



## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

1/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

---

### RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial** SILTRA XPRO  
**UFI** EFG0-900G-S003-WAY0  
**Code du produit (UVP)** 79626940

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

**Utilisation** Fongicide

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

**Fournisseur** Bayer CropScience SA-NV  
J.E. Mommaertsiaan 14  
1831 Diegem (Machelen)  
Belgique  
**Téléphone** +32(0)2/535 63 11 (24 heures / 7 jours)  
**Téléfax** +32(0)2/534 35 76  
**Service responsable** E-mail : sarah.verbiest@bayer.com

#### 1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

**Bayer CropScience SA-NV** +32(0)2/535 63 11 (24 heures / 7 jours)  
**Centre Antipoisons (Belgique)** +32(0)70/245 245 (24 heures / 7 jours)  
**Centre Antipoisons (Grand-Duché de Luxembourg)** +352 8002 5500 (24 heures / 7 jours)

---

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

**Classement conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, et à ses amendements.**

Toxicité aiguë: Catégorie 4  
H302 Nocif en cas d'ingestion.

Irritation oculaire: Catégorie 2  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation cutanée: Catégorie 1



## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

2/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: Catégorie 3

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique: Catégorie 1

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

**Etiquetage suivant la législation belge et luxembourgeoise :**

Soumis à étiquetage réglementaire.

**Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:**

- Bixafen
- Prothioconazole
- N,N-Diméthyldécane-1-amide



**Mention d'avertissement:** Attention

### Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

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

### Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les aérosols.

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

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

P301 + P330 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.

P311 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/au savon.

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

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

### 2.3 Autres dangers

Aucun danger supplémentaire connu outre ceux déjà mentionnés.

Bixafen: Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT).

Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

Prothioconazole: Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique



## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

3/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

(PBT). Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).  
2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther: Non applicable N,N-Diméthyl-décane-1-amide: Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT). Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

**Informations écologiques:** 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.

**Informations toxicologiques:** 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.

### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2 Mélanges

##### Nature chimique

Concentré émulsionnable (EC)  
bixafen/prothioconazole 60:200 g/l

##### Composants dangereux

Mentions de danger conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

| Nom   | No.-CAS /<br>No.-CE /<br>REACH Reg. No.          | Classification  | Conc. [%]           |
|---|--|---|---------------------|
|   |  | RÈGLEMENT (CE) No<br>1272/2008  |                     |
| Bixafen                                       | 581809-46-3                                      | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | 5,90                |
| Prothioconazole                               | 178928-70-6                                      | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | 19,60               |
| 2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther | 64366-70-7                                       | Aquatic Chronic 3, H412   | > 1,00 – <<br>25,00 |
| N,N-Diméthyl-décane-1-amide                   | 14433-76-2<br>238-405-1<br>01-2119485027-36-XXXX | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 | >= 25               |

##### Information supplémentaire

|                 |             |                                    |
|-----------------|-------------|------------------------------------|
| Bixafen         | 581809-46-3 | Facteur M: 10 (acute)              |
| Prothioconazole | 178928-70-6 | Facteur M: 10 (acute), 1 (chronic) |

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

##### Caractéristiques de la particule

Cette substance/Ce mélange ne contient pas de nanoformes



## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

4/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

---

### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Conseils généraux</b>     | S'éloigner de la zone dangereuse. Maintenir et transporter la victime en position latérale de sécurité. Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart.   |
| <b>Inhalation</b>            | Amener la victime à l'air libre. Garder la victime au repos et la maintenir au chaud. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Nettoyer avec une grande quantité d'eau et du savon, si disponible, avec du polyéthylèneglycol 400, puis rincer avec de l'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.   |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Après les 5 premières minutes, enlever les lentilles cornéennes, si présentes, continuer à rincer l'oeil. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. |
| <b>Ingestion</b>             | Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.   |

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

**Symptômes** Aucun symptôme connu ou attendu.

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

**Traitement** Traiter de façon symptomatique. En cas d'ingestion de quantité importante depuis moins de deux heures, procéder à un lavage d'estomac. De plus il est conseillé d'administrer du charbon médicinal et du sulfate de soude. Il n'existe pas d'antidote spécifique.

---

### RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 Moyens d'extinction

**Appropriés** Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone.

**Inappropriés** Jet d'eau à grand débit

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de : Acide chlorhydrique (HCl), Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique), Fluorure d'hydrogène, Oxyde de carbone (CO), Oxydes d'azote (NOx), Oxydes de soufre

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipements de protection particuliers des pompiers** En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**Information supplémentaire** Limiter l'épandage des fluides d'extinction. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.



## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

5/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

---

### RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

**Précautions** Eviter tout contact avec le produit répandu ou les surfaces contaminées. Utiliser un équipement de protection individuelle.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Ne pas déverser dans les eaux de surface, les égouts et les eaux souterraines.

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

**Méthodes de nettoyage** Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en respectant la réglementation sur l'environnement. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

**6.4 Référence à d'autres rubriques** Informations concernant la manipulation, voir section 7.  
Informations concernant les équipements de protection individuelle, voir section 8.  
Informations concernant l'élimination, voir section 13.

---

### RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

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

**Conseils pour une manipulation sans danger** Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion** Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

**Mesures d'hygiène** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Entreposer séparément les vêtements de travail. Après le travail, se laver aussitôt les mains et éventuellement prendre une douche. Enlever immédiatement les vêtements sales et ne les réutiliser qu'après un nettoyage complet. Détruire (brûler) les vêtements non nettoyables.

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

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs** Conserver dans le conteneur d'origine. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Protéger du gel. Éviter une exposition directe au soleil.

**Précautions pour le stockage en commun** Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

**Matériau approprié** Coex EVOH (1000L IBC)



## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

6/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Se référer aux indications de l'étiquette et/ou de la fiche technique.

## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Valeur limite d'exposition

| Composants      | No.-CAS     | Valeur limite d'exposition        | m.à.j. | Base     |
|-----------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|
| Bixafen         | 581809-46-3 | 0,6 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)    |        | OES BCS* |
| Prothioconazole | 178928-70-6 | 1,4 mg/m <sup>3</sup><br>(SK-ABS) |        | OES BCS* |

\*OES BCS : Valeur limite interne Bayer AG, Crop Science Division pour l'exposition professionnelle (Occupational Exposure Standard)

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Dans le cadre d'une manipulation normale et de l'emploi préconisé, l'utilisateur final doit se référer aux indications de l'étiquette. Dans les autres cas il est recommandé d'utiliser les protections suivantes.

#### Protection respiratoire

En cas de manipulation directe et de contact possible avec le produit:  
Porter un appareil respiratoire filtrant les gaz et vapeurs organiques avec un facteur de protection de 10 (Norme Européenne EN140 Filter Type A ou équivalent).  
Les protections respiratoires ne doivent être utilisées que lors d'expositions de courte durée, après que toutes les mesures de réduction de l'exposition à la source ont été mises en place ( par exemple un confinement et/ou une ventilation), de manière à maîtriser les risques résiduels. Veiller à toujours respecter les instructions du fabricant concernant le port et l'entretien des appareils respiratoires.

#### Protection des mains

Veillez respecter les consignes du fournisseur de gants relatives à la perméabilité et au délai de rupture de la matière constitutive du gant. De plus, prendre en compte les conditions spécifiques de manipulation du produit ainsi que les risques de coupure et d'abrasion et la durée de l'exposition cutanée.

Laver les gants en cas de contamination. Les jeter lorsque la contamination externe ne peut pas être éliminée, lorsqu'ils sont percés ou contaminés à l'intérieur. Se laver les mains fréquemment, et systématiquement avant de manger, boire, fumer ou d'aller aux toilettes.

|                      |   |
|----------------------|---|
| Type de matière      | Caoutchouc nitrile                      |
| Taux de perméabilité | > 480 min                               |
| Épaisseur du gant    | > 0,4 mm                                |
| Indice de protection | Classe 6                                |
| Norme                | Gants de protection conformes à EN 374. |

#### Protection des yeux

Porter des lunettes masque (conformes à la norme EN166, domaine d'utilisation = 5 ou équivalent).



## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

7/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

|  |  |
|--|--|
| <b>Protection de la peau et du corps</b> | Porter une combinaison standard et un vêtement de catégorie 3 type 4.<br>En cas de risques d'exposition significative, un niveau de protection plus important doit être envisagé.<br>Porter deux couches de vêtements dans la mesure du possible. Une combinaison en coton ou coton/polyester doit être portée sous le vêtement de protection chimique et nettoyée fréquemment par une blanchisserie industrielle.<br>Si le vêtement de protection est souillé, le décontaminer le mieux possible, puis l'enlever avec précaution. S'en débarrasser en suivant les prescriptions du fabricant. |
| <b>Mesures générales de protection</b>   | En cas de manipulation directe et de contact possible avec le produit:<br>Combinaison complète de protection contre les produits chimiques   |

## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Forme</b>  | Liquide, limpide à légèrement turbide    |
| <b>Couleur</b>  | brun                                     |
| <b>Odeur</b>  | caractéristique                          |
| <b>Seuil olfactif</b>                                     | Donnée non disponible                    |
| <b>Point/intervalle de fusion</b>                         | Donnée non disponible                    |
| <b>Point d'ébullition</b>                                 | Donnée non disponible                    |
| <b>Inflammabilité</b>                                     | Donnée non disponible                    |
| <b>Limite d'explosivité, supérieure</b>                   | Donnée non disponible                    |
| <b>Limite d'explosivité, inférieure</b>                   | Donnée non disponible                    |
| <b>Point d'éclair</b>                                     | > 100 °C                                 |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>                  | Donnée non disponible                    |
| <b>Température d'inflammabilité</b>                       | 375 °C                                   |
| <b>Température de décomposition auto-accelérée (TDAA)</b> | Donnée non disponible                    |
| <b>pH</b>   | 3,0 - 5,0 (1 %) (23 °C) (eau désionisée) |
| <b>Viscosité, dynamique</b>                               | Donnée non disponible                    |
| <b>Viscosité, cinématique</b>                             | Donnée non disponible                    |
| <b>Hydrosolubilité</b>                                    | émulsionnable                            |



## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

8/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

|  |   |
|--|---|
| <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b> | Bixafen: log Pow: 3,3 (40 °C)<br><br>Prothioconazole: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH 7)<br>2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther:<br>Donnée non disponible<br>N,N-Diméthyldécaneamide: log Pow: 2,46 |
| <b>Pression de vapeur</b>                    | Donnée non disponible   |
| <b>Densité</b>                               | env. 1,02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)   |
| <b>Densité relative</b>                      | Donnée non disponible   |
| <b>Densité de vapeur relative</b>            | Donnée non disponible   |
| <b>   Evaluation nano particules</b>         | Cette substance/Ce mélange ne contient pas de nanoformes  |
| <b>Taille des particules</b>                 | Donnée non disponible   |
| <b>9.2 Autres informations</b>               |   |
| <b>Explosivité</b>                           | Non explosif  |
| <b>Propriétés comburantes</b>                | Le produit n'est pas comburant  |
| <b>Taux d'évaporation</b>                    | Donnée non disponible   |
| <b>Autres propriétés physico-chimiques</b>   | Pas d'information supplémentaire disponible liée à la sécurité.   |

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Réactivité</b>                           | Stable dans des conditions normales.  |
| <b>10.2 Stabilité chimique</b>                   | Stable dans les conditions recommandées de stockage.  |
| <b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b> | Pas de réactions dangereuses si les recommandations de stockage et de manipulation sont respectées. |
| <b>10.4 Conditions à éviter</b>                  | Températures extrêmes et lumière du soleil directe.   |
| <b>10.5 Matières incompatibles</b>               | Stocker dans l'emballage d'origine.   |
| <b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>  | Il n'y a pas de produits de décomposition en utilisation normale.                                   |

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**





## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

9/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicité aiguë par voie orale</b>                | DL50 (Rat) > 300 - < 2.000 mg/kg   |
| <b>Toxicité aiguë par inhalation</b>                | ETA (Mélange) > 5 mg/l<br>Méthode de calcul<br>Une utilisation judicieuse et prudente ne donne pas lieu à la formation d'aérosols inhalables.<br><br>Irritant pour les voies respiratoires.<br>La valeur fournie concerne N,N-diméthylacétamide. |
| <b>Toxicité cutanée aiguë</b>                       | DL50 (Rat) > 2.000 mg/kg   |
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>         | Pas d'irritation de la peau (Lapin)  |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> | Irritant pour les yeux. (Lapin)  |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>      | Peau: Sensibilisant (Souris)<br>OCDE Ligne Directrice 429, essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (ELGL)   |

### Evaluation de la toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

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

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

2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

N,N-diméthyl-décane-1-amide : Peut irriter les voies respiratoires.

### Evaluation de la toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Bixafen : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité organo-toxique spécifique, pertinente pour l'être humain, lors des expérimentations animales.

Prothioconazole : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité organo-toxique spécifique lors des expérimentations animales.

2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

N,N-Diméthyl-décane-1-amide : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité organo-toxique spécifique lors des expérimentations animales.

### Evaluation de la mutagénèse

Bixafen : Cette substance n'a pas été reconnue comme mutagène ou génotoxique sur la base de nombreuses études in vitro et in vivo de mutagénèse.

Prothioconazole : Cette substance n'a pas été reconnue comme mutagène ou génotoxique à partir des résultats évidents observés dans de nombreuses études in vitro et in vivo de mutagénèse.

2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther : Cette substance n'est pas considérée comme mutagène.

N,N-Diméthyl-décane-1-amide : Cette substance n'a pas été reconnue comme génotoxique sur la base de nombreuses études in vitro de mutagénèse.

### Evaluation de la cancérogénicité

Bixafen : Cette substance n'a pas été reconnue comme cancérogène lors des études chroniques par voie orale chez le rat et la souris.

Prothioconazole : Cette substance n'a pas été reconnue comme cancérogène lors des études chroniques par voie orale chez le rat et la souris.



## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

10/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

N,N-Diméthylidécaneamide : Cette substance n'est pas considérée comme cancérogène.

### Evaluation de la toxicité pour la reproduction

Bixafen : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité pour la reproduction dans une étude menée sur deux générations chez le rat.

Prothioconazole : Cette substance s'est avérée toxique pour la reproduction dans une étude menée sur deux générations chez le rat, seulement aux doses toxiques pour les parents. Prothioconazole : Les effets observés sur la reproduction sont liés à la toxicité parentale.

2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

N,N-Diméthylidécaneamide : Cette substance n'est pas considérée comme toxique pour la reproduction à des doses toxiques non maternelles.

### Evaluation de la toxicité pour le développement

Bixafen : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité développementale chez le rat et le lapin.

Prothioconazole : Cette substance a provoqué des effets toxiques sur le développement seulement à des doses produisant une toxicité systémique chez les mères. Les effets sur le développement observés avec Prothioconazole sont liés à la toxicité maternelle.

2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther : Ces informations ne sont pas disponibles.

N,N-Diméthylidécaneamide : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité développementale chez le rat et le lapin.

### Information supplémentaire

Aucune donnée toxicologique supplémentaire disponible.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

##### Evaluation

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.

## RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

**Toxicité pour les poissons** CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)) 1,34 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

**Toxicité pour les invertébrés aquatiques** CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)) 4,98 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

**Toxicité des plantes aquatiques** CI50 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)) 3,81 mg/l  
Taux de croissance; Durée d'exposition: 72 h  
EC10 (Skeletonema costatum) 0,01427 mg/l  
Taux de croissance; Durée d'exposition: 72 h  
La valeur fournie concerne la matière active technique prothioconazole.



## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

11/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

CE50r (*Skeletonema costatum*) 0,03278 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
La valeur fournie concerne la matière active technique prothioconazole.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Biodégradabilité

Bixafen:  
Pas rapidement biodégradable  
Prothioconazole:  
Pas rapidement biodégradable  
2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther:  
Difficilement biodégradable.  
N,N-Diméthyl-décanamide:  
rapidement biodégradable

#### Koc

Bixafen: Koc: 3869  
Prothioconazole: Koc: 1765  
2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther: Donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Bioaccumulation

Bixafen: Facteur de bioconcentration (FBC) 695  
Ne montre pas de bioaccumulation.  
Prothioconazole: Facteur de bioconcentration (FBC) 19  
Ne montre pas de bioaccumulation.  
2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther:  
Donnée non disponible  
N,N-Diméthyl-décanamide:  
Ne montre pas de bioaccumulation.

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Mobilité dans le sol

Bixafen: Légèrement mobile dans le sol  
Prothioconazole: Légèrement mobile dans le sol  
2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther: Donnée non disponible  
N,N-Diméthyl-décanamide: Légèrement mobile dans le sol

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Évaluation PBT et vPvB

Bixafen: Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT). Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).  
Prothioconazole: Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT). Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).  
2-Éthylhexanol-propylène-éthylèneglycol éther: Non applicable  
N,N-Diméthyl-décanamide: Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT). Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

#### Évaluation

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.

### 12.7 Autres effets néfastes



## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

12/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

**Information écologique supplémentaire** Pas d'autre effet à signaler.

### RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Produit</b>                        | Sous réserve d'observer les règlements en vigueur et, le cas échéant, après accord avec le service de collecte et les autorités compétentes, le produit peut être transporté sur une décharge ou dans une installation d'incinération. |
| <b>Emballages contaminés</b>          | Les récipients non totalement vidés doivent être éliminés comme des déchets dangereux.   |
| <b>Code d'élimination des déchets</b> | <b>02 01 08*</b> déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses  |

### RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### ADR/RID/ADN

|  |   |
|--|---|
| 14.1 Numéro ONU                            | <b>3082</b>   |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies    | MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (BIXAFEN SOLUTION) |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 9   |
| 14.4 Groupe d'emballage                    | III   |
| 14.5 Marque dangereux pour l'environnement | OUI   |
| Code danger                                | 90  |
| Code tunnel                                | -   |

Cette classification n'est en principe pas valable pour le transport par bateau-citerne sur les voies navigables. Veuillez vous adresser au fabricant pour plus d'informations.

#### IMDG

|  |  |
|--|--|
| 14.1 Numéro ONU                            | <b>3082</b>  |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIXAFEN SOLUTION) |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 9  |
| 14.4 Groupe d'emballage                    | III  |
| 14.5 Polluant marin                        | OUI  |

#### IATA

|   |   |
|---|---|
| 14.1 Numéro ONU                         | <b>3082</b>   |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIXAFEN SOLUTION ) |



## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

13/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

14.3 Classe(s) de danger pour le transport 9  
14.4 Groupe d'emballage III  
14.5 Marque dangereux pour l'environnement OUI

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

Voir les sections 6 à 8 de cette fiche de données de sécurité.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Pas de transport en vrac conformément au Recueil IBC.

## 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

#### Information supplémentaire

Classement OMS : III (Peu dangereux)

Numéro d'autorisation 10375P/B  
(Belgique)

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation du risque chimique n'est pas exigée.

## RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

### Texte des mentions de danger mentionnées à la rubrique 3

H315 Provoque une irritation cutanée.  
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.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Abréviations et acronymes

ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure  
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
CEx Concentration d'Effet pour X%  
CIx Concentration d'Inhibition pour X%  
CLx Concentration Létale pour X%  
Conc. Concentration  
DLx Dose Létale pour X%  
EINECS Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes



## SILTRA XPRO

Version 2 / B  
102000020385

14/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

|              |   |
|--------------|---|
| ELINCS       | Inventaire européen des substances chimiques notifiées  |
| ETA          | Estimation de la toxicité aiguë   |
| IATA         | International Air Transport Association : Réglementation IATA (Association Internationale du Transport Aérien) pour le transport aérien des marchandises dangereuses  |
| IBC          | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code); Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC)   |
| IMDG         | International Maritime Dangerous Goods : Code maritime international des marchandises dangereuses   |
| LOEC/LOEL    | Concentration/Dose minimale avec effet observé  |
| M            | La mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. |
| MARPOL       | MARPOL : International Convention for the prevention of marine pollution from ships - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  |
| N.O.S./N.S.A | Not otherwise specified / Non Spécifié par Ailleurs   |
| NE/EN        | Norme européenne  |
| NOEC/NOEL    | Concentration/Dose Sans Effet Observé pour la totalité des organismes exposés. NOEC/NOEL en anglais.  |
| No.-CAS      | Numéro d'enregistrement des Chemical Abstracts Services (CAS)   |
| No.-CE       | Numéro d'enregistrement CE (Communauté Européenne)  |
| OCDE         | Organisation de coopération et de développement économique  |
| OMS          | Organisation mondiale de la Santé   |
| RID          | Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses   |
| TWA          | Valeur limite de moyenne d'exposition   |
| UE           | Union Européenne  |
| UN           | Nations Unies   |

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont conformes aux dispositions des Règlements (CE) no. 1907/2006 et (UE) no. 2020/878 et leurs amendements. Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Les informations données satisfont aux dispositions réglementaires communautaires en vigueur. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires nationaux en vigueur.

**Objet de la révision:** Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) N° 2020/878. Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) N° 2020/878. Vérifiée et révisée à des fins éditoriales en raison d'ajustements conformément à l'actuelle annexe II du règlement REACH.

Mise à jour rédactionnelle.

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.



**SILTRA XPRO**

Version 2 / B  
102000020385

15/15

Date de révision: 06.09.2022  
Date d'impression: 08.09.2022

---