

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : Winby  
Code du produit : IKF1216 500 SC; IBE 3876  
Type de produit : SC (Suspension Concentrée)

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle  
Utilisation de la substance/mélange : Fongicide

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Certis Belchim B.V.- France  
5, rue Galilée  
78280 Guyancourt  
France  
T +33 1 34 91 90 00  
[info.fr@certisbelchim.com](mailto:info.fr@certisbelchim.com) - [www.certisbelchim.fr](http://www.certisbelchim.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +32(0)14584545  
24 H/7 jours/Anglais/Français/Allemand/Néerlandais

| Pays   | Organisme/Société  | Adresse                          | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|--------|--|----------------------------------|-------------------|---|
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers<br>C.H.U   | 4, rue Larrey<br>49033           | +33 2 41 48 21 21 |   |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Rennes<br>CHRU, Hôpital Pontchaillou, Pavillon Clemenceau | 2 rue Henri-le-Guilloux<br>35043 | +33 2 99 59 22 22 |   |
| France | Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Rouen<br>Hôpital Charles Nicolle             | 1, rue de Germont<br>76031       |                   |   |
| France | ORFILA   |                                  | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

| Pays   | Organisme/Société   | Adresse   | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|--------|---|---|-------------------|-------------|
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de BORDEAUX<br>CHU Pellegrin Tripode                      | Place Amelie Raba-Leon<br>33076                           | +33 5 56 96 40 80 |             |
| France | Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Grenoble<br>CHRU Hôpital Albert Michallon | BP 217<br>38043   |                   |             |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LYON   | 162, avenue Lacassagne<br>Bâtiment A, 4ème étage<br>69424 | +33 4 72 11 69 11 |             |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Marseille<br>Hôpital Sainte Marguerite                 | 270 boulevard de Sainte Marguerite<br>13274               | +33 4 91 75 25 25 |             |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris<br>Hôpital Fernand Widal                         | 200 rue du Faubourg Saint-Denis<br>75475                  | +33 1 40 05 48 48 |             |
| France | Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Reims<br>Hôpital Maison Blanche           | 45, rue Cognac-Jay<br>51092                               |                   |             |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de STRASBOURG<br>Hôpitaux universitaires                  | 1 Place de l'Hôpital<br>BP 426<br>67091                   | +33 3 88 37 37 37 |             |
| France | Centre Antipoisons et de Toxicovigilance de Toulouse<br>Hôpital Purpan, Pavillon Louis Lareng     | Place du Docteur Baylac<br>31059                          | +33 5 61 77 74 47 |             |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LILLE<br>C.H.R.U                                       | 5 avenue Oscar Lambret<br>59037                           | 0 800 59 59 59    |             |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central                               | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>54035      | +33 3 83 22 50 50 |             |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|  |       |
|--|-------|
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1                               | H317  |
| Toxicité pour la reproduction, catégorie 2                         | H361d |
| Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1      | H400  |
| Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1 | H410  |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Nocif par inhalation. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut provoquer une allergie cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



|                               | GHS07   | GHS08 | GHS09 |
|-------------------------------|---|-------|-------|
| Mention d'avertissement (CLP) | : Attention   |       |       |
| Mentions de danger (CLP)      | : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H361d - Susceptible de nuire au fœtus.<br>H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |       |       |
| Conseils de prudence (CLP)    | : P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.<br>P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.<br>P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage.<br>P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.<br>P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.<br>P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).<br>P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.<br>P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. |       |       |
| Phrases EUH                   | : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.   |       |       |
| Phrases supplémentaires       | : SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. /Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]<br>Pour plus d'informations concernant les phrases supplémentaires (SP), veuillez vous référer à l'étiquette.  |       |       |

### 2.3. Autres dangers

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

| Composant                                |   |
|--|---|
| Fluazinam (ISO) (79622-59-6)             | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit                                       | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|---------|---|
| Fluazinam (ISO)   | N° CAS: 79622-59-6<br>N° CE: 612-287-00-5                       | 25 – 50 | Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361d<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)   |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-[2,4,6-tris(1-p henylethyl)phenoxy]-, ammonium salt | N° CAS: 119432-41-6   | 1 – 5   | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Quarz (SiO2)  | N° CAS: 14808-60-7<br>N° CE: 238-878-4                          | < 0,1   | Non classé  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  | N° CAS: 2634-33-5<br>N° CE: 220-120-9<br>N° Index: 613-088-00-6 | < 0,05  | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 2 (par inhalation : poussières, brouillard), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Remarques : Contient :  
<0.1%  
Silice cristalline alvéolaire

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général : Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise.  
 Premiers soins après inhalation : Troubles respiratoires: consulter un médecin/service médical. Amener le sujet à l'air frais.  
 Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse. En cas de rougeur ou irritation, appeler un médecin.  
 Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas utiliser de produits (chimiques) neutralisants. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste.  
 Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir. Ne rien donner à boire à un sujet inconscient. Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise. Rincer la bouche à l'eau.

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

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.  
 Symptômes/effets après contact oculaire : Peut provoquer une irritation légère.

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

# Winby

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de vapeurs toxiques et corrosives. Vapeurs nitreuses. Chlorure d'hydrogène. Acide fluorhydrique. Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Oxydes de soufre.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Diluer le gaz toxique avec de l'eau pulvérisée. Endiguer et contenir les fluides d'extinction (produit dangereux pour l'environnement).  
Protection en cas d'incendie : Gants. Vêtement complet résistant au feu. Exposition à la chaleur/aux incendies : appareil à oxygène/air comprimé. Combinaison étanche aux gaz.  
Autres informations : Ne pas rejeter les eaux d'extinction dans l'environnement.

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

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

Mesures générales : Évacuer la zone.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".  
Procédures d'urgence : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Vêtements de protection. Gants de protection.

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

Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Pomper/recueillir le produit libéré dans des récipients appropriés. Ne pas laisser le produit se déverser de façon incontrôlée dans l'environnement. Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts. Endiguer et contenir l'épandage.

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

Pour la rétention : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Recueillir soigneusement les résidus.  
Procédés de nettoyage : Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau.  
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas rejeter les déchets à l'évier.  
Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément.

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

Mesures techniques : Le sol du dépôt doit être imperméable et disposé de façon à constituer une cuvette de rétention.  
Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec et frais. Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil. Garder le récipient hermétiquement fermé. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
Prescriptions particulières concernant l'emballage : Conserver dans l'emballage d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| Quarz (SiO <sub>2</sub> ) (14808-60-7)                                      |   |
|---|---|
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b>    |   |
| Nom local   | Silica cristalline (Quartz)                             |
| IOEL TWA  | 0,05 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)                |
| Remarque  | (Year of adoption 2003)<br>(Year of adoption 2003)      |
| Référence réglementaire   | SCOEL Recommendations<br>SCOEL Recommendations          |
| <b>UE - Valeur limite contraignante d'exposition professionnelle (BOEL)</b> |   |
| Nom local   | Respirable crystalline silica dust                      |
| BOEL TWA  | 0,1 mg/m <sup>3</sup> (Respirable fraction)             |
| Référence réglementaire   | DIRECTIVE (EU) 2019/130 (amending Directive 2004/37/EC) |

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

##### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



##### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

###### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité. Masque facial

##### 8.2.2.2. Protection de la peau

###### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

### Protection des mains:

Gants de protection. Les gants utilisés doivent répondre aux spécifications du règlement 2016/425 et de la norme correspondante EN 374. gants en PVC ou autre matière plastique ou en caoutchouc naturel. Délai de rupture : consulter les préconisations du fabricant

### Autres protecteurs de la peau

#### Vêtements de protection - sélection du matériau:

Gants en caoutchouc ou en plastique. Chlorure de polyvinyl (PVC)

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

##### Protection des voies respiratoires:

Conc. élevée de gaz/vapeurs: masque à gaz, type de filtre A

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

##### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |   |
|--|---|
| État physique                                  | : Liquide   |
| Couleur  | : jaune clair.  |
| Apparence                                      | : SC (Suspension Concentrée).   |
| Odeur  | : inodore.  |
| Seuil olfactif                                 | : Aucune donnée disponible  |
| Point de fusion                                | : Non applicable  |
| Point de congélation                           | : Aucune donnée disponible  |
| Point d'ébullition                             | : Aucune donnée disponible  |
| Inflammabilité                                 | : Pas disponible  |
| Propriétés explosives                          | : Non explosif.   |
| Propriétés comburantes                         | : Non comburant.  |
| Limites d'explosivité                          | : Pas disponible  |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Aucune donnée disponible  |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Aucune donnée disponible  |
| Point d'éclair                                 | : Non applicable.   |
| Température d'auto-inflammation                | : Non auto-inflammable  |
| Température de décomposition                   | : Aucune donnée disponible  |
| pH   | : Aucune donnée disponible  |
| pH solution                                    | : 5,4 – 6,56 (1% w/v)   |
| Viscosité, cinématique                         | : Non applicable  |
| Viscosité, dynamique                           | : 61,8 – 123 mPa.s (shear rate: 64.5-258/s) (20 °C); 92.8 - 43.8 mPa.s (shear rate: 64.5-258/s) (40 °C) |
| Solubilité                                     | : Aucune donnée disponible.   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | : Aucune donnée disponible  |
| Pression de vapeur                             | : Aucune donnée disponible  |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : Aucune donnée disponible  |
| Masse volumique                                | : 1,29 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) ; 1.228 g/cm <sup>3</sup> (ambient temperature)                        |
| Densité relative                               | : 1,29 (20 °C) ; 1.228 (ambient temperature)  |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Aucune donnée disponible  |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable  |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Winby

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Indications complémentaires : Tension superficielle : 53,1 mN/m

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune, à notre connaissance.

### 10.4. Conditions à éviter

Éviter la formation de vapeurs.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune, à notre connaissance.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

| Winby  |  |
|--|--|
| DL50 orale rat                               | > 2000 mg/kg de poids corporel   |
| DL50 cutanée rat                             | > 2000 mg/kg de poids corporel   |
| CL50 Inhalation - Rat                        | > 1,15 mg/l/4h (méthode OCDE 403)  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)<br>pH: Aucune donnée disponible |
| Indications complémentaires                  | : Non irritant par application cutanée chez le lapin   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)<br>pH: Aucune donnée disponible |
| Indications complémentaires                  | : Légèrement irritant par application oculaire chez le lapin   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| Indications complémentaires                  | : Cochon d'Inde  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                 |
| Cancérogénicité                              | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                 |

### Fluazinam (ISO) (79622-59-6)

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans) | 1,9 mg/kg de poids corporel rat |
|---|---------------------------------|

# Winby

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Toxicité pour la reproduction : Susceptible de nuire au fœtus.

### Fluazinam (ISO) (79622-59-6)

NOAEL (animal/mâle, F0/P) 1,5 mg/kg de poids corporel rat

NOAEL (animal/mâle, F1) 7,26 mg/kg rat

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

### Fluazinam (ISO) (79622-59-6)

NOAEL (oral, rat, 90 jours) 4,1 mg/kg de poids corporel/jour

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

NOAEL (oral, rat, 90 jours) 69 mg/kg de poids corporel/jour

Danger par aspiration : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

### Winby

Viscosité, cinématique Non applicable

## 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Winby

CL50 - Poisson [1] 0,16 mg/l (96H; Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout); OECD 203)

CE50 - Crustacés [1] 0,31 mg/l (48H; Daphnia magna; OECD 202)

CEr50 algues > 5,7 mg/l (7 H; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)

### Fluazinam (ISO) (79622-59-6)

NOEC chronique poisson 0,0029 mg/l (278d - Pimephales promelas)

NOEC chronique crustacé 0,0125 mg/l (21d - Daphnia magna)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Fluazinam (ISO) (79622-59-6)

Persistance et dégradabilité Difficilement biodégradable.

#### Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-omega.-[2,4,6-tris(1-p henylethyl)phenoxy]-, ammonium salt (119432-41-6)

Biodégradation 0 % (28d)

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

Persistance et dégradabilité Intrinsèquement biodégradable.

# Winby

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Winby  |                            |
|--|----------------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | Aucune donnée disponible   |
| Fluazinam (ISO) (79622-59-6)                   |                            |
| BCF - Poisson [1]                              | 1090 (Lepomis macrochirus) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,03 (25 °C; pH 5.5-7)     |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| Fluazinam (ISO) (79622-59-6)                                      |      |
|---|------|
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 3,29 |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Winby   |  |
|---|--|
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII  |  |
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |  |

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination





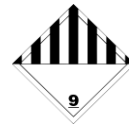
### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |  |
|---|--|
| Méthodes de traitement des déchets                      | : Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Transférer vers un incinérateur autorisé avec récupération d'énergie.  |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Incinérer en installation autorisée. Éliminer conformément aux prescriptions locales applicables.  |
| Code catalogue européen des déchets (CED)               | : 02 01 08* - déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses<br>15 01 10* - emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus   |
| Code HP   | : HP6 - "Toxicité aiguë": déchet qui peut entraîner des effets toxiques aigus après administration par voie orale ou cutanée, ou suite à une exposition par inhalation.<br>HP4 - "Irritant – irritation cutanée et lésions oculaires": déchet pouvant causer une irritation cutanée ou des lésions oculaires en cas d'application.<br>HP13 - "Sensibilisant": déchet qui contient une ou plusieurs substances connues pour être à l'origine d'effets sensibilisants pour la peau ou les organes respiratoires.<br>HP14 - "Écotoxique": déchet qui présente ou peut présenter des risques immédiats ou différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement. |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA   | ADN   | RID   |
|---|---|--|---|---|
| Dispositions particulières appliquées : 375 | Dispositions particulières appliquées : 969 | Dispositions particulières appliquées : A197 | Dispositions particulières appliquées : 375 | Dispositions particulières appliquées : 375 |

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN  | RID  |
|---|--|---|--|--|
| Ces matières, lorsqu'elles sont transportées dans des emballages simples ou combinés contenant une quantité nette par emballage simple ou intérieur inférieure ou égale à 5 l pour les liquides ou ayant une masse nette par emballage simple ou intérieur inférieure ou égale à 5 kg pour les solides, ne sont soumises à aucune autre disposition de l'ADR à condition que les emballages satisfassent aux dispositions générales des 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4.1.1.8 |  |   |  |  |
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>  |  |   |  |  |
| UN 3082   | UN 3082  | UN 3082   | UN 3082  | UN 3082  |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>   |  |   |  |  |
| MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Fluazinam)  | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Fluazinam)                                 | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Fluazinam)                     | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Fluazinam)                 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Fluazinam)                 |
| <b>Description document de transport</b>  |  |   |  |  |
| UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Fluazinam), 9, III, (-)   | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Fluazinam), 9, III, POLLUANT MARIN | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Fluazinam), 9, III     | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Fluazinam), 9, III | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Fluazinam), 9, III |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>  |  |   |  |  |
| 9   | 9  | 9   | 9  | 9  |
|    |                                 |  |                |               |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   |  |   |  |  |
| III   | III  | III   | III  | III  |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>   |  |   |  |  |
| Dangereux pour l'environnement: Oui   | Dangereux pour l'environnement: Oui<br>Polluant marin: Oui   | Dangereux pour l'environnement: Oui   | Dangereux pour l'environnement: Oui  | Dangereux pour l'environnement: Oui  |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles  |  |   |  |  |

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

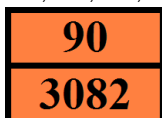
#### Transport par voie terrestre

Dispositions spéciales (ADR)

: 274, 335, 375, 601

Panneaux oranges

:



#### Transport maritime

Aucune donnée disponible

#### Transport aérien

Aucune donnée disponible

### Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : M6  
Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

### Transport ferroviaire

Aucune donnée disponible

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

Non applicable

## 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

##### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

##### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

##### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

##### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

##### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

##### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 1005/2009 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

##### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

##### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) figurant sur la liste des précurseurs de drogues (règlement CE 273/2004 sur les précurseurs de drogues)

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

| Maladies professionnelles |  |
|---------------------------|--|
| Code                      | Description                                    |
| RG 65                     | Lésions eczématiformes de mécanisme allergique |
| RG 66                     | Rhinites et asthmes professionnels             |

| No ICPE | Désignation de la rubrique  |
|---------|---|
| 4510    | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1. |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée  
Non soumis

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Indications de changement

| Rubrique | Élément modifié   | Modification | Remarques |
|----------|-------------------|--------------|-----------|
|          | Date de révision  | Modifié      |           |
|          | Remplace la fiche | Modifié      |           |
|          | Format FDS UE     | Modifié      |           |
| 1.1      | Nom               | Modifié      |           |
| 1.1      | UFI               | Ajouté       |           |
| 2.2      | Phrases EUH       | Ajouté       |           |

#### Abréviations et acronymes:

|       |   |
|-------|---|
| ADR   | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| FBC   | Facteur de bioconcentration   |
| CLP   | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008                 |
| CIRC  | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA  | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG  | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| CL50  | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)                               |
| LD50  | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)   |
| LOAEL | Dose minimale avec effet nocif observé  |
| NOAEC | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOEC  | Concentration sans effet observé  |
| PBT   | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| OCDE  | Organisation de coopération et de développement économiques   |
| RID   | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer                       |
| vPvB  | Très persistant et très bioaccumulable  |
| ADN   | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ETA   | Estimation de la toxicité aiguë   |
| VLB   | Valeur limite biologique  |
| DBO   | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| DCO   | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| DMEL  | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL  | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50  | Concentration médiane effective   |
| EN    | Norme européenne  |

### Abréviations et acronymes:

|        |  |
|--------|--|
| NOAEL  | Dose sans effet nocif observé                                |
| VLE    | Limite d'exposition professionnelle                          |
| PNEC   | Concentration(s) prédite(s) sans effet                       |
| FDS    | Fiche de Données de Sécurité                                 |
| STP    | Station d'épuration  |
| DThO   | Besoin théorique en oxygène (BThO)                           |
| TLM    | Tolérance limite médiane                                     |
| COV    | Composés organiques volatiles                                |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service |
| N.S.A. | Non spécifié ailleurs  |
| ED     | Propriétés perturbant le système endocrinien                 |

Sources des données

: RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006. FDS des fournisseurs. ECHA (Agence européenne des produits chimiques).

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|  |  |
|--|--|
| Acute Tox. 2 (par inhalation : poussières, brouillard) | Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 2  |
| Acute Tox. 4 (par inhalation)                          | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4   |
| Acute Tox. 4 (par voie orale)                          | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4   |
| Aquatic Acute 1  | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1  |
| Aquatic Chronic 1                                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1   |
| Aquatic Chronic 3                                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3   |
| EUH401   | Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. |
| Eye Dam. 1   | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1  |
| Eye Irrit. 2   | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2  |
| H302   | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H315   | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317   | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318   | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H330   | Mortel par inhalation.   |
| H332   | Nocif par inhalation.  |
| H361d  | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410   | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                    |

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|               |  |
|---------------|--|
| H412          | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Repr. 2       | Toxicité pour la reproduction, catégorie 2                                       |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2                                      |
| Skin Sens. 1  | Sensibilisation cutanée, catégorie 1   |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A  |

### Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                   |       |                              |
|-------------------|-------|------------------------------|
| Skin Sens. 1      | H317  | Méthode de calcul            |
| Repr. 2           | H361d | Méthode de calcul            |
| Aquatic Acute 1   | H400  | D'après les données d'essais |
| Aquatic Chronic 1 | H410  | Méthode de calcul            |

Safety Data Sheet (SDS), EU Certis Belchim

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.