

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

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : FIGM

**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 industrielle, Utilisation professionnelle  
Utilisation de la substance/mélange : Incendie

**1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße, 1  
72178 Waldachtal  
Allemagne  
T +49(0)7443 12-0 - F +49(0)7443 12-4222  
[info-sdb@fischer.de](mailto:info-sdb@fischer.de) - [www.fischer.de](http://www.fischer.de)

**Distributeur**

fischer S. A. S  
rue Livio, 12  
Boîte postale 10182  
67022 Strasbourg-Cedex 1  
France  
T +33 38 83 91 86 7 - F +33 38 83 98 04 4  
[info@fischer.fr](mailto:info@fischer.fr) - [www.fischer.fr](http://www.fischer.fr)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'urgence : +49(0)6132-84463 (24h)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 H319  
Carc. 2 H351  
Repr. 2 H361  
Aquatic Chronic 3 H412

Texte intégral des classes de danger, mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Provoque des lésions oculaires graves. Nocif 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) :



GHS07

GHS08

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Contient :

1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; mélamine

Mentions de danger (CLP) :

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 - Susceptible de provoquer le cancer.

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) :

P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

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

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

# FIGM

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Phrases EUH : EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

| Composant  |   |
|--|---|
| 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; mélamine (108-78-1) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

| Composant   |   |
|---|---|
| 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; mélamine(108-78-1) | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |

## 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]   |
|---|--|----------------|---|
| 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; mélamine<br>substance de la liste candidate REACH  | N° CAS: 108-78-1<br>N° CE: 203-615-4<br>N° Index: 613-345-00-2                                 | 3 - 10         | Carc. 2, H351<br>Repr. 2, H361<br>STOT RE 2, H373   |
| Alkylphenol polypropylene glycol ether  | N° CAS: 9064-15-7<br>N° CE: 696-008-2  | 1 - 5          | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one<br>(Substance active (Biocide))  | N° CAS: 2634-33-5<br>N° CE: 220-120-9<br>N° Index: 613-088-00-6<br>N° REACH: 01-2120761540-60  | 0,0015 - 0,01  | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=1020 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<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)<br>(Substance active (Biocide)) | N° CAS: 55965-84-9<br>N° CE: 911-418-6<br>N° Index: 613-167-00-5<br>N° REACH: 01-2120764691-48 | 0,001 - 0,0015 | Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 (ATE=105 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 2 (par voie cutanée), H310 (ATE=200 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 (ATE=0,5 mg/l/4h)<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)<br>EUH071 |

# FIGM

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Limites de concentration spécifiques :  |  |  |
|---|--|--|
| Nom   | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques (%)   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one<br>(Substance active (Biocide))  | N° CAS: 2634-33-5<br>N° CE: 220-120-9<br>N° Index: 613-088-00-6<br>N° REACH: 01-2120761540-60  | (0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317  |
| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)<br>(Substance active (Biocide)) | N° CAS: 55965-84-9<br>N° CE: 911-418-6<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) Skin Irrit. 2, H315<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général                    | : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter 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 | : Laver la peau avec beaucoup d'eau.  |
| 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            | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.   |

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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Symptômes/effets après contact oculaire | : Lésions oculaires graves. |
|---|-----------------------------|

#### 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. |
|------------------------------|--|

### 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. |
|----------------------|--|

##### 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. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. |
| Autres informations   | : Eliminer 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. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter un équipement de protection individuel. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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 les éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Garder sous clef. 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 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 de sécurité

##### 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:

[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.

### 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  | : Gris(e).       |
| Apparence                                      | : Pâte.          |
| Odeur  | : Légère.        |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible |
| Point de fusion                                | : Non applicable |
| Point de congélation                           | : Pas disponible |
| Point d'ébullition                             | : Pas disponible |
| Inflammabilité                                 | : Ininflammable. |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Pas disponible |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Pas disponible |
| Point d'éclair                                 | : > 100 °C       |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible |
| pH   | : 5 – 9          |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible |
| 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                                | : 1,3 – 1,4      |
| Densité relative                               | : Pas disponible |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible |
| Caractéristiques d'une particule               | : 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 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.

# FIGM

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 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 |

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

|                  |   |
|------------------|---|
| DL50 orale rat   | 1020 mg/kg  |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg de poids corporel (méthode OCDE 402) |

#### **masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)**

|  |  |
|--|--|
| DL50 orale rat                               | 105 mg/kg  |
| DL50 cutanée rat                             | > 1008 mg/kg de poids corporel Guideline: OECD Guideline 402 |
| DL50 cutanée lapin                           | 200 mg/kg  |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 0,33 mg/l  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Non classé<br>pH: 5 – 9                                    |

#### **masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)**

|  |   |
|--|---|
| pH   | 3,43  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque une sévère irritation des yeux.<br>pH: 5 – 9 |

#### **masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)**

|  |  |
|--|--|
| pH                                       | 3,43   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée  | : Non classé                                       |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé                                       |
| Cancérogénicité                          | : Susceptible de provoquer le cancer.              |
| Toxicité pour la reproduction            | : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. |

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

|  |                              |
|--|------------------------------|
| NOAEL (animal/femelle, F1)   | 56,6 mg/kg de poids corporel |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Non classé                 |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé                 |

#### **1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; mélamine (108-78-1)**

|  |  |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | Risque présumé d'effets graves pour les organes (voies urinaires) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| 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   | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé   |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Non rapidement dégradable                                  |  |

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]   | 16,7 mg/l Cyprinodon variegatus (fondule tête de mouton) |
| CL50 - Poisson [2]   | 2,15 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)       |
| CE50 - Crustacés [1] | 2,94 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)                     |

# FIGM

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)</b>   |   |
|---|---|
| CE50 - Crustacés [2]  | 2,9 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)                 |
| <b>masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)</b> |   |
| CL50 - Poisson [1]  | 0,19 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)  |
| CL50 - Poisson [2]  | 0,28 mg/l Lepomis macrochirus (crapet arlequin)     |
| CE50 - Crustacés [1]  | 0,16 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)                |
| NOEC (chronique)  | 0,1 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)                 |
| NOEC chronique poisson  | 0,098 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)</b> |      |
|---|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                              | 0,64 |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| <b>masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)</b> |       |
|---|-------|
| Mobilité dans le sol  | 12,08 |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| <b>Composant</b>                                   |   |
|--|---|
| 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; mélamine (108-78-1) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

### 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/réceptacle conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.   |
| Code catalogue européen des déchets (CED) | : 08 04 09* - déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses   |
| Code HP                                   | : HP7 - "Cancérogène": déchet qui induit des cancers ou en augmente l'incidence.<br>HP10 - "Toxique pour la reproduction": déchet exerçant des effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité des hommes et des femmes adultes, ainsi qu'une toxicité pour le développement de leurs descendants.<br>HP14 - "Écotoxique": déchet qui présente ou peut présenter des risques immédiats ou différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement. |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|-----|------|------|
|-----|------|------|

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

|                                  |                |                |                |                |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Non réglementé pour le transport |                |                |                |                |
| Non réglementé                   | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |

| ADR   | IMDG           | IATA           |
|---|----------------|----------------|
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |                |                |

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

#### Transport par voie terrestre

Non réglementé

#### Transport maritime

Non réglementé

#### Transport aérien

Non réglementé

### 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

##### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

##### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

##### Liste candidate REACH (SVHC)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des substances candidates de REACH à des concentrations  $\geq 0,1\%$  ou SCL : 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; mélamine (EC 203-615-4, CAS 108-78-1)

##### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

##### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

##### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

##### Règlement sur les biocides (UE 528/2012)

Contient une ou plusieurs substance(s) listée(s) dans la liste des produits biocides (Règlement UE 528/2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides)

Type de produit (Biocide)

Contient

:

: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one; masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

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

#### 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                           |
| ETA                         | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC                         | Facteur de bioconcentration   |
| VLB                         | Valeur limite biologique  |
| DBO                         | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| DCO                         | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| DMEL                        | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL                        | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE                       | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50                        | Concentration médiane effective   |
| EN                          | Norme européenne  |
| CIRC                        | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA                        | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG                        | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| CL50                        | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)                               |
| LD50                        | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)   |
| LOAEL                       | Dose minimale avec effet nocif observé  |
| NOAEC                       | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL                       | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC                        | Concentration sans effet observé  |
| OCDE                        | Organisation de coopération et de développement économiques   |
| VLE                         | Limite d'exposition professionnelle   |
| PBT                         | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC                        | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| RID                         | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer                       |
| FDS                         | Fiche de Données de Sécurité  |

# FIGM

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Abréviations et acronymes : |  |
|-----------------------------|--|
| STP                         | Station d'épuration  |
| DThO                        | Besoin théorique en oxygène (BThO)                           |
| TLM                         | Tolérance limite médiane                                     |
| COV                         | Composés organiques volatiles                                |
| N° CAS                      | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service |
| N.S.A.                      | Non spécifié ailleurs  |
| vPvB                        | Très persistant et très bioaccumulable                       |
| ED                          | Propriétés perturbant le système endocrinien                 |

| Texte intégral des phrases H et EUH : |  |
|---------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (par inhalation)         | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2   |
| Acute Tox. 2 (par voie cutanée)       | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 2   |
| Acute Tox. 3 (par voie orale)         | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3   |
| Acute Tox. 4 (par voie orale)         | 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   |
| Aquatic Chronic 2                     | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2   |
| Aquatic Chronic 3                     | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3   |
| Carc. 2                               | Cancérogénicité, catégorie 2   |
| EUH071                                | Corrosif pour les voies respiratoires.   |
| EUH208                                | Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.        |
| Eye Dam. 1                            | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1  |
| Eye Irrit. 2                          | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2  |
| H301                                  | Toxique en cas d'ingestion.  |
| H302                                  | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H310                                  | Mortel 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.  |
| H361                                  | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.   |
| H373                                  | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400                                  | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410                                  | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
| H411                                  | 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.                                 |
| Repr. 2                               | Toxicité pour la reproduction, catégorie 2   |
| 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   |

# FiGM

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|               |  |
|---------------|--|
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A  |
| STOT RE 2     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2 |

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

|                   |      |                   |
|-------------------|------|-------------------|
| Eye Irrit. 2      | H319 | Méthode de calcul |
| Carc. 2           | H351 | Méthode de calcul |
| Repr. 2           | H361 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Méthode de calcul |

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.