

# ***Bihr***

Powering your passion



## **FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Fluide biologique BIHR bidon 20L**

BIHR P/N 1050415

# 1 IDENTIFICATION DES DANGERS

## 1.1. Classification de la substance ou du mélange

### Classification (CE N° 1272/2008)

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Dangers physiques             | Non Classé |
| Dangers pour la santé humaine | Non Classé |
| Dangers pour l'environnement  | Non Classé |

## 1.2. Éléments d'étiquetage

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Mentions de danger NC     | Non Classé   |
| Mentions de mise en garde | P102 Tenir hors de portée des enfants.<br>P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:<br>rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.<br>Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement<br>enlevées. Continuer à rincer. |
| Étiquetage des détergents | < 5% agents de surface amphotères,<br>< 5% agents de surface non ioniques, < 5% phosphates   |

## 1.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

# 2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

## 2.2. Mélanges

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| TETRA POTASSIUM PYROPHOSPHATE | 1-5%                 |
| Numéro CAS: 7320-34-5         | Numéro CE: 230-785-7 |

### Classification

Eye Irrit. 2 - H319

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

# 3 PREMIERS SECOURS

## 3.1. Description des premiers secours

|                      |   |
|----------------------|---|
| Information générale | Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.<br>Consulter un médecin en cas de malaise.   |
| Inhalation           | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos<br>dans une position où elle peut confortablement respirer.   |
| Ingestion            | Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir.<br>Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.  |
| Contact cutané       | Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.<br>Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.   |
| Contact oculaire     | Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.<br>Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement<br>enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste<br>après le lavage. Montrer cette Fiche de Données Sécurité au personnel médical. |

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Information générale | Le produit est considéré avoir un faible risque aux conditions normales d'utilisation. |
| Inhalation           | Aucun symptôme particulier connu.  |
| Ingestion            | Aucun symptôme particulier connu.  |
| Contact cutané       | Un contact prolongé et fréquent peut provoquer des rougeurs et des irritations.        |
| Contact oculaire     | Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs et/ou larmoiements.                    |

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

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Indications pour le médecin | Aucune recommandation particulière. |
|-----------------------------|-------------------------------------|

## 4 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 4.1. Moyens d'extinction

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant. Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche. |
|--------------------------------|---|

### 4.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Dangers particuliers             | Inconnu.   |
| Produits de combustion dangereux | Aucun à température ambiante. En cas d'échauffement, des vapeurs/gaz nocifs peuvent se produire. |

### 4.3. Conseils aux pompiers

|   |   |
|---|---|
| Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie | Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue. |
|---|---|

## 5 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Précautions individuelles | Garder le personnel non indispensable et non protégé éloigné du déversement.<br>Faire attention aux sols et autres surfaces qui peuvent devenir glissants. |
|---------------------------|--|

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

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Précautions pour la protection de l'environnement | Ne pas rejeter dans les égouts. |
|---|---------------------------------|

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Méthodes de nettoyage | Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs. Eviter le déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. |
|-----------------------|--|

### 5.4. Référence à d'autres rubriques

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Référence à d'autres sections | Pour l'élimination des déchets, voir Section 13. |
|-------------------------------|--|

## 6 MANIPULATION ET STOCKAGE

### 6.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Précautions de stockage Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Classe de stockage Stockage de produits chimiques.

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

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

## 7 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 7.1. Paramètres de contrôle

#### TETRA POTASSIUM PYROPHOSPHATE (CAS: 7320-34-5)

DNEL Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 2.79 mg/m<sup>3</sup>  
Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 0.68 mg/m<sup>3</sup>

PNEC - eau douce; 0.05 mg/l  
- eau de mer; 0.005 mg/l

### 7.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection



Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation suffisante.

Protection individuelle

Les recommandations suivantes sont faites sur la base des informations disponibles pour le composant chimique majoritaire.

Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible.

Protection des mains

Porter des gants de protection.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Protection respiratoire

Aucune recommandation particulière.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Garder le conteneur fermement scellé quand il n'est pas utilisé.

## 8 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 8.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Aspect Liquide limpide.

Couleur Incolore à jaune pâle.

Odeur Bland

pH pH (solution concentrée): 7.01 - 8.01

Densité relative 1.015 - 1.021 @ 20°C



### 11.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Non disponible.

### 11.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

### 11.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### 11.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucune information requise.

## 12 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 12.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale Envisager les mesures de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit lors de la manipulation des déchets.

Méthodes de traitement des déchets Éliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

## 13 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Général Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 13.1. Numéro ONU

Non applicable.

### 13.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

### 13.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

### 13.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

### 13.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin Non.

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

Non applicable.

### 13.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

## 14 INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Réglementations nationales | The REACH etc. (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019 as amended.<br>The Chemicals (Health and Safety) and Genetically Modified Organisms (Contained Use) (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019 as amended<br>EH40/2005 Workplace exposure limits.<br>Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended). |
|----------------------------|---|

### 14.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## 15 AUTRES INFORMATIONS

|  |   |
|--|---|
| Date de révision                         | 09/06/2021                                    |
| Révision                                 | 9   |
| Remplace la date                         | 18/11/2019                                    |
| Numéro de FDS                            | 20962   |
| Mentions de danger dans leur intégralité | H319 Provoque une sévère irritation des yeux. |

