

**Fiche de données de sécurité**

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 corrigé par le règlement  
(UE) 2020/878

**Imprex FX**

Date de révision: 22.02.2024

Code du produit: 1.500.8.72

Page 1 de 6

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Imprex FX

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

l'agent extincteur

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

Société:	Orchidee Europe BV	
Rue:	Brielen 2	
Lieu:	B 2830, Tisselt, Belgium	
Téléphone:	+32 (0) 3 291 05 42	Téléfax: +32 (0) 14 58 33 11
E-mail:	admin.sales@orchidee-europe.com	
E-mail (Interlocuteur):	admin.sales@orchidee-europe.com	
Internet:	WWW.ORCHIDEE-EUROPE.COM	
Service responsable:	Office Open Hours: 08:00-17:00	

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +32 (0) 3 291 05 42**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux au sens du règlement (CE) n° 1272/2008.

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH208	Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Composants pertinents**

aucune/aucun (conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

**Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) n° 648/2004**

agents conservateurs (Benzisothiazolinone).

**Information supplémentaire**

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des mesures de premiers secours****Après inhalation**

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). "Si des signes ou des symptômes apparaissent, amenez la personne à l'air frais. Si elle ne respire pas, pratiquez

**Fiche de données de sécurité**

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 corrigé par le règlement  
(UE) 2020/878

**Imprex FX**

Date de révision: 22.02.2024

Code du produit: 1.500.8.72

Page 2 de 6

la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, consultez immédiatement un médecin."

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

**Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement les yeux à grande eau. Obtenez des soins médicaux immédiats.

**Après ingestion**

Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

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

Irritation et gravure

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

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Le produit lui-même est un agent extincteur

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

A haute température : le concentré donne des produits toxiques. La décomposition thermique des concentrations d'utilisation ne présente pas de danger.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Éviter tout contact avec des matériaux réactifs à l'eau, des métaux brûlants et des équipements sous tension électrique.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8). Utiliser une protection respiratoire adéquate

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Autres informations**

Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière. Pour recueillir la substance, utiliser un aspirateur industriel agréé. Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

**Préventions des incendies et explosion**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

**Fiche de données de sécurité**

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 corrigé par le règlement  
(UE) 2020/878

**Imprex FX**

Date de révision: 22.02.2024

Code du produit: 1.500.8.72

Page 3 de 6

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

**Conseils pour le stockage en commun**

température maximale de stockage 50

température minimale de stockage -10

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

"Évitez tout contact des yeux avec les vapeurs, les aérosols ou les brouillards. Portez des lunettes ventilées."

**Protection des mains**

Porter des gants appropriés lors de la manipulation de ce matériau. Il est recommandé d'utiliser une paire de gants dans le(s) matériau(x) suivant(s) : Caoutchouc butyle.

**Protection de la peau**

Éviter le contact de la peau.

**Protection respiratoire**

Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	Liquide
Couleur:	"La couleur peut varier sur demande"
Point de fusion/point de congélation:	-13 °C
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 °C
pH-Valeur (à 20 °C):	6-9.5
Densité (à 20 °C):	1.19+-0.02 g/cm³

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**

Combustion entretenue: Pas de combustion auto-entretenue

**Autres caractéristiques de sécurité**

Teneur en corps solides: 30.40 %

Viscosité dynamique: <20 mPa·s  
(à 20 °C)

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

aucune/aucun

**10.2. Stabilité chimique**

Il n'est pas nécessaire d'effectuer un essai, du fait que la matière est réputée hydrosoluble et qu'elle forme un mélange stable.

**Fiche de données de sécurité**

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 corrigé par le règlement  
(UE) 2020/878

**Imprex FX**

Date de révision: 22.02.2024

Code du produit: 1.500.8.72

Page 4 de 6

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

aucune/aucun

**10.4. Conditions à éviter**

aucune/aucun

**10.5. Matières incompatibles**

aucune/aucun

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

aucune/aucun

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

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

**ETAmél calculé**

ATE (orale) &gt; 2000 mg/kg; ATE (cutanée) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) &gt; 5 mg/l

**Irritation et corrosivité**

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

**Effets sensibilisants**

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

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

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

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

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Pas de données disponibles pour le mélange.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas de données disponibles pour le mélange.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données disponibles pour le mélange.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas de données disponibles pour le mélange.

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Pas de données disponibles pour le mélange.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Pas de données disponibles pour le mélange.

**Fiche de données de sécurité**

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 corrigé par le règlement  
(UE) 2020/878

**Imprex FX**

Date de révision: 22.02.2024

Code du produit: 1.500.8.72

Page 5 de 6

**Information supplémentaire**

Un déversement dans une station d'épuration biologique peut perturber, en fonction des conditions locales et des concentrations en présence, l'activité de dégradation des boues activées.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Élimination des déchets conformément aux réglementations officielles de l'État. Élimination des déchets conformément aux directives CE 75/442/CEE et 91/689/CEE sur les déchets et les déchets dangereux dans leurs dernières versions

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Non classifié pour cette voie de transport.

**Transport fluvial (ADN)****Autres informations utiles (Transport fluvial)**

Non classifié pour cette voie de transport.

**Transport maritime (IMDG)****Autres informations utiles (Transport maritime)**

Non classifié pour cette voie de transport.

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****Autres informations utiles (Transport aérien)**

Non classifié pour cette voie de transport.

**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****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 75

Indications relatives à la directive

2012/18/UE (SEVESO III):

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

**Législation nationale**

Classe risque aquatique (D):

1 - présente un faible danger pour l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Ce mélange a fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

EUH208

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Information supplémentaire**

Les informations ci-dessus décrivent exclusivement les exigences de sécurité du produit et sont basées sur notre connaissances actuelles. Les informations sont destinées à vous donner des conseils sur la manipulation en toute sécurité du produit. nommé dans cette fiche de données de sécurité, pour le stockage, la transformation, le transport et la mise au rebut. L'information ne peut être transféré à d'autres produits. En cas

**Fiche de données de sécurité**

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 corrigé par le règlement  
(UE) 2020/878

**Imprex FX**

Date de révision: 22.02.2024

Code du produit: 1.500.8.72

Page 6 de 6

de mélange du produit avec d'autres produits ou en cas de traitement, les informations de cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valables pour le nouveau matériau confectionné.

*(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*