

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau**

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 1 de 14

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

MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/de la préparation**

Couleur, Pigment

**1.3. Renseignements concernant le fabricant qui fournit la fiche de données de sécurité**

|                         |                             |                              |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Société:                | MIXOL-PRODUKTE Diebold GmbH |                              |
| Rue:                    | Carl-Zeiss-Str. 17-19       |                              |
| Lieu:                   | D-73230 Kirchheim/Teck      |                              |
| Téléphone:              | +49/(0)7021 / 950090        | Téléfax: +49/(0)7021 / 56030 |
| E-mail:                 | info@mixol.de               |                              |
| E-mail (Interlocuteur): | Technik@mixol.de            |                              |
| Internet:               | www.mixol.de                |                              |
| Service responsable:    | Technik                     |                              |

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Emergency CONTACT (24 h) GBK GmbH +49/(0)6132 / 84463**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou de la préparation****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Cette préparation n'est pas classée comme dangereux au sens du règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Étiquetage particulier de certaines préparations**

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | 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). Peut produire une réaction allergique. |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.   |

**2.3. Autres dangers**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Préparations**

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 2 de 14

## Composants pertinents

| N° CAS     | Substance  |              |                  | Quantité    |
|------------|--|--------------|------------------|-------------|
|            | N° CE  | N° Index     | N° REACH         |             |
|            | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)   |              |                  |             |
| 68186-94-7 | Manganese ferrite black spinel   |              |                  | 40 - < 45 % |
|            | 269-056-3  |              |                  |             |
| 68920-66-1 | Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated  |              |                  | 5 - < 10 %  |
|            | 500-236-9  |              |                  |             |
|            | Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H315 H400 H412  |              |                  |             |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one   |              |                  | < 0,036 %   |
|            | 220-120-9  | 613-088-00-6 | 01-2120761540-60 |             |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410                           |              |                  |             |
| 55965-84-9 | masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)  |              |                  | < 0,0015 %  |
|            | -  | 613-167-00-5 | 01-2120764691-48 |             |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |              |                  |             |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

## Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS     | N° CE  | Substance   | Quantité   |
|------------|--|---|------------|
|            | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA   |   |            |
| 68920-66-1 | 500-236-9  | Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated   | 5 - < 10 % |
|            | Aquatic Acute 1; H400: M=1   |   |            |
| 2634-33-5  | 220-120-9  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one  | < 0,036 %  |
|            | par inhalation: ATE 0,21 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: ATE 450 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,036 - 100<br>Aquatic Acute 1; H400: M=1<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1  |   |            |
| 55965-84-9 | -  | masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | < 0,0015 % |
|            | par inhalation: ATE = 0,5 mg/l (vapeurs); par inhalation: CL50 = 0,171 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = 92,4 mg/kg; par voie orale: DL50 = 64 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100<br>Aquatic Acute 1; H400: M=100<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=100 |   |            |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

## Indications générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

## Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. Consulter un médecin.

## Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 3 de 14

#### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

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

Aucune information disponible.

#### 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

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant  
Jet d'eau pulvérisée, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse résistante à l'alcool.

##### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Non inflammable. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>).

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Combinaison complète de protection.

#### Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

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

##### Remarques générales

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

##### Pour les non-secouristes

Assurer une aération suffisante. Utiliser un équipement de protection personnel.

##### Pour les secouristes

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

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

##### Pour la rétention

Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Colmater les bouches de canalisations.

##### Pour le nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

##### Autres informations

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau**

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 4 de 14

l'environnement.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Assurer une aération suffisante. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser un équipement de protection personnel.

**Préventions des incendies et explosion**

Mesures usuelles de la prévention d'incendie. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation du produit. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

**Information supplémentaire**

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

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

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

**Conseils pour le stockage en commun**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

stabilité aue stockage: >= 36 mois

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Couleur, Pigment

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition (Art.50 al.3 Ordonnance sur la prévention des accidents, OPA, SR 832.30)**

| N° CAS     | Substance  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/ml | Catégorie        | Notation | Origine |
|------------|--|-----|-------------------|--------|------------------|----------|---------|
| 55965-84-9 | 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange 3:1 (inhalable) | -   | 0,2               |        | VME 8 h          | S, SSC   |         |
|            |  |     | 0,4               |        | VLE courte durée |          |         |
| 471-34-1   | Carbonate de calcium (alvéolaire)  | -   | 3                 |        | VME 8 h          |          |         |
| -          | Manganèse: ses composés inorg. (exprimé en Mn) (alvéolaire)  | -   | 0,1               |        | VME 8 h          | SSC      |         |
| -          | Manganèse: ses composés inorg. (exprimé en Mn) (inhalable)   | -   | 0,2               |        | VME 8 h          | SSC      |         |
| 1309-37-1  | Oxydes de fer (alvéolaire)   | -   | 3                 |        | VME 8 h          |          |         |

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 5 de 14

## Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS                               | Substance   |            |                        |
|--------------------------------------|---|------------|------------------------|
| DNEL type                            | Voie d'exposition   | Effet      | Valeur                 |
| 2634-33-5                            | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one  |            |                        |
| Salarié DNEL, à long terme           | par inhalation  | systémique | 6,81 mg/m <sup>3</sup> |
| Salarié DNEL, à long terme           | dermique  | systémique | 0,966 mg/kg p.c./jour  |
| Utilisateur privé DNEL, à long terme | par inhalation  | systémique | 1,2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Utilisateur privé DNEL, à long terme | dermique  | systémique | 0,345 mg/kg p.c./jour  |
| 55965-84-9                           | masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) |            |                        |
| Salarié DNEL, à long terme           | par inhalation  | local      | 0,02 mg/m <sup>3</sup> |
| Salarié DNEL, aigu                   | par inhalation  | local      | 0,04 mg/m <sup>3</sup> |
| Utilisateur privé DNEL, à long terme | par inhalation  | local      | 0,02 mg/m <sup>3</sup> |
| Utilisateur privé DNEL, aigu         | par inhalation  | local      | 0,04 mg/m <sup>3</sup> |
| Utilisateur privé DNEL, à long terme | par voie orale  | systémique | 0,09 mg/kg p.c./jour   |
| Utilisateur privé DNEL, aigu         | par voie orale  | systémique | 0,11 mg/kg p.c./jour   |

## Valeurs de référence PNEC

| N° CAS  | Substance   |  |
|---|---|--|
| Milieu environnemental                                      | Valeur  |  |
| 2634-33-5   | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one  |  |
| Eau douce   | 0,00403 mg/l  |  |
| Eau douce (rejets discontinus)                              | 0,0011 mg/l   |  |
| Eau de mer  | 0,000403 mg/l   |  |
| Sédiment d'eau douce  | 0,0499 mg/kg  |  |
| Sédiment marin  | 0,00499 mg/kg   |  |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 1,03 mg/l   |  |
| Sol   | 3 mg/kg   |  |
| 55965-84-9  | masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) |  |
| Eau douce   | 0,00339 mg/l  |  |
| Eau douce (rejets discontinus)                              | 0,00339 mg/l  |  |
| Eau de mer  | 0,00339 mg/l  |  |
| Sédiment d'eau douce  | 0,027 mg/kg   |  |
| Sédiment marin  | 0,027 mg/kg   |  |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 0,23 mg/l   |  |
| Sol   | 0,01 mg/kg  |  |

## 8.2. Contrôles de l'exposition



## Contrôles techniques appropriés

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau**

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 6 de 14

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

**Protection des mains**

Porter des gants de protection.

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile)

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

**Protection de la peau**

Utilisation de vêtements de protection.

**Protection respiratoire**

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

**Protection contre les risques thermiques**

Aucune information disponible.

**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| L'état physique:   | Liquide (Dispersion)  |
| Couleur:   | gris                  |
| Odeur:   | sans odeur            |
| Seuil olfactif:  | non applicable        |
| Point de fusion/point de congélation:  | non déterminé         |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 100 °C                |
| Inflammabilité:  | Non inflammable.      |
| Limite inférieure d'explosivité:   | non déterminé         |
| Limite supérieure d'explosivité:   | non déterminé         |
| Point d'éclair:  | > 100 °C              |
| Température d'auto-inflammation:   | non déterminé         |
| Température de décomposition:  | > 100 °C              |
| pH-Valeur:   | non déterminé         |
| Viscosité cinématique:   | non déterminé         |
| Hydrosolubilité:   | miscible              |
| Solubilité dans d'autres solvants  | non déterminé         |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:  | non déterminé         |
| Pression de vapeur:  | non déterminé         |
| Densité (à 20 °C):   | 2,0 g/cm <sup>3</sup> |
| Densité de vapeur relative:  | non déterminé         |
| Caractéristiques des particules:   | non applicable        |

**9.2. Autres informations**

Aucune information disponible.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau**

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 7 de 14

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

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

**10.4. Conditions à éviter**

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

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune information disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>).**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

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

**ETAmél calculé**

ATE (orale) &gt; 2000 mg/kg; ATE (cutanée) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) &gt; 5 mg/l

| N° CAS     | Substance   |                   |        |            |          |
|------------|---|-------------------|--------|------------|----------|
|            | Voie d'exposition   | Dose              | Espèce | Source     | Méthode  |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one  |                   |        |            |          |
|            | orale   | ATE 450 mg/kg     |        |            |          |
|            | cutanée   | DL50 > 2000 mg/kg | Rat    | Producteur | OCDE 402 |
|            | inhalation poussières/brouillard  | ATE 0,21 mg/l     |        |            |          |
| 55965-84-9 | masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) |                   |        |            |          |
|            | orale   | DL50 64 mg/kg     | Rat    | Producteur |          |
|            | cutanée   | DL50 92,4 mg/kg   | Lapin  | Producteur |          |
|            | inhalation vapeur   | ATE 0,5 mg/l      |        |            |          |
|            | inhalation (4 h) poussières/brouillard  | CL50 0,171 mg/l   | Rat    | Producteur | OCDE 403 |

**Irritation et corrosivité**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau**

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 8 de 14

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Résultat / Évaluation: non irritant. (Lapin)

Méthode: OCDE 404

Le test a été réalisé avec une formulation analogue. (Par analogie)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Résultat / Évaluation: non irritant. (Lapin)

Méthode: OCDE 405

Le test a été réalisé avec une formulation analogue. (Par analogie)

**Effets sensibilisants**

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

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). Peut produire une réaction allergique.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

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

**Danger par aspiration**

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

**Informations sur les voies d'exposition probables**

Contact avec la peau, Contact avec les yeux, Ingestion, Inhalation.

**11.2. Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

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

Le produit n'est pas: Écotoxique.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 9 de 14

| N° CAS     | Substance   |                  |             |        |                                   |                        |
|------------|---|------------------|-------------|--------|-----------------------------------|------------------------|
|            | Toxicité aquatique  | Dose             | [h]   [d]   | Espèce | Source                            | Méthode                |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one  |                  |             |        |                                   |                        |
|            | Toxicité aiguë pour les algues  | CE50r<br>mg/l    | 0,110       | 72 h   | Selenastrum capricornutum         | Producteur<br>OCDE 201 |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés   | CE50<br>mg/l     | 0,643       | 48 h   | Daphnia magna (puce d'eau géante) | Producteur<br>OCDE 202 |
|            | Toxicité bactérielle aiguë  | CE50             | 23 mg/l ( ) | 3 h    | Boue activée                      | Producteur<br>OCDE 209 |
| 55965-84-9 | masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) |                  |             |        |                                   |                        |
|            | Toxicité aiguë pour les algues  | CE50r<br>mg/l    | 0,0052      | 72 h   | Skeletonema costatum              | Producteur<br>OCDE 201 |
|            | Toxicité bactérielle aiguë  | CE50<br>mg/l ( ) | 7,92        | 3 h    | Boue activée                      | Producteur<br>OCDE 209 |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Le produit n'a pas été testé.

| N° CAS    | Substance  |        |    |            |
|-----------|--|--------|----|------------|
|           | Méthode  | Valeur | d  | Source     |
|           | Évaluation   |        |    |            |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one |        |    |            |
|           | OCDE 301C  | 85 %   | 63 | Producteur |
|           | Relativement/partiellement biodégradable.                |        |    |            |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Le produit n'a pas été testé.

**Coefficient de partage n-octanol/eau**

| N° CAS     | Substance   | Log Pow      |
|------------|---|--------------|
| 55965-84-9 | masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | -0,71 - 0,75 |

**FBC**

| N° CAS     | Substance   | FBC  | Espèce                                | Source     |
|------------|---|------|---------------------------------------|------------|
| 2634-33-5  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;<br>1,2-benzisothiazolin-3-one   | 6,62 | Lepomis macrochirus (crapet arlequin) | Producteur |
| 55965-84-9 | masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | 3,6  |                                       | Producteur |

**12.4. Mobilité dans le sol**

Le produit n'a pas été testé.

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau**

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 10 de 14

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport fluvial (ADN)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport maritime (IMDG)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau**

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 11 de 14

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

Aucune information disponible.

**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 de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 75

Directive 2004/42/CE relative à COV < 0,1 %  
dans les vernis et peintures:**Législation nationale**

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, OLT 5 (RS 822.115). Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit. Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

Ordonnance sur la protection de l'air I: 41: Les poussières totales avec le débit massique  $\geq 0,20$  kg/h: max. conc. 20 mg/m<sup>3</sup>

Portion: &lt; 75 %

Ordonnance sur la protection de l'air II: 71 classe 3: Substances organiques sous forme de gaz, de vapeur ou de particules avec le débit massique  $\geq 3,0$  kg/h: max. conc. 150 mg/m<sup>3</sup>

Portion: &lt; 18 %

Ordonnance sur la protection de l'air III: 71 classe 1: Substances organiques sous forme de gaz, de vapeur ou de particules avec le débit massique  $\geq 0,1$  kg/h: max. conc. 20 mg/m<sup>3</sup>

Portion: &lt; 0,1 %

**Information supplémentaire**

Les réglementations nationales doivent être également observées!

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau**

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 12 de 14

**Abréviations et acronymes**

Acute Tox: Toxicité aiguë  
 Skin Corr: Corrosion cutanée  
 Skin Irrit: Irritation cutanée  
 Eye Dam: Lésions oculaires graves  
 Skin Sens: Sensibilisation cutanée  
 Aquatic Acute: Danger aigu pour le milieu aquatique  
 Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique  
 CAS: Chemical Abstracts Service (Service des résumés analytiques de chimie)  
 CLP: Classification, Labelling and Packaging (classification, étiquetage et emballage)  
 UE: Union européenne  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Système général harmonisé de classification, d'étiquetage et d'emballage des produits chimiques)  
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques)  
 UN: United Nations (Organisation des Nations unies)  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic (persistant, bioaccumulable, toxique)  
 SVHC: Substance of Very High Concern (Substance extrêmement préoccupante)  
 vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative (très persistant, très bioaccumulable)  
 a: indifférent  
 A: Air alvéolaire  
 b: fin de l'exposition, de la période de travail  
 S: Sang complet  
 B: surveillance biologique  
 c: exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail  
 C1#A: substance que l'on sait être cancérigène avec seuil  
 C1A: substance que l'on sait être cancérigène  
 C1#B: substance probablement cancérigène avec seuil  
 C1B: substance probablement cancérigène  
 C2: substance potentiellement cancérigène  
 d: avant la reprise du travail  
 E: Erythrocytes  
 R: Résorption cutanée  
 M1B: substance probablement mutagène  
 M2: substance potentiellement mutagène  
 OB: Otoxicité et bruit  
 P: valeur provisoire  
 P/Se: Plasma/Sérum  
 R1A: substances dont la toxicité pour la reproduction humaine est avérée  
 R1B: substances présumées toxiques pour la reproduction humaine  
 R2: substances suspectées d'être toxiques pour la reproduction humaine  
 S: Sensibilisation  
 SSB: on ne peut pas exclure des atteintes foetales même si la VME a été respectée  
 SSC: pas de dommage pour le fœtus si la VME est respectée  
 U: Urine  
 ATE: Acute Toxicity Estimates (estimation de la toxicité aiguë)  
 BCF: Bio-Concentration Factor (facteur de bio-concentration)  
 DMEL: Derived Minimal Effect Level (niveau dérivé d'effet minimal )  
 DNEL: Derived No Effect Level (dose dérivée sans effet )  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration (concentration prédite sans effet)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (Composés organiques volatils)  
 DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. (Institut allemand de normalisation)  
 EN: European Standard (Norme européenne)  
 ISO: International Organization for Standardization (Organisation internationale de normalisation)  
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database (Base de données internationale d'informations chimiques uniformes)

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau**

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 13 de 14

LC50: Lethal Concentration, 50 % (concentration létale, 50 %)  
 LD50: Lethal Dose, 50 % (dose létale, 50 %)  
 LL50: Lethal Loading, 50 % (Chargement létal, 50 %)  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development (Organisation de coopération et de développement économiques)  
 EC50: Effective Concentration 50 % (Concentration efficace à 50 %)  
 EL50: Effect Loading, 50 % (Charge d'effet, 50 %)  
 ErC50: Effective Concentration 50 %, growth rate (Concentration efficace à 50 %, taux de croissance)  
 M-Faktor: Multiplication Factor (Facteur de multiplication)  
 NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentration sans effet observé)  
 ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 DGR: Dangerous Goods Regulations (Réglementation sur les marchandises dangereuses)  
 EmS: Emergency Schedules (Horaires d'urgence)  
 IATA: International Air Transport Association (Association internationale du transport aérien)  
 IBC: Intermediate Bulk Container (Conteneur intermédiaire en vrac)  
 ICAO: International Civil Aviation Organization (Organisation de l'aviation civile internationale)  
 IE: Industrial Emissions (Émissions industrielles)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Code maritime international des marchandises dangereuses)  
 LQ: Limited Quantity (quantité limitée)  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires)  
 MFAG: Medical First Aid Guide (Guide médical de premiers secours)  
 RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail (Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses)  
 TI: Technical Instructions (Instructions techniques)

**Les principales références bibliographiques et sources de données**

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations). (v.1.2, 2013)

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

|        |  |
|--------|--|
| 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.   |
| H330   | Mortel par inhalation.   |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410   | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| H412   | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires.   |
| EUH208 | 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). Peut produire une réaction allergique. |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.   |

**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### MIXOL® Nr. 24 Oxyd-Steingrau

Date de révision: 04.07.2025

Code du produit: PES103

Page 14 de 14

*(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*