



Traitements &amp; finitions bois

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

**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 : **CORITRAIT' Fongicide Mérule**  
Type de produit : Produits biocides  
Groupe de produits : Produit commercial

**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 tous publics  
Spec. d'usage industriel/professionnel : NC  
Utilisation de la substance/mélange : Produit de traitement des bois

**1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

3, place Bellevue  
69004 LYON  
Tél. : +33 (0) 4 78 98 27 32  
Coril-sds@orange.fr - www.coril-pro.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

| Pays     | Organisme/Société  | Adresse                               | Numéro d'urgence  | Commentaire  |
|----------|--|---------------------------------------|-------------------|--|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245    | Toutes les questions<br>urgentes concernant<br>une intoxication: 070<br>245 245 (gratuit,<br>24/7), si pas<br>accessible 02 264<br>96 30 (tarif normal)  |
| France   | ORFILA   |                                       | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet<br>d'obtenir les<br>coordonnées de tous<br>les centres Anti-<br>poison Français. Ces<br>centres anti-poison<br>et de toxicovigilance<br>fournissent une aide<br>médicale gratuite<br>(hors coût<br>d'appel), 24 heures<br>sur 24 et 7 jours<br>sur 7. |

## RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

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

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

|  |      |
|--|------|
| Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                       | H302 |
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B     | H314 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1          | H318 |
| 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 : voir rubrique 16                   |      |

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

Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Provoque des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS09

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Contient :

Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures

Mentions de danger (CLP) :

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

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

Conseils de prudence (CLP) :

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

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

P301+P330+P331+P310 - EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.

P303+P361+P353+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher...

Appeler immédiatement un médecin.

P305+P351+P338+P310 - 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. Appeler

immédiatement un médecin.

P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non déterminé.

**CORITRAIT' Fongicide Mérieux**

**3.2. Mélanges**

| Nom   | Identificateur de produit                | %           | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|-------------|---|
| Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures | (N° CAS) 68424-85-1<br>(N° CE) 270-325-2 | ≥ 50 – < 80 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>(ATE=300 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

**RUBRIQUE 4 : Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général                    | : Appeler immédiatement un médecin.   |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un médecin.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : 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. Appeler immédiatement un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.   |

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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Brûlures.                 |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Lésions oculaires graves. |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Brûlures.                 |

**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 : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

**CORITRAIT' Fongicide Mérule**

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.  
Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.  
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 : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection individuel.  
Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Stocker dans un endroit sec. Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Protéger du rayonnement solaire.  
Produits incompatibles : Produits d'oxydation (anioniques).  
Température de stockage : > 10 °C

### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

**CORITRAIT' Fongicide Mérule**

**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 bonne ventilation du poste de travail.

**8.2.2. Équipements de protection individuelle**

**Équipement de protection individuelle:**

Vêtements de protection. Gants.

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



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

**Protection oculaire :**

Lunettes bien ajustables

**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

**8.2.2.3. Protection des voies respiratoires**

**Protection des voies respiratoires :**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

**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

: limpide. Jaune.

**CORITRAIT' Fongicide Mérule**

|  |   |
|--|---|
| Apparence                                      | : Fluide.   |
| Odeur  | : légère.   |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible  |
| Point de fusion                                | : Non applicable  |
| Point de congélation                           | : Pas disponible  |
| Point d'ébullition                             | : > 107 °C (Valeur composant principal)                       |
| Inflammabilité                                 | : Non applicable  |
| Limites d'explosivité                          | : Pas disponible  |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE)          | : Pas disponible  |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE)          | : Pas disponible  |
| Point d'éclair                                 | : > 100 °C (Pas de point éclair détecté en dessous de 100 °C) |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible  |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible  |
| pH   | : 6 – 9   |
| Viscosité, cinématique                         | : 74 mm <sup>2</sup> /s                                       |
| Viscosité, dynamique                           | : 130,4 mPa·s   |
| Solubilité                                     | : Diluable à l'eau.   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible  |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible  |
| Pression de vapeur à 50 °C                     | : Pas disponible  |
| Masse volumique                                | : 985 kg/m <sup>3</sup>                                       |
| Densité relative                               | : 0,985   |
| Densité relative de vapeur à 20 °C             | : Pas disponible  |
| Taille d'une particule                         | : Non applicable  |
| Distribution granulométrique                   | : Non applicable  |
| Forme de particule                             | : Non applicable  |
| Ratio d'aspect d'une particule                 | : Non applicable  |
| État d'agrégation des particules               | : Non applicable  |
| État d'agglomération des particules            | : Non applicable  |
| Surface spécifique d'une particule             | : Non applicable  |
| Empoussiérage des particules                   | : Non applicable  |

**9.2. Autres informations****9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique**

Combustion non entretenue : Oui

**9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

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

**10.4. Conditions à éviter**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**10.5. Matières incompatibles**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**CORITRAIT' Fongicide Mérule**

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

**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) : Nocif en cas d'ingestion.  
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé  
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

| <b>CORITRAIT' FongicideMérule</b> |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ETA CLP (voie orale)              | 1000 mg/kg de poids corporel |

**Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures (68424-85-1)**

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| DL50 orale rat     | 300 – 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg     |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque de graves brûlures de la peau.  
pH: 6 – 9  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque de graves lésions des yeux.  
pH: 6 – 9  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé  
Cancérogénicité : Non classé  
Toxicité pour la reproduction : Non classé  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé  
Danger par aspiration : Non classé

| <b>CORITRAIT' Fongicide Mérule</b> |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Viscosité, cinématique             | 74 mm <sup>2</sup> /s |

**11.2. Informations sur les autres dangers**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**RUBRIQUE 12 : Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

Ecologie - général : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
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.  
Non rapidement dégradable

## CORITRAIT' Fongicide Mérule

**Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures (68424-85-1)**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| CL50 - Poisson [1]      | 0,085 mg/l |
| CE50 - Crustacés [1]    | 0,016 mg/l |
| ErC50 algues            | 0,025 mg/l |
| NOEC chronique poisson  | ≤ 0,1 mg/l |
| NOEC chronique crustacé | ≤ 0,1 mg/l |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures (68424-85-1)**

|  |       |
|--|-------|
| BCF - Poisson [1]                              | < 100 |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | < 3   |

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

**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 : Doit subir un traitement spécial pour satisfaire aux règlements locaux.






**RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport**

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

| ADR   | IMDG  | IATA   | ADN   | RID   |
|---|---|--|---|---|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>  |   |  |   |   |
| UN 1760   | UN 1760   | UN 1760  | UN 1760   | UN 1760   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>   |   |  |   |   |
| LIQUIDE CORROSIF,<br>N.S.A. (Composés<br>d'ammonium quaternaire,<br>benzyl-C12-16-<br>alkyldiméthyl, chlorures) | LIQUIDE CORROSIF,<br>N.S.A. (Composés<br>d'ammonium quaternaire,<br>benzyl-C12-16-<br>alkyldiméthyl, chlorures) | Corrosive liquid, n.o.s.<br>(Quaternary Ammonium<br>Compounds, benzyl-C12-<br>16-alkyldimethyl, chlorides) | LIQUIDE CORROSIF,<br>N.S.A. (Composés<br>d'ammonium quaternaire,<br>benzyl-C12-16-<br>alkyldiméthyl, chlorures) | LIQUIDE CORROSIF,<br>N.S.A. (Composés<br>d'ammonium quaternaire,<br>benzyl-C12-16-<br>alkyldiméthyl, chlorures) |



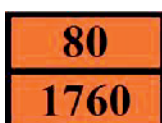
**CORITRAIT' Fongicide Méréule**

| Description document de transport  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| UN 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.<br>(Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures), 8, III, (E), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT | UN 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.<br>(Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures), 8, III, POLLUANT MARIN/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT | UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Quaternary Ammonium Compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.<br>(Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures), 8, III, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT | UN 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.<br>(Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures), 8, III, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport  |  |   |   |   |
| 8  | 8  | 8   | 8   | 8   |
|   |   |    |   |    |
| 14.4. Groupe d'emballage   |  |   |   |   |
| III  | III  | III   | III   | III   |
| 14.5. Dangers pour l'environnement   |  |   |   |   |
| 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**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Code de classification (ADR)   | : C9                      |
| Dispositions spéciales (ADR)   | : 274                     |
| Quantités limitées (ADR)   | : 5I                      |
| Quantités exceptées (ADR)  | : E1                      |
| Instructions d'emballage (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)                       | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)           | : T7                      |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1, TP28               |
| Code-citerne (ADR)   | : L4BN                    |
| Véhicule pour le transport en citerne                                      | : AT                      |
| Catégorie de transport (ADR)   | : 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Collis (ADR)                         | : V12                     |
| Numéro d'identification du danger (code Kemler)                            | : 80                      |
| Panneaux oranges   | :                         |



Code de restriction en tunnels (ADR)  
E :

**Transport maritime**

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Dispositions spéciales (IMDG)   | : 223, 274   |
| Instructions d'emballage (IMDG) | : P001, LP01 |

**CORITRAIT' Fongicide Mérule**

|   |  |
|---|--|
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC03  |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T7   |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP1, TP28  |
| N° FS (Feu)                                 | : F-A  |
| N° FS (Déversement)                         | : S-B  |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A  |
| Arrimage et manutention (Code IMDG)         | : SW2  |
| Propriétés et observations (IMDG)           | : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

**Transport aérien**

|   |            |
|---|------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1       |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y841     |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 1L       |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 852      |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 5L       |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 856      |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 60L      |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A3, A803 |
| Code ERG (IATA)   | : 8L       |

**Transport par voie fluviale**

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Code de classification (ADN)     | : C9     |
| Dispositions spéciales (ADN)     | : 274    |
| Quantités limitées (ADN)         | : 5 L    |
| Quantités exceptées (ADN)        | : E1     |
| Transport admis (ADN)            | : T      |
| Équipement exigé (ADN)           | : PP, EP |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : 0      |

**Transport ferroviaire**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Code de classification (RID)   | : C9                      |
| Dispositions spéciales (RID)   | : 274                     |
| Quantités limitées (RID)   | : 5L                      |
| Quantités exceptées (RID)  | : E1                      |
| Instructions d'emballage (RID)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)         | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)           | : T7                      |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) | : TP1, TP28               |
| Codes-citerne pour les citernes RID (RID)                                  | : L4BN                    |
| Catégorie de transport (RID)   | : 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)                          | : W12                     |
| Colis express (RID)  | : CE8                     |
| Numéro d'identification du danger (RID)                                    | : 80                      |

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

Non déterminé.

**CORITRAIT' Fongicide Mérule****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**

| Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH): |   |   |
|---|---|---|
| Code de référence   | Applicable sur  | Titre de l'entrée ou description  |
| 3(b)  | CORITRAIT' Fongicide Mérule ; Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10 |
| 3(c)  | CORITRAIT' Fongicide Mérule ; Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1   |

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

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.

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

**15.1.2. Directives nationales**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

**RUBRIQUE 16 : Autres informations**

| Indications de changement: |   |              |                                |
|----------------------------|---|--------------|--------------------------------|
| Rubrique                   | Élément modifié   | Modification | Remarques                      |
|                            | Remplace la fiche   | Ajouté       |                                |
|                            | Date de révision  | Modifié      |                                |
|                            | Numéro de référence   | Ajouté       |                                |
| 1.1                        | Autres moyens d'identification  | Ajouté       | Ajout des codes articles (SAP) |
| 1.1                        | Numéro UFI  | Modifié      |                                |
| 1.3                        | Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité | Modifié      |                                |
| 9.1                        | Point d'éclair  | Ajouté       |                                |

**Texte intégral des phrases H et EUH:**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | 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 |

**CORITRAIT' Fongicide Mérule**

|               |   |
|---------------|---|
| Eye Dam. 1    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                               |
| Skin Corr. 1B | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B                          |
| H302          | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H314          | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.                   |
| 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. |

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

|                     |      |                   |
|---------------------|------|-------------------|
| Acute Tox. 4 (Oral) | H302 | Méthode de calcul |
| Skin Corr. 1B       | H314 | Méthode de calcul |
| Eye Dam. 1          | H318 | Méthode de calcul |
| Aquatic Acute 1     | H400 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 1   | H410 | Méthode de calcul |

La classification respecte : ATP 12

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.