particulier, garantie de qualité marchande ou toute autre garantie, expresse ou implicite, n'est faite concernant les informations fournies dans le présent document. Les informations fournies ici se rapportent uniquement à ce produit particulier spécifié et peuvent ne pas être applicables lorsque ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou processus. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit est adapté à l'usage qu'il en fait et adapté aux conditions et aux méthodes qui lui sont propres. Étant donné que les conditions et les méthodes d'utilisation échappent au contrôle de FMC Corporation, FMC Corporation décline expressément toute responsabilité quant aux résultats obtenus ou découlant de toute utilisation des produits ou de la confiance accordée à ces informations.

#### Préparé par

**FMC** Corporation

FMC et le logo FMC sont des marques de commerce de FMC Corporation et/ou d'une société affiliée.

© 2021-2024 FMC Corporation. Tous les droits sont réservés.

# **AQUAFIN®**



Version 1.0

Date de révision: 29.07.2024

Numéro de la FDS:

50001286

Date de dernière parution: -Date de la première version publiée:

29.07.2024

MA / FR