

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Wetrok Mepol HX**

Date de révision: 15.03.2023

Code du produit: 188

Page 1 de 13

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

Wetrok Mepol HX

UFI: 5SPS-DH1V-6006-7279

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

Produit de soin et de protection de nettoyage. Pour le traitement des sols.  
Réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Société: Wetrok AG  
Headquarters  
Rue: Steinackerstr. 62  
Lieu: CH-8302 Kloten  
Téléphone: +41 (0)43 255 51 51  
e-mail: chemie@wetrok.ch  
Interlocuteur: Head Regulatory Téléphone: +41 (0)43 255 53 50  
Internet: www.wetrok.ch  
Service responsable: BU Chemicals / Regulatory  
Mobile + 41 79 657 45 20

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** 145 (Tox Info Suisse) - Im Notfall (CH): +41 44 251 51 51 (Tel. 145)  
(Toxikologisches Zentrum)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 3; H412

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

Amminzinkcarbonate  
2-méthylisothiazol-3(2H)-one  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one  
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1); Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

**Mention d'avertissement:** Attention

**Pictogrammes:****Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Wetrok Mepol HX**

Date de révision: 15.03.2023

Code du produit: 188

Page 2 de 13

**Conseils de prudence**

|           |   |
|-----------|---|
| P261      | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.        |
| P272      | Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.   |
| P273      | Éviter le rejet dans l'environnement.   |
| P280      | Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.                        |
| P321      | Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).                             |
| P333+P313 | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.                  |
| P362+P364 | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.                |
| P501      | Éliminer le contenu/récipient dans ....   |

**Conseils supplémentaires**

Aucun étiquetage nécessaire selon 1999/45/CE, annexe V B, n° 9.

**2.3. Autres dangers**

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

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

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

## Wetrok Mepol HX

Date de révision: 15.03.2023

Code du produit: 188

Page 3 de 13

## Composants dangereux

| N° CAS     | Substance   |              |                  | Quantité    |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|
|            | N° CE   | N° Index     | N° REACH         |             |
|            | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)  |              |                  |             |
| 34590-94-8 | 2- (méthoxy-méthyléthoxy) propanol,   |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | 252-104-2   |              | 01-2119450011-60 |             |
| 111-90-0   | 2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol   |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | 203-919-7   |              |                  |             |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |              |                  |             |
| 38714-47-5 | Amminzinkcarbonate  |              |                  | 0.1 - < 1 % |
|            | 254-099-2   |              |                  |             |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H400 H410   |              |                  |             |
| 2682-20-4  | 2-méthylisothiazol-3(2H)-one  |              |                  | < 0.1 %     |
|            | 220-239-6   | 613-326-00-9 |                  |             |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071  |              |                  |             |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one   |              |                  | < 0.1 %     |
|            | 220-120-9   | 613-088-00-6 |                  |             |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400  |              |                  |             |
| 107-21-1   | éthanediol; éthylène glycol   |              |                  | < 0.1 %     |
|            | 203-473-3   | 603-027-00-1 |                  |             |
|            | Acute Tox. 4; H302  |              |                  |             |
| 55965-84-9 | Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1); Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) |              |                  | < 0.1 %     |
|            | -   | 613-167-00-5 |                  |             |
|            | 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.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

## Wetrok Mepol HX

Date de révision: 15.03.2023

Code du produit: 188

Page 4 de 13

## Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS     | N° CE     | Substance   | Quantité  |
|------------|-----------|---|-----------|
|            |           | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA  |           |
| 111-90-0   | 203-919-7 | 2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol   | 1 - < 5 % |
|            |           | dermique: DL50 = 8476 mg/kg; par voie orale: DL50 = 5900 mg/kg  |           |
| 2682-20-4  | 220-239-6 | 2-méthylisothiazol-3(2H)-one  | < 0.1 %   |
|            |           | par inhalation: ATE = 0.5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0.05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: ATE = 300 mg/kg; par voie orale: ATE = 100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100<br>Aquatic Acute 1; H400: M=10<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1   |           |
| 2634-33-5  | 220-120-9 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one   | < 0.1 %   |
|            |           | par voie orale: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0.05 - 100   |           |
| 107-21-1   | 203-473-3 | éthanediol; éthylène glycol   | < 0.1 %   |
|            |           | dermique: DL50 = 10600 mg/kg; par voie orale: ATE = 500 mg/kg   |           |
| 55965-84-9 | -         | Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1); Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)   | < 0.1 %   |
|            |           | par inhalation: ATE = 0.5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0.05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: ATE = 50 mg/kg; par voie orale: ATE = 100 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 |           |

## Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) n° 648/2004

< 5 % phosphates, < 5 % agents de surface non ioniques, agents conservateurs (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone).

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

## Indications générales

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

## Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

## Après contact avec la peau

Rincer abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

## Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Consulter un ophtalmologiste.

## Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

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

Aucun symptôme connu jusqu'à présent. Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique. Peut déclencher une réaction allergique. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Wetrok Mepol HX**

Date de révision: 15.03.2023

Code du produit: 188

Page 5 de 13

**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

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

Non inflammable.

**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

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**

Utiliser un équipement de protection individuel Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Autres informations**

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

**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**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Observer le mode d'emploi.

**Préventions des incendies et explosion**

Le produit n'est pas: Combustible.

Le produit n'est pas: Explosif.

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

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Information supplémentaire**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Conserver le récipient bien fermé. Protéger des radiations solaires directes. À conserver au frais et au sec. Température de stockage conseillée : à température ambiante

**Conseils pour le stockage en commun**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

## Wetrok Mepol HX

Date de révision: 15.03.2023

Code du produit: 188

Page 6 de 13

## Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Température minimale de stockage: 15°C

Température maximale de stockage: 25°C

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

Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

## Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

| N° CAS     | Substance  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/ml | Catégorie        | Origine |
|------------|--|-----|-------------------|--------|------------------|---------|
| -          | (OLD) 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 en proportion 3:1 | -   | 0,2 e             |        | VME 8 h          |         |
| 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)         | -   | 0,4 e             |        | VLE courte durée |         |
| 67-63-0    | 2-Propanol   | 200 | 500               |        | VME 8 h          |         |
| 64-17-5    | Ethanol  | 500 | 960               |        | VME 8 h          |         |
| 111-90-0   | Ether monoéthylique du diéthylèneglycol (inhalable)  | -   | 50                |        | VME 8 h          |         |
| 107-21-1   | Ethylèneglycol   | 10  | 26                |        | VME 8 h          |         |
| 34590-94-8 | Oxyde de dipropylèneglycolméthyle (mélange d'isomères)   | 50  | 300               |        | VME 8 h          |         |
|            |  | 50  | 300               |        | VLE courte durée |         |

## Valeurs biologiques tolérables (VBT; Suva, 1903.f)

| N° CAS  | Substance  | Paramètres | Valeur limite | Substrat | Prélèvement |
|---------|------------|------------|---------------|----------|-------------|
| 67-63-0 | 2-Propanol | Acétone    | 25 mg/l       | S        | b           |

## Valeurs de référence PNEC

| N° CAS                 | Substance   | Valeur |
|------------------------|---|--------|
| Milieu environnemental |   |        |
| 55965-84-9             | Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1); Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) |        |

## Conseils supplémentaires

Valeurs limites d'exposition: Aucune donnée disponible

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Wetrok Mepol HX

Date de révision: 15.03.2023

Code du produit: 188

Page 7 de 13



#### 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

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.

Recommandation:

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile)

Épaisseur du matériau des gants 0.2 mm

Temps de pénétration 480 min

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Porter les gants de protection homologués EN ISO 374

##### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

##### Protection respiratoire

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| L'état physique: | liquide         |
| Couleur:         | blanc           |
| Odeur:           | caractéristique |

#### Testé selon la méthode

|  |   |
|--|---|
| Point de fusion/point de congélation:  | non déterminé                               |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Aucune donnée disponible                    |
| Inflammabilité   |   |
| solide/liquide:  | non applicable                              |
| gaz:   | non applicable                              |
| Limite inférieure d'explosivité:   | non déterminé                               |
| Limite supérieure d'explosivité:   | non déterminé                               |
| Point d'éclair:  | Aucune donnée disponible                    |
| Température de décomposition:  | non déterminé                               |
| pH-Valeur:   | 8.0 - 9.0                                   |
| Hydrosolubilité:   | complètement miscible                       |
| Solubilité dans d'autres solvants  |   |
| non déterminé  |   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:  | non déterminé                               |
| Pression de vapeur:  | non déterminé                               |
| Densité:   | 1.020 - 1.030 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 7777 |
| Densité de vapeur relative:  | non déterminé                               |
| Caractéristiques des particules:   | Aucune donnée disponible                    |

### 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Wetrok Mepol HX**

Date de révision: 15.03.2023

Code du produit: 188

Page 8 de 13

Température d'inflammation spontanée

solide:

non applicable

gaz:

non applicable

Propriétés comburantes

Non comburant.

**Autres caractéristiques de sécurité**

Taux d'évaporation:

non déterminé

Teneur en corps solides:

non déterminé

**Information supplémentaire**

aucune/aucun

**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 chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

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

**10.4. Conditions à éviter**

Conditions à éviter: gel. Protéger du rayonnement solaire.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Cet article ne contient pas de matières ou de préparations dangereuses susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

**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.



## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

## Wetrok Mepol HX

Date de révision: 15.03.2023

Code du produit: 188

Page 9 de 13

| N° CAS     | Substance   |               |           |        |         |
|------------|---|---------------|-----------|--------|---------|
|            | Voie d'exposition   | Dose          | Espèce    | Source | Méthode |
| 111-90-0   | 2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol   |               |           |        |         |
|            | orale   | DL50<br>mg/kg | 5900      | Rat    |         |
|            | cutanée   | DL50<br>mg/kg | 8476      | Lapin  |         |
| 2682-20-4  | 2-méthylisothiazol-3(2H)-one  |               |           |        |         |
|            | orale   | ATE<br>mg/kg  | 100       |        |         |
|            | cutanée   | ATE<br>mg/kg  | 300       |        |         |
|            | inhalation vapeur   | ATE           | 0.5 mg/l  |        |         |
|            | inhalation<br>poussières/brouillard   | ATE           | 0.05 mg/l |        |         |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one   |               |           |        |         |
|            | orale   | ATE<br>mg/kg  | 500       |        |         |
| 107-21-1   | éthanediol; éthylène glycol   |               |           |        |         |
|            | orale   | ATE<br>mg/kg  | 500       |        |         |
|            | cutanée   | DL50<br>mg/kg | 10600     | Lapin  | GESTIS  |
| 55965-84-9 | Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1); Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) |               |           |        |         |
|            | orale   | ATE<br>mg/kg  | 100       |        |         |
|            | cutanée   | ATE           | 50 mg/kg  |        |         |
|            | inhalation vapeur   | ATE           | 0.5 mg/l  |        |         |
|            | inhalation<br>poussières/brouillard   | ATE           | 0.05 mg/l |        |         |

**Irritation et corrosivité**

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

**Effets sensibilisants**

Peut provoquer une allergie cutanée. (Amminzinkcarbonate; 2-méthylisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one; Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1); Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1))

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques 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.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Le produit n'a pas été testé.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

## Wetrok Mepol HX

Date de révision: 15.03.2023

Code du produit: 188

Page 10 de 13

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

Aucune donnée disponible

**Autres informations**

Aucune donnée disponible

**Information supplémentaire**

Aucune donnée disponible

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

Le produit n'est pas: Écotoxique.

| N° CAS     | Substance   |                  |           |  |        |          |
|------------|---|------------------|-----------|--|--------|----------|
|            | Toxicité aquatique  | Dose             | [h]   [d] | Espèce                                   | Source | Méthode  |
| 55965-84-9 | Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1); Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) |                  |           |  |        |          |
|            | Toxicité pour les poissons  | NOEC 0.098 mg/l  | 28 d      | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) |        | OECD 210 |
|            | Toxicité pour les algues  | NOEC 0.0012 mg/l | 72 d      | Pseudokirchneriella subcapitata          |        | OECD 201 |
|            | Toxicité pour les crustacés   | NOEC 0.004 mg/l  | 21 d      | Daphnia magna (puce d'eau géante)        |        | OECD 211 |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas de données disponibles pour le mélange.

| N° CAS     | Substance   |                          |    |            |  |
|------------|---|--------------------------|----|------------|--|
|            | Méthode   | Valeur                   | d  | Source     |  |
|            | Évaluation  |                          |    |            |  |
| 55965-84-9 | Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1); Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) |                          |    |            |  |
|            | closed bottle test  | > 60% (oxygen depletion) | 28 | OECD 301 D |  |
|            | Facilement biodégradable.   |                          |    |            |  |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données disponibles pour le mélange.

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

| N° CAS     | Substance   | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 107-21-1   | éthanediol; éthylène glycol   | -1,36   |
| 55965-84-9 | Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1); Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | 0.75    |

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

## Wetrok Mepol HX

Date de révision: 15.03.2023

Code du produit: 188

Page 11 de 13

## FBC

| N° CAS     | Substance   | FBC | Espèce | Source |
|------------|---|-----|--------|--------|
| 55965-84-9 | Mélange de<br>5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one<br>[No. CE 247-500-7] et<br>2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE<br>220-239-6] (3:1); Mélange de:<br>5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one<br>[No. CE 247-500-7] et<br>2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE<br>220-239-6] (3:1) | 3.6 |        |        |

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas de données disponibles pour le mélange.

**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.

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 donnée disponible

**Information supplémentaire**

Éviter le rejet dans l'environnement.

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Le produit n'a pas été testé.

**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. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)**

080119 Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de produits de revêtement (peintures, vernis et émaux vitrifiés), de colles, de mastics et d'encre d'impression; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution, de l'utilisation et du décapage de peintures et de vernis; Suspensions aqueuses contenant des peintures ou des vernis qui renferment des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses; déchet spécial

**Code d'élimination des déchets - Résidus (RS 814.610.1, OMoD)**

080119 Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de produits de revêtement (peintures, vernis et émaux vitrifiés), de colles, de mastics et d'encre d'impression; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution, de l'utilisation et du décapage de peintures et de vernis; Suspensions aqueuses contenant des peintures ou des vernis qui renferment des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses; déchet spécial

**L'élimination des emballages contaminés**

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

**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 les règlements applicables au transport.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Wetrok Mepol HX

Date de révision: 15.03.2023

Code du produit: 188

Page 12 de 13

#### 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

#### **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 au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

##### **Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 75

2010/75/UE (COV): 5.0 % (50 g/l)

2004/42/CE (COV): 5.0 % (50 g/l)

##### **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.

Teneur en COV (OCOV):

5.01 %

#### **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

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Wetrok Mepol HX

Date de révision: 15.03.2023

Code du produit: 188

Page 13 de 13

#### Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

#### Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

#### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

| Classification          | Procédure de classification |
|-------------------------|-----------------------------|
| Skin Sens. 1; H317      | Méthode de calcul           |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Méthode de calcul           |

#### 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.  |
| 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.  |
| 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.  |

#### Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

#### Utilisations identifiées

| N° | Court titre            | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spécification |
|----|------------------------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1  | Beschichtung von Böden | -   | 22 | 35 | 10   | 11b | 30 | -  | 3             |

LCS: Étapes du cycle de vie

SU: Secteurs d'utilisation

PC: Catégories de produits

PROC: Catégories de processus

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

AC: Catégories d'articles

TF: Fonctions techniques

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