

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

conformément à la directive CE 1907/2006. Avec modifications pour la Suisse selon la nouvelle législation LChim SR 813.11, 15.12.2020



**MILDICUT** (W 6378-1) Emballage: 10 L  
Version

1/1  
Date de publication par Leu & Gygax 28.04.2021

Page de couverture pour la Suisse faite le : 11.01.2023

Sur cette page de couverture ne sont mentionnés que les compléments exigés pour la Suisse, resp. pour le fournisseur. Pour les données complètes de chaque chapitre, prière de se reporter aux chapitres correspondants de la Fiche de Données de Sécurité ci-jointe pour le produit Mildicut de Leu+Gygax AG.

## SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### Informations sur le produit

Nom commercial **MILDICUT**  
Utilisation Fongicide

**Distributeur/Fournisseur** **Bayer (Schweiz) AG**  
**Crop Science**  
**Postfach**  
**CH-3052 Zollikofen**  
Téléphone +41(0)31 869 16 66  
Téléfax +41(0)31 869 23 39

**Producteur/Fournisseur** Leu + Gygax AG  
Fellstrasse 1  
CH-5413 Birmenstorf  
Dépt. sécurité de produit  
Téléphone 056 201 45 45 // stucki@leugygax.ch

**Numéro d'urgence Suisse 145 (Tox Info Suisse, Zurich)**

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classement et étiquetage conformément à la législation nationale suisse :

Le produit est classé et étiqueté selon le règlement CLP :

→ Voir section 2 de la fiche de données de sécurité ci-jointe pour Mildicut (L+G).

## SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Pas de compléments → voir pages suivantes.

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Eviter toute contamination des eaux avec le produit ou les restes de bouillie. Rincer soigneusement les emballages vides et les remettre au service d'enlèvement des ordures. Les restes de produits à éliminer sont à remettre à une centrale de récupération pour produits toxiques ou au commerce spécialisé. Observer absolument les risques de danger et les mesures de sécurité mentionnés sur l'étiquette.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

conformément à la directive CE 1907/2006. Avec modifications pour la Suisse selon la nouvelle législation LChim SR 813.11, 15.12.2020



**MILDICUT** (W 6378-1) Emballage: 10 L

Version

2/1

Date de publication par Leu & Gyax 28.04.2021

**Page de couverture pour la Suisse faite le : 11.01.2023**

---

## Code d'élimination des déchets

020108 déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses.

---

## SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- || Tenir hors de portée des enfants.
  - || Interdiction de réutiliser l'emballage.
-

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 28.04.2021

Numéro de version 36

Révision: 28.04.2021

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise****· 1.1 Identificateur de produit****· Nom du produit:** **Mildicut****· Code du produit:** 13120**· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées***Pas d'autres informations importantes disponibles.***· Emploi de la substance / de la préparation***produit phytosanitaire**Fongicide***· 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité****· Producteur/fournisseur:***Leu & Gygax AG**Fellstrasse 1**CH-5413 Birmenstorf***· Service chargé des renseignements:***Dépt. sécurité de produit**Téléphone 056 201 45 45**e-mail: [stucki@leugygax.ch](mailto:stucki@leugygax.ch)**pendant des heures de bureau***· 1.4 Numéro d'appel d'urgence: Tox Info Suisse, Tél. 145****RUBRIQUE 2: Identification des dangers****· 2.1 Classification de la substance ou de la préparation****· 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.***· Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE Néant.****· Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:***Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.***· Système de classification:***La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.***· 2.2 Éléments d'étiquetage****· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008***Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.*

(suite page 2)

CH/FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 28.04.2021

Numéro de version 36

Révision: 28.04.2021

**Nom du produit:** *Mildicut*

(suite de la page 1)

· **Pictogrammes de danger**



GHS09

· **Mention d'avertissement néant**

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

1.2-Benzisothiazol-3(2H)-one

· **Mentions de danger**

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Indications complémentaires:**

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

EUH208 Contient 1.2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

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

· **2.3 Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

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

· **3.2 Préparations**

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· **Composants dangereux:**

CAS: 13708-85-5	Dinatriumphosphonat R52/53 ----- Aquatic Chronic 3, H412	>20,49%
CAS: 81065-51-2	Methylanphthalensulfonsäure/Formaldehyd, Copolymer, Natriumsalz ----- ☞ Eye Dam. 1, H318	1-5%
CAS: 120116-88-3	cyazofamide (ISO) ----- ☞ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	1-5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ----- ☞ Eye Dam. 1, H318; ☞ Aquatic Acute 1, H400; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,01-0,05%

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 28.04.2021

Numéro de version 36

Révision: 28.04.2021

**Nom du produit:** *Mildicut*

(suite de la page 2)

**· Indications complémentaires:***Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.***RUBRIQUE 4: Premiers secours****· 4.1 Description des premiers secours****· Remarques générales:***En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer si possible les instructions d'utilisation ou la fiche de données de sécurité)***· Après inhalation:** *Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.***· Après contact avec la peau:***Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.**Laver au savon avec une grande quantité d'eau.**Il doit y avoir de l'eau courante sur le lieu de travail.**En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.***· Après contact avec les yeux:***Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante en écartant bien les paupières.**Une douche oculaire doit être disponible sur le lieu de travail.**Ne pas utiliser de produits (chimiques) neutralisants.**En cas d'irritation, consulter le médecin.**Présenter l'emballage ou l'étiquette si possible.***· Après ingestion:***Rincer la bouche avec beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.**Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.***· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés***Pas d'autres informations importantes disponibles.***· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires***Traiter de façon symptomatique.***RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****· 5.1 Moyens d'extinction****· Moyens d'extinction:***Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.***· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:***Pas d'agents d'extinction inadéquates connus.***· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation***En cas de combustion: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs (vapeurs nitreuses, oxides de soufre, acide chlorhydrique, monoxyde de carbone - dioxyde de carbone).***· 5.3 Conseils aux pompiers****· Equipement spécial de sécurité:***Diluer les gaz toxiques avec de l'eau pulvérisée. Endiguer et recueillir l'eau d'extinction (substance dangereuse pour l'environnement).**Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les agents chimiques*

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 28.04.2021

Numéro de version 36

Révision: 28.04.2021

**Nom du produit:** *Mildicut*

(suite de la page 3)

Combinaison de gaz. Vêtements de protection ininflammables.  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

**Autres indications**

Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

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

évacuer la zone dangereuse

Pas de flammes nues.

Porter un vêtement personnel de protection. (voir chapitre 8)

Eviter le contact avec les yeux la peau.

Ne pas inhaler les vapeurs / brouillards / gaz.

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

Ne pas déverser dans les égouts, les eaux de surface et les eaux souterraines.

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

Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel.

Endiguer et contenir l'épandage

Limiter les fuites de produit et pomper dans des conteneurs appropriés.

Empêchez la diffusion incontrôlée du produit dans l'environnement.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Absorber liquide répandu dans matériaux tels que: sable. Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se referme. Recueillir soigneusement le solide répandu/les restes. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

Pelleter le produit absorbé dans des fûts qui se referment.

Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour 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**

Eviter tout contact direct avec le produit.

Ne pas jeter les déchets dans l'évier

**Conseils pour une manipulation sans danger**

Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation du produit.

Nettoyer les vêtements et l'équipement après le travail.

**Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.**

(suite page 5)

CH/FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 28.04.2021

Numéro de version 36

Révision: 28.04.2021

**Nom du produit:** *Mildicut*

(suite de la page 4)

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

Laisser dans les conteneurs d'origine fermés. Tenir à l'écart des aliments, boissons et aliments pour animaux. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

Le sol doit être perméable et pouvoir servir de bassin de rétention.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.



Ne pas fumer.

**· Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.**· Autres indications sur les conditions de stockage:**

Matériaux d'emballage: polyéthylène (haute densité) Éviter le nylon

**· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

**· 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.

**· Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**· 8.2 Contrôles de l'exposition****· Équipement de protection individuel:****· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

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

**· Protection respiratoire:**

Protection respiratoire en cas de dégagement de gaz/de vapeurs. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Filtre à gaz pour gaz/vapeurs organiques (point d'ébullition >65 °C, p.ex. EN 14387 type A1).

**· Protection des mains:**

Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN 374), également dans les cas d'un contact direct prolongé (conseillé: index de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN 374: p.ex. en caoutchouc nitrile (0,5 mm), caoutchouc chloroprène (0,5mm), chlorure de polyvinyle (0,7 mm), en autres.

(suite page 6)

CH/FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 28.04.2021

Numéro de version 36

Révision: 28.04.2021

**Nom du produit:** *Mildicut*

(suite de la page 5)

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

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux:**



Lunettes de protection

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

· **Protection du corps:**



Choisir le moyen de protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

**Forme:** Liquide

**Couleur:** Brun clair

· **Odeur:** Inodore

· **valeur du pH:** 8,82 (1 % in Water)

· **Point de fusion:** Non déterminé.

· **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** Non déterminé.

· **Point d'éclair** Non applicable.

· **Température d'auto-inflammabilité:** >555 °C

· **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

· **Densité:** Non déterminée.

· **Tension superficielle** 73 mN/m

(suite page 7)



**Fiche de données de sécurité**  
 selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 28.04.2021

Numéro de version 36

Révision: 28.04.2021

**Nom du produit: *Mildicut***

(suite de la page 6)

· <b>Densité relative</b>	1,222 g/cm <sup>3</sup> (with 20 °C)
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Dispersable
· <b>Viscosité:</b> <b>Dynamique à 40 °C:</b>	10,79-21,92 mPa.s
· <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité**  
Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
Stable à température ambiante dans des conditions normales d'utilisation.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Stable dans des conditions normales.
- **10.4 Conditions à éviter** Flamme nue, sources de chaleur
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat) (OECD 423 method)
Dermique	LD50	>2440 mg/kg (rat) (OECD 402 method)
Inhalatoire	LC50	1,646 mg/l (rat) (4 h) (OECD 403 method)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **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.

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 28.04.2021

Numéro de version 36

Révision: 28.04.2021

**Nom du produit: *Mildicut***

(suite de la page 7)

- **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**· **Toxicité écologique:**

Fish toxicity LC50	>100 mg/l (Truite arc en ciel) (96 h)
Aquatic Invertebrates EC50	21 mg/l (Daphnia magna) (48 h)
Aquatic plants ErC50	>68 mg/l (Desmodosmus subspicatus) (72 h)

· **12.2 Persistance et dégradabilité**

Dégradabilité (Cyazofamid): demi-vie (dans le sol): 4,7 jours  
non biodégradable

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

BCF Poisson 1: 286 *Oncorhynchus mykiss* (truite arc-en-ciel) (Cyazofamide)  
Coefficient de distribution n-octanol / eau (Log Pow): 3,2 (expérience pratique: 24-25 ° C)  
Coefficient de distribution n-octanol / eau (Log Pow): <-4 (20 ° C, TC, 93,92%) (Phosphonate de disodium)

· **12.4 Mobilité dans le sol**

Coefficient de distribution n-octanol / eau (Log Koc): 3,13 (Cyazofamide)  
adsorbe dans le sol  
Coefficient de distribution n-octanol / eau (Log Koc): 2,98; K<sub>foc</sub> = 952 ml / g (phosphonate disodique)

· **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.

Nocif pour les organismes aquatiques.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.· **12.6 Autres effets néfastes**

Le produit ne contient pas de substances listées dans le Règlement (CE) No 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**· **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.  
voir vers le bas

(suite page 9)

CH/FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 28.04.2021

Numéro de version 36

Révision: 28.04.2021

**Nom du produit:** *Mildicut*

(suite de la page 8)

- **Code déchet:** 02 01 08 ds Déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**  
Les récipients vides doivent être nettoyés soigneusement et les restes de produits phytosanitaires doivent être déposés dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- |  |                 |
|--|-----------------|
| · <b>14.1 Numéro ONU</b>   |                 |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | néant           |
| · <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>   |                 |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | néant           |
| · <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>  |                 |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |                 |
| · <b>Classe</b>  | néant           |
| · <b>14.4 Groupe d'emballage</b>   |                 |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | néant           |
| · <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b>  |                 |
| · <b>Marine Polluant:</b>  | Oui             |
| · <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b> | Non applicable. |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>  | néant           |

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **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**
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique a 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.

(suite page 10)

CH/FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 28.04.2021

Numéro de version 36

Révision: 28.04.2021

**Nom du produit: *Mildicut***

(suite de la page 9)

**· Phrases importantes***H302 Nocif en cas d'ingestion.**H315 Provoque une irritation cutanée.**H317 Peut provoquer une allergie cutanée.**H318 Provoque de graves lésions des yeux.**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.**R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.***· Service établissant la fiche technique: Département de sécurité du produit****· Contact:****· Acronymes et abréviations:***ADR: Accord européen sur le transport 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)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**NOEC: No Observed Effect level Concentration**LOEC: Lowest Observed Effect Concentration**ErC<sub>50</sub>: EC<sub>50</sub> in terms of reduction of growth rate**EC<sub>50</sub>: half maximal effective concentration**Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie orale – Catégorie 4**Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2**Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1**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**Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2**Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3*