

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 24.01.2025

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom du produit** *WECAN***Type de produit** *Emulsion concentrée (EC)***Code du produit** *Non applicable***Numéro d'enregistrement REACH** *Non applicable***UFI:** *UYMU-QWRC-N60G-XRXT***1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées***Utilisation conseillée: Agriculture**Formulation de produits agrochimiques**Insecticide***Catégorie du produit** *PC27 Produits phytopharmaceutiques***Emploi de la substance / de la préparation***Produits chimiques agricoles**Produit phytosanitaire***1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur :***SIPCAM OXON S.p.A.**Bureau d'inscription: Via Carroccio, 8 - 20123 Milano, Italia**Direction: Via Sempione, 195 - 20016 Pero (MI), Italia**Site de production: Via Vittorio Veneto, 81 - 26857 Salerano s. Lambro (LO), Italia**Tel.: +39 0371 5961 (8:00 - 17:00 GMT+1)**Website: www.sipcam-oxon.com**E-mail: msds@sipcam.com***1.4 Numéro d'appel d'urgence***Numéro d'appel d'urgence: +39 0371 5961 (8.00-17.00 GMT+1)**Adresse mail: msds@sipcam.com**Pour les centres antipoison voir section 16.**CENTRE ANTIPOISONS BELGE/BELGISCH ANTIGIFCENTRUM/BELGISCHE GIFTNOTRUFZENTRALE**+32 070 245 245**https://www.centreantipoisons.be/***RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****2.1.1 Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008****GHS09** *environnement**Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.***GHS07***Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.***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****GHS07****GHS09****Mention d'avertissement** *Attention***Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:***azadirachtin A***Mentions de danger***H317 Peut provoquer une allergie cutanée.**H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.*

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 24.01.2025

**Nom du produit WECAN**

(suite de la page 1)

**Conseils de prudence**

P261 Avoir breathing mist/vapors/spray.

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/au moins 15 minutes

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

P411 Stocker à une température ne dépassant pas 35°C.

**Indications complémentaires:**

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**2.3 Autres dangers****Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:**

Le mélange ne contient aucune substance PBT, c'est-à-dire qu'il ne relève pas de l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006.

**vPvB:**

Le mélange ne contient aucune substance PBT, c'est-à-dire qu'il ne relève pas de l'annexe XIII du règlement CE 1907/2006.

**Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbateurs endocriniens conformément à l'article 57(f) de REACH ou au règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1 % ou plus.

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

**3.2 Mélanges****Description :** Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux**Composants contribuant aux dangers:**

No CAS	Désignation	%	Ident. phrases R	
CAS: 11141-17-6	azadirachtin A			≥1-<2,5%
			⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	

**Indications complémentaires :**

Si non spécifié, M=1

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****Indications générales :**

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Autoprotection du secouriste d'urgence

**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 :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.**après contact avec les yeux :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.**après ingestion :**

Envoyer immédiatement chercher un médecin

Rincer la bouche sans avaler, ne pas faire vomir.

**Indications destinées au médecin :** Une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Irritation de la peau et des muqueuses

Nausées, vomissements

Migraine

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

Consulter un médecin ou un centre antipoison.

Traitement symptomatique.

FR

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 24.01.2025

Nom du produit **WECAN**

(suite de la page 2)

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction conseillés:

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Personne en particulier

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

Peut être dégagé en cas d'incendie :

Monoxyde de carbone (CO)

Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>)

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres produits toxiques n'est pas à exclure

#### 5.3 Conseils aux pompiers

##### Équipement spécial de sécurité :

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

Porter un vêtement de protection conforme à la Norme Européenne EN 469

##### Autres indications

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

Rafrâchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

Ne laissez pas les agents d'extinction et les matériaux déversés pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau

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

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

##### 6.1.1. Pour ceux qui n'interviennent pas directement

Porter un équipement de protection individuelle adéquat comme indiqué dans la section 8 de la fiche de données de sécurité pour éviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels.

Éliminer les sources d'inflammation et assurer une ventilation adéquate

Mettre en œuvre les procédures d'urgence, évacuer la zone dangereuse et consulter un expert.

##### 6.1.2. Pour ceux qui interviennent directement

Porter un équipement de protection individuelle adéquat comme indiqué dans la section 8 de la fiche de données de sécurité pour éviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels.

Adopter une protection respiratoire adaptée au produit

Portez des bottes, des gants, des lunettes de protection et une combinaison de protection

Tenir à l'écart toute personne présente et se tourner dans le sens du vent

Porter un vêtement personnel de protection

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

Ne pas rejeter dans le sous-sol ni dans les terrains

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

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

Empêcher le liquide de se répandre en surface (par exemple, par endiguement ou par barrage anti-pollution)

Recueillir avec un équipement approprié en évitant qu'il n'atteigne les égouts ou ne pénètre dans le sol.

#### 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.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur 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

Tenir les emballages hermétiquement fermés

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

Éviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés

Porter équipement de protection individuelle (EPI)

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

(suite page 4)

FR

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 24.01.2025

**Nom du produit WECAN**

(suite de la page 3)

**Préventions des incendies et des explosions:** Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.**Manipulation :** Eviter le contact direct avec le produit; au travail ne pas manger, ni boire, ni fumer.**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****Stockage :**

Stocker dans un lieu bien aéré, à l'abri de la chaleur et de la lumière directe.

Tenir hors de la portée des enfants, des personnes non autorisées et des animaux domestiques, séparés des aliments, des aliments pour animaux ou de l'eau potable.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Ne conserver que dans le fût d'origine**Indications concernant le stockage commun :**

Eviter le stockage avec des matériaux incompatibles (voir chapitre 10).

Ne pas stocker avec les aliments

**Autres indications sur les conditions de stockage :**

A conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière, à une température inférieure à 35 °C

Stocker au frais

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

**Classe de stockage :** 10**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Agriculture

À utiliser uniquement pour les usages homologués dans l'étiquette.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

**DNEL** Pas d'autres informations importantes disponibles.**PNEC** Pas d'autres informations importantes disponibles.**Indications complémentaires :** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.**8.2 Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Au travail, ne pas manger ni boire

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

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de 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 les yeux et avec la peau

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

**Protection respiratoire :**

Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.



Protection respiratoire recommandée (conforme aux Normes Européennes en vigueur).

**Protection des mains :**

Gants de protection.



Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes, conformes à la Norme Européenne EN 374

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

**Matériau des gants** Caoutchouc nitrile**Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.



Lunettes de protection.

(suite page 5)

FR

## Fiche de données de sécurité

### selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 24.01.2025

Nom du produit **WECAN**

(suite de la page 4)

**Protection du corps** : Vêtements de travail protecteurs.**Bottes de sécurité conformes à la Norme Européenne EN 345.****Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

Éliminez l'eau de lavage du système conformément aux réglementations nationales et locales.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Indications générales.****État physique**

Liquide

**Couleur :**

brun

**Odeur :**

caractéristique

**Point de fusion :**

non déterminé

**Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

non déterminé

**Inflammabilité**

Non applicable car le produit est liquide

**Limites inférieure et supérieure d'explosion inférieure :**

Pas explosif

Méthode EU A.14

**supérieure :**

Pas explosif

Méthode EU A.14

**Point d'éclair :**

78 °C (EU A.9)

**Température d'inflammation :**

281 °C (EU A.15)

**Viscosité :****Viscosité cinématique à 20 °C**

100,31 cSt (CIPAC MT 22.1)

**Viscosité cinématique à 40 °C**

38,82 cSt (CIPAC MT 22.1)

**dynamique à 20 °C:**

110,14 mPas (Calculation)

**Solubilité****l'eau :**

émulsionnable

**Pression de vapeur :**

Non déterminé.

**Densité et/ou densité relative****Densité à 20 °C:**1,098 g/cm<sup>3</sup> (CIPAC MT 3.1)

#### 9.2 Autres informations

**Aspect:**

liquide

**Forme :****Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.****Température d'auto-inflammation**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Méthode EU A.15

**Danger d'explosion :**

Le produit n'est pas explosif.

Méthode EU A.14

**Modification d'état****Point/l'intervalle de ramollissement****Propriétés comburantes**

Le produit n'est pas considéré comme oxydant.

Méthode EU A.21

#### Informations concernant les classes de danger physique

**Substances et mélanges explosibles**

Le produit n'est pas explosif. Méthode EU A.14

**Gaz inflammables**

néant

**Aérosols**

néant

**Gaz comburants**

néant

**Gaz sous pression**

néant

**Liquides inflammables**

Le produit n'est pas inflammable car il ne contient pas de solvants inflammables

**Matières solides inflammables**

néant

**Substances et mélanges autoréactifs**

néant

**Liquides pyrophoriques**

Le produit n'est pas auto-inflammable. Méthode EU A.15

**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**

Le produit n'est pas oxydant. Méthode EU A.21

**Matières solides comburantes**

néant

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 24.01.2025

 Nom du produit **WECAN**

(suite de la page 5)

<b>Peroxydes organiques</b>	néant
<b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
<b>Explosibles désensibilisés</b>	néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité** Si manipulé correctement, le produit n'est pas réactif.
- 10.2 Stabilité chimique** Le produit est stable dans des conditions normales.
- Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- 10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:** Aucun dans des normales conditions de stockage.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- 11.1.1 Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

**AZADIRACTINA 26 g/l EC**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) EPA FIFRA Guideline 152-10
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
Inhalatoire	LC50 (4 h)	>1,32 mg/L (rat) (OECD 403)

**CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50 (4 h)	>2,45 mg/L (rat)

**NOEL (no observable effect level)**

**CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

Oral	NOAEL	33 mg/kg bw/d (rat) (90 d)
------	-------	----------------------------

**Effet primaire d'irritation :**

**de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Corrosion / Irritation de la peau - Test**

**AZADIRACTINA 26 g/l EC**

Effet d'irritation de la peau	Irritation de la peau	(lapin) (OECD 404) Non irritant pour la peau.
-------------------------------	-----------------------	--

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

**Irritation / Lésions Oculaires - Test**

**AZADIRACTINA 26 g/l EC**

Effet d'irritation des yeux	Irritation oculaire	(lapin) (OECD 405) Non irritant pour les yeux
-----------------------------	---------------------	--

**Sensibilisation :** Peut provoquer une allergie cutanée.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

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

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

**Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

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

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

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

**Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Autres indications (sur la toxicologie expérimentale) :** Pour symptômes et effets voir section 4.

**Indications toxicologiques complémentaires :** Sensibilisant

**Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)** Pas d'information disponible

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 24.01.2025

<b>Nom du produit</b> WECAN
-----------------------------

(suite de la page 6)

**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 :****AZADIRACTINA 26 g/l EC**

LC50 (96h) 4,4 mg/L (oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

NOEC 0,247 mg/L

Chironomus riparius - OECD 219

**CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

LC50 (96h) 0,73 mg/L (oncorhynchus mykiss)

EC50 (48h) 10 mg/L (Daphnia magna)

ErC50 (72h) &gt;36 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata)

NOEC 0,04 mg/L (oncorhynchus mykiss) (28 d)

**Toxicité environnementale :****AZADIRACTINA 26 g/l EC**

Oral LC50 (14d) &gt;8,8 mg/kg bw (Eisenia foetida)

LD 50 &gt;69 µg/bee (abeille (Apis mellifera))

**CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

Oral EC 50 &gt;2.000 mg/kg (Colinus virginianus)

&gt;8.880 mg/kg (Eisenia foetida) (14 d)

LD 50 &gt;69 µg/bee (abeille (Apis mellifera))

Dermique LD 50 &gt;100 µg/bee (abeille (Apis mellifera))

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.3 Potentiel de bioaccumulation****CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

Coefficient de partage: n-octanol/eau &lt;3

**12.4 Mobilité dans le sol****CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

Koc 173,5 ml/g

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Aucun composant remplit les critères de classification.**vPvB:** Aucun composant remplit les critères de classification.**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

**12.7 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.**Remarque :** Toxique chez les poissons.**Décomposition dans l'environnement DT50 (substance active):****CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

DT 50 4,76 days (sol)

persistenza da bassa a moderata

13,7 days (eau)

non persistente in acqua

**Autres indications écologiques :****Indications générales :**

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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

Toxique pour les organismes aquatiques.

FR

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 24.01.2025

 Nom du produit **WECAN**

(suite de la page 7)

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation :



Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**13.1.1 Emballages non nettoyés :** Éliminer les contenants vides conformément aux règlements.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UN3082

Non applicable

ADN

Non applicable

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

ADR/RID/ADN

3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (azadirachtin A)

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (azadirachtin A), MARINE POLLUTANT

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (azadirachtin A)

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

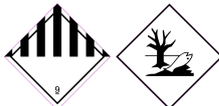
ADR/RID/ADN


 Classe  
Étiquette

9 (M6) Matières et objets dangereux divers.

9

IMDG, IATA


 Class  
Label

9 Matières et objets dangereux divers.

9

#### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

III

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : azadirachtin A

Polluant marin :

Oui

Signe conventionnel (poisson et arbre)

Marquage spécial (ADR/RID/ADN):

Signe conventionnel (poisson et arbre)

Marquage spécial (IATA):

Signe conventionnel (poisson et arbre)

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

Attention: Matières et objets dangereux divers.

Indice Kemler :

90

No EMS :

F-A,S-F

Stowage Category

A

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable.

(suite page 9)

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 24.01.2025

**Nom du produit WECAN**

(suite de la page 8)

**Indications complémentaires de transport :**
**ADR/RID/ADN**
**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

**Remarques :**

Transport en Quantités Limitées dans des emballages admis

**IMDG**
**Limited quantities (LQ)**

5L

**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 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (AZADIRACHTIN A), 9, III

### 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**

Règlement (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) no. 758/2013

Règlement (UE) n. 2020/878

Règlement (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Règlement (UE) n. 2018/521 (ATP 12 CLP)

Règlement (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Règlement (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Règlement (UE) n. 1107/2009

Règlement (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Règlement (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Règlement (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Règlement (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Règlement (EU) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Règlement (EU) n. 2022/1435 (ATP 20 CLP)

Règlement (EU) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

**Directive 2012/18/UE**
**Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Non applicable

**Catégorie SEVESO E2** Danger pour l'environnement aquatique

**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

**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 10)

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 24.01.2025

**Nom du produit WECAN**

(suite de la page 9)

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**
**Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

**Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

**Prescriptions nationales :****Directives techniques air :**

Classe	Part en %
NK	45,0

**Classe de pollution des eaux :**

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

**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.

**Sources bibliographiques :**

- Base de données ECHA
- HSDB à Pubchem
- Base de données des propriétés des pesticides
- Manuel des pesticides
- Documents internes à l'entreprise

**ADI :** Dose journalière admissible. Quantité de substance chimique qu'un individu peut consommer chaque jour pendant toute sa vie avec la certitude, sur la base des connaissances actuelles, qu'il ne court aucun risque pour sa santé.

**NOEL :** No Observed Effect Level (dose sans effet observé) : Dose maximale administrée à des animaux dans le cadre d'études toxicologiques, à laquelle il n'y a pas eu d'augmentation significative de la toxicité du produit chimique.

**DT 50 :** Temps nécessaire à la dégradation de 50 % de la substance chimique.

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

**Service établissant la fiche technique :** Product safety department**Contact :**

Product safety department

SIPCAM OXON msds@sipcam.com

**Phrases H des composants**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

**Date de la version précédente:** 05.12.2022**Numéro de la version précédente:** 2**Acronymes et abréviations:**

EC 50: Effective concentration, 50 percent

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – 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 11)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 24.01.2025

**Nom du produit WECAN**

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

(suite de la page 10)

**. Sources.**

Document élaboré sur la base des données requises par le règlement CE 1107/2009 (produits phytopharmaceutiques) et conformément au règlement UE 878/2020

**\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

-

05.12.2022

FR