

# RESSOURCE MAT POWDRE 9

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010  
Date de révision: 12/05/2020 Version: 1.4

### 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 : MAT POWDRE 9  
Code du produit : 750TP  
Type de produit : PEINTURES  
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 professionnelle  
Spec. d'usage industriel/professionnel : Réserve à un usage professionnel  
Utilisation de la substance/mélange : Peinture applicable sur murs et plafonds

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

##### Fabricant

Ressource

Rue de Mousselière

30133 Les Angles - FRANCE

T +33(0)490254245

[contact@ressource-decoration.com](mailto:contact@ressource-decoration.com) - [www.ressource-peintures.com](http://www.ressource-peintures.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 96<br>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 et<br>de toxicovigilance<br>fournissent une aide<br>médicale gratuite<br>(hors coût<br>d'appel), 24 heures<br>sur 24 et 7 jours sur<br>7. |
| Maroc    | Centre Anti Poison et de<br>Pharmacovigilance Du Maroc (CAPM)                          | Rue Lamfedel Cherkaoui,<br>Rabat Instituts<br>Madinat Al Irfane, B.P. 6671<br>10100 Rabat | +05 3777 7169<br>+0801000180 |  |

# MAT POUDRE 9

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Non classé

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

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Phrases EUH : EUH208 - Contient 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.  
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit   | %                          | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|----------------------------|--|
| Dioxyde de Titane   | (N° CAS) 13463-67-7<br>(N° CE) 236-675-5<br>(N° Index) 022-006-002<br>(N° REACH) 01-2119489379-17 | 10 – 20                    | Carc. 2, H351  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  | (N° CAS) 2634-33-5<br>(N° CE) 220-120-9<br>(N° Index) 613-088-00-6                                | 0,03450639 –<br>0,03530639 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>(ATE=597 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400   |
| mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | (N° CAS) 55965-84-9<br>(N° Index) 613-167-00-5<br>(N° REACH) 01-2120764691-48                     | <<br>0,001320813           | Acute Tox. 2 (Inhalation), H330<br>(ATE=0,33 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 2 (Dermal), H310<br>(ATE=87,12 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>(ATE=64 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

# MAT POUDRE 9

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

|                              |  |                    |  |
|------------------------------|--|--------------------|--|
| 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one | (N° CAS) 2682-20-4<br>(N° CE) 220-239-6<br>(N° Index) 613-326-00-9 | 0,0004 –<br>0,0012 | Acute Tox. 2 (Inhalation), H330<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>(ATE=400 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>(ATE=200 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
|------------------------------|--|--------------------|--|

| Limites de concentration spécifiques:   |   |  |
|---|---|--|
| Nom   | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  | (N° CAS) 2634-33-5<br>(N° CE) 220-120-9<br>(N° Index) 613-088-00-6            | ( 0,05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317  |
| mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one<br>[No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one<br>[No. CE 220-239-6] (3:1) | (N° CAS) 55965-84-9<br>(N° Index) 613-167-00-5<br>(N° REACH) 01-2120764691-48 | ( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317<br>( 0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0,6 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 0,6 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |
| 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one  | (N° CAS) 2682-20-4<br>(N° CE) 220-239-6<br>(N° Index) 613-326-00-9            | ( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317   |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| 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 | : Laver la peau avec beaucoup d'eau.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  |
| Premiers soins après ingestion            | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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.

# MAT POWDRE 9

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

### 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.

## 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.

#### 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

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. Porter un équipement de protection individuel.  
Mesures d'hygiène : 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 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

### 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

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

#### Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|               |  |
|---------------|--|
| Nom local     | 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1) |
| MAK (OEL TWA) | 0,05 mg/m <sup>3</sup>   |
| Remarque (AT) | Sh,H   |

# MAT POUDRE 9

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

| <b>Dioxyde de Titane (13463-67-7)</b>                          |  |
|--|--|
| <b>Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Titandioxid (Alveolarstaub)  |
| MAK (OEL TWA)  | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAK (OEL STEL)   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Titane (dioxyde de)  |
| OEL TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Титанов диоксид, респирабилен прах   |
| OEL TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>  |  |
| Nom local  | Titanov dioksid  |
| GVI (OEL TWA) [1]  | 10 mg/m <sup>3</sup> poussière inhalable<br>4 mg/m <sup>3</sup> poussières alvéolaires |
| <b>Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Titandioxid, beregnet som Ti   |
| OEL TWA [1]  | 6 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>  |  |
| Nom local  | Titaanoksiid   |
| OEL TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |  |
| Nom local  | Titane (dioxyde de), en Ti   |
| VME (OEL TWA)  | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |  |
| OEL TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Titānadioksīds   |
| OEL TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Titano dioksidas   |
| IPRV (OEL TWA)   | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Dióxido de titânio   |
| OEL TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>  |  |
| Nom local  | Dióxido de titanio   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |  |
| Nom local  | Titanium dioxide total dust  |
| NGV (OEL TWA) [ppm]  | 5 ppm  |

# MAT POUDRE 9

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

| <b>Dioxyde de Titane (13463-67-7)</b>                             |  |
|---|--|
| <b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local   | Titanium dioxide   |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 4 mg/m <sup>3</sup> respirable<br>10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable |
| <b>Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |  |
| Nom local   | Títandíoxíð, sem Ti  |
| OEL TWA   | 6 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |  |
| Nom local   | Titandioksid   |
| Grønseverdi (OEL TWA) [1]   | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |  |
| Nom local   | Dioxyde de titane  |
| MAK (OEL TWA) [1]   | 3 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local   | Titanium dioxide   |
| ACGIH OEL TWA   | 1 mg/m <sup>3</sup>  |
| Remarque (ACGIH)  | LRT irr; A3  |

### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

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



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

##### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

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

Porter un vêtement de protection approprié

# MAT POUDRE 9

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

### 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  | : blanc.                 |
| Odeur  | : légère.                |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible         |
| Point de fusion                                | : Non applicable         |
| Point de congélation                           | : Pas disponible         |
| Point d'ébullition                             | : Pas disponible         |
| 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                                 | : Pas disponible         |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible         |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible         |
| pH   | : 7 – 9                  |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible         |
| Viscosité, dynamique                           | : 500 – 2000 cP          |
| Solubilité                                     | : Pas disponible         |
| 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                                | : 1499 g/cm <sup>3</sup> |
| Densité relative                               | : Pas disponible         |
| 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en COV : < 25 g/l

# MAT POUDRE 9

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les 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

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë (orale) : Non classé  
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé  
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

#### mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

|  |              |
|--|--------------|
| DL50 orale rat                               | 64 mg/kg     |
| DL50 cutanée lapin                           | 87,12 mg/kg  |
| CL50 Inhalation - Rat                        | 0,33 mg/l/4h |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 0,33 mg/l/4h |

#### 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)

|  |              |
|--|--------------|
| DL50 orale rat                               | 200 mg/kg    |
| DL50 cutanée rat                             | 400 mg/kg    |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 0,53 mg/l/4h |

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

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat     | 597 mg/kg    |
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |

#### Dioxyde de Titane (13463-67-7)

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| DL50 orale rat        | > 5000 mg/kg   |
| CL50 Inhalation - Rat | > 6,82 mg/l/4h |



# MAT POUDRE 9

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Non classé<br>pH: 7 – 9 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Non classé<br>pH: 7 – 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              |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - général   | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé  |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé  |

#### mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]      | 0,19 mg/l 96 heures (Oncorhynchus mykiss) (méthode OCDE 203)             |
| CL50 - Poisson [2]      | 0,28 mg/l (96h) (Lepomis macrochirus)                                    |
| CE50 - Crustacés [1]    | 0,16 mg/l 48 heures (Daphnia magna) (méthode OCDE 202)                   |
| ErC50 algues            | 0,027 mg/l 72 heures (Pseudokirchnerella subcapitata) (méthode OCDE 201) |
| NOEC (aigu)             | 0,0014 72 heures (Skeletonema costatum) (méthode OCDE 201)               |
| NOEC chronique poisson  | 0,05 mg/l 14 jours (Oncorhynchus mykiss) (méthode OCDE 203)              |
| NOEC chronique crustacé | 0,1 mg/l 21 jours (Daphnia magna) (méthode OCDE 202)                     |
| NOEC chronique algues   | 0,0014 mg/l  |

#### 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)

|                        |  |
|------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]     | 4,77 mg/l (96h) (Oncorhynchus mykiss)                              |
| CE50 - Crustacés [1]   | 0,93 mg/l (48h) (Daphnia magna)                                    |
| ErC50 algues           | 0,157 mg/l 72 heures (Pseudokirchneriella subcapitata) (OCDE 201)  |
| NOEC (aigu)            | 0,03 mg/l (72 heures) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OCDE 201) |
| NOEC (chronique)       | 0,55 mg/l (21 jours) (Daphnia magna) (OCDE 211)                    |
| NOEC chronique poisson | 2,38 mg/l (28 jours) (Pimephales promelas) (OCDE 210)              |

# MAT POUDRE 9

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)</b> |   |
|---|---|
| CL50 - Poisson [1]                              | 0,74 mg/l 96 heures                                   |
| CE50 - Crustacés [1]                            | 1,9 mg/l 96 heures (Mysidopsis bahia)                 |
| CE50 - Crustacés [2]                            | 1,5 mg/l 48 heures (Daphnia magna)                    |
| ErC50 algues                                    | 0,11 mg/l 72 heures (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| NOEC (aigu)                                     | 0,15 mg/l 48 heures (Scenedesmus acutus)              |

| <b>Dioxyde de Titane (13463-67-7)</b> |   |
|---------------------------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]                    | > 1000 mg/l 96 heures (Fundulus heteroclitus) |
| CE50 - Crustacés [1]                  | > 1000 mg/l 48 heures (Daphnia magna)         |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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 : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## 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>        |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

# MAT POUDRE 9

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

### 14.5. Dangers pour l'environnement

|  |                |                |                |                |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Non applicable                                 | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles |                |                |                |                |

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

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### Transport maritime

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

#### Transport par voie fluviale

Non applicable

#### Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. Réglementations UE

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

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

Teneur en COV : < 25 g/l

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

#### Maladies professionnelles

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

Autres informations, réglementations sur les restrictions et interdictions : Classification selon les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE  
Directive 2004/42/CE COV - Peintures décoratives et vernis  
Etiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils (Arrêté du 19 avril 2011)  
Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

##### Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

##### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

# MAT POUDRE 9

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

### Danemark

Réglementations nationales danoises : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs  
Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci  
Les exigences des Autorités danoises pour l'environnement de travail relatives à l'utilisation de carcinogènes dans le cadre professionnel doivent être respectées lors de l'utilisation et de l'élimination

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| ADN                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| CIRC                       | Centre international de recherche sur le cancer   |
| CL50                       | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)                               |
| CLP                        | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008                 |
| CE50                       | Concentration médiane effective   |
| FDS                        | Fiche de Données de Sécurité  |
| IATA                       | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG                       | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| LD50                       | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)   |
| vPvB                       | Très persistant et très bioaccumulable  |
| STP                        | Station d'épuration   |
| REACH                      | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |
| PBT                        | Persistant, bioaccumulable et toxique   |

Sources des données : Classification selon le règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (SEA) n°28848 publié au Journal Officiel le 11 décembre 2013. RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Conseils de formation : Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage.

Autres informations : Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et des réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

# MAT POUDRE 9

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

| Texte intégral des phrases H et EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Dermal)                | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 2   |
| Acute Tox. 2 (Inhalation)            | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2   |
| Acute Tox. 3 (Dermal)                | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3   |
| Acute Tox. 3 (Oral)                  | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3   |
| 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   |
| Carc. 2                              | Cancérogénicité, catégorie 2   |
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1  |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2  |
| Skin Corr. 1B                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B   |
| Skin Corr. 1C                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1C   |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilisation cutanée, catégorie 1   |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A  |
| H301                                 | Toxique en cas d'ingestion.  |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H310                                 | Mortel par contact cutané.   |
| H311                                 | Toxique par contact cutané.  |
| H314                                 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317                                 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318                                 | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H330                                 | Mortel par inhalation.   |
| H351                                 | Susceptible de provoquer le cancer.  |
| H400                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| EUH208                               | Contient 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique. |
| EUH210                               | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.   |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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.