

Date de préparation 11-août-2020

Date de révision 05-oct.-2023

Numéro de révision 4

**SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA  
SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE****1.1. Identificateur de produit**

|                         |                                                                        |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Description du produit: | <b>Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate</b>                  |
| Cat No. :               | <b>469470000</b>                                                       |
| Numéro CAS              | 84665-66-7                                                             |
| Formule moléculaire     | C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> MgO <sub>10</sub> . 6 H <sub>2</sub> O |

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

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Utilisation recommandée    | Substances chimiques de laboratoire. |
| Utilisations déconseillées | Pas d'information disponible         |

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Société****Entité de l'UE / nom commercial**

Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 3a, 2440 Geel,  
Belgium

**Entité britannique / nom commercial**

Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road,  
Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,  
United Kingdom

**Distributeur suisse - Fisher Scientific AG**

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach  
Tél: +41 (0) 56 618 41 11  
e-mail - infoch@thermofisher.com

**Adresse e-mail**

begel.sdsdesk@thermofisher.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59  
24 heures sur 24 et 7 jours sur

**Pour la Belgique** Numéro d'urgence 070 245 245. (24h/7j)

Pour obtenir des informations aux États-Unis, appelez le : 001-800-227-6701  
Pour obtenir des informations en Europe, appelez le : +32 14 57 52 11

Numéro d'appel d'urgence en Europe : +32 14 57 52 99  
Numéro d'appel d'urgence aux États-Unis : 201-796-7100

Numéro d'appel CHEMTREC aux États-Unis: 800-424-9300  
Numéro d'appel CHEMTREC en Europe : 703-527-3887

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate

Date de révision 05-oct.-2023

## Pour les clients en Suisse:

Tox Info Suisse Numéro d'urgence : **145 (24h)**

Tox Info Suisse : +41-44 251 51 51 (Numéro d'urgence depuis l'étranger)

Chemtrec (24h) Sans frais : 0800 564 402

Chemtrec Local: +41-43 508 20 11 (Zurich)

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

#### CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008

##### Dangers physiques

Peroxydes organiques

Type E (H242)

##### Dangers pour la santé

Toxicité aiguë par inhalation – Poussières et brouillards

Catégorie 4 (H332)

Corrosion/irritation cutanée

Catégorie 1 C (H314)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 1 (H318)

##### Dangers pour l'environnement

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

### 2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H242 - Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur

H332 - Nocif par inhalation

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

#### Conseils de prudence

P210 - 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

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate

Date de révision 05-oct.-2023

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

## 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

| Composant                                                   | Numéro CAS | N° CE             | Pour cent en poids | CLP classification - Règlement (CE) n° 1272/2008                                              |
|-------------------------------------------------------------|------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate              | 84665-66-7 |                   | 80-90              | Org. Perox. Type E (H242)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318) |
| Dihydrogen bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,oo1]magnesate(2-) | 78948-87-5 | EEC No. 279-013-0 | -                  | Org. Perox. Type E (H242)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318) |
| Acide phthalique                                            | 88-99-3    | EEC No. 201-873-2 | 5-10               | Eye Dam. 1 (H318)                                                                             |
| Perphthalic acid                                            | 2311-91-3  | EEC No. 219-003-5 | 5-10               | -                                                                                             |

| Composants                                                  | No REACH.        |
|-------------------------------------------------------------|------------------|
| Dihydrogen bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,oo1]magnesate(2-) | 01-2120771811-53 |

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

## SECTION 4: PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Conseils généraux</b> | Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Consulter immédiatement un médecin.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Contact oculaire</b>  | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage.                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Contact cutané</b>    | Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements contaminés. Consulter immédiatement un médecin.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Ingestion</b>         | Consulter immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Boire beaucoup d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Inhalation</b>        | Transporter la victime à l'air frais. En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque raccordé à un insufflateur manuel muni d'une valve anti-retour, ou autre dispositif médical respiratoire approprié. |

**Protection individuelle du personnel** Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate

Date de révision 05-oct.-2023

de premiers secours

de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination.

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

Cause des brûlures, quelles que soient les voies d'exposition. Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique: En cas d'ingestion, entraîne un œdème sévère, des lésions sévères des tissus fragiles et un danger de perforation

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

Notes au médecin

Traiter les symptômes.

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

#### **Moyens d'extinction appropriés**

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Agent chimique sec, Sable sec, Mousse résistant à l'alcool. Jet d'eau.

#### **Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Aucune information disponible.

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

Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses. Peut aggraver un incendie ; comburant.

#### **Produits dangereux résultant de la combustion**

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral. La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

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

Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination. Éviter la formation de poussières.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

## SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate

Date de révision 05-oct.-2023

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

Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Ne pas respirer les poussières. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

## Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

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

Lieu pour matière corrosive. Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des matières combustibles. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

Suisse - Stockage de substances dangereuses

Classe de stockage - SC 5

<https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits>

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

Utilisation en laboratoire

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

#### Valeurs limites biologiques

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

#### Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

#### Niveau dérivé sans effet (DNEL) / Niveau d'effet minimal dérivé (DMEL)

Ouvriers; Voir le tableau pour les valeurs

| Component       | Effet aigu local (Dermale) | Effet aigu systémique (Dermale) | Les effets chroniques local (Dermale) | Les effets chroniques systémique (Dermale) |
|-----------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|
| Acide phtalique |                            |                                 |                                       | DNEL = 25mg/kg                             |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate

Date de révision 05-oct.-2023

|                  |  |  |  |        |
|------------------|--|--|--|--------|
| 88-99-3 ( 5-10 ) |  |  |  | bw/day |
|------------------|--|--|--|--------|

| Component                           | Effet aigu local (Inhalation) | Effet aigu systémique (Inhalation) | Les effets chroniques local (Inhalation) | Les effets chroniques systémique (Inhalation) |
|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Acide phtalique<br>88-99-3 ( 5-10 ) | DNEL = 10mg/m <sup>3</sup>    |                                    | DNEL = 10mg/m <sup>3</sup>               | DNEL = 175mg/m <sup>3</sup>                   |

## Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Voir les valeurs ci-dessous.

| Component                           | Eau douce    | Des sédiments d'eau douce      | Eau intermittente | Micro-organismes dans le traitement des eaux usées | Des sols (agriculture)       |
|-------------------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------|------------------------------|
| Acide phtalique<br>88-99-3 ( 5-10 ) | PNEC = 1mg/L | PNEC = 3.8mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 5.6mg/L    | PNEC = 21.3mg/L                                    | PNEC =<br>0.173mg/kg soil dw |

| Component                           | Eau de mer     | Des sédiments d'eau marine      | Eau de mer intermittente | Chaîne alimentaire | Air |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-----|
| Acide phtalique<br>88-99-3 ( 5-10 ) | PNEC = 0.1mg/L | PNEC = 0.38mg/kg<br>sediment dw |                          |                    |     |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures techniques

S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement conçus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux** Lunettes de protection (La norme européenne - EN 166)

**Protection des mains** Gants de protection

| Matériau des gants                                          | Le temps de passage                   | Épaisseur des gants | La norme européenne | Commentaires à gants |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Caoutchouc nitrile<br>Néoprène<br>Caoutchouc naturel<br>PVC | Voir les recommandations du fabricant | -                   | EN 374              | (exigence minimale)  |

**Protection de la peau et du corps** Vêtements à manches longues.

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation

Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu

Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

**Protection respiratoire** En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent utiliser les respirateurs homologués correspondants.  
Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement ajusté, utilisé et entretenu

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate

Date de révision 05-oct.-2023

|                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>À grande échelle / utilisation d'urgence</b>                       | Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 136 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou d'autres ont de l'expérience<br><b>Type de filtre recommandé :</b> Filtre à particules conforme à EN 143                                                                                  |
| <b>À petite échelle / utilisation en laboratoire</b>                  | Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 149:2001 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou d'autres ont de l'expérience<br><b>Demi-masque recommandée:</b> - Filtrage des particules: EN149: 2001<br>Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée |
| <b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b> | Aucune information disponible.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|                                                           |                               |                                                |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>État physique</b>                                      | Solide Poudre                 |                                                |
| <b>Aspect</b>                                             | Blanc                         |                                                |
| <b>Odeur</b>                                              | Aucune information disponible |                                                |
| <b>Seuil olfactif</b>                                     | Aucune donnée disponible      |                                                |
| <b>Point/intervalle de fusion</b>                         | 70 °C / 158 °F                |                                                |
| <b>Point de ramollissement</b>                            | Aucune donnée disponible      |                                                |
| <b>Point/intervalle d'ébullition</b>                      | Aucune information disponible |                                                |
| <b>Inflammabilité (Liquide)</b>                           | Sans objet                    | Solide                                         |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                       | Aucune information disponible |                                                |
| <b>Limites d'explosivité</b>                              | Aucune donnée disponible      |                                                |
| <b>Point d'éclair</b>                                     | Aucune information disponible | <b>Méthode -</b> Aucune information disponible |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>                  | Aucune donnée disponible      |                                                |
| <b>Température de décomposition</b>                       | Aucune donnée disponible      |                                                |
| <b>Température de décomposition auto-accélérée (TDAA)</b> | 99 - 105°C                    |                                                |
| <b>pH</b>                                                 | 4.0                           | 10 g/L aq.sol                                  |
| <b>Viscosité</b>                                          | Sans objet                    | Solide                                         |
| <b>Hydrosolubilité</b>                                    | 130 g/L (5°C)                 |                                                |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>                  | Aucune information disponible |                                                |
| <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>             |                               |                                                |
| <b>Composant</b>                                          | <b>log Pow</b>                |                                                |
| Dihydrogen                                                | 0.3                           |                                                |
| bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,oo1]                       |                               |                                                |
| magnesate(2-)                                             |                               |                                                |
| Acide phtalique                                           | 0.73                          |                                                |
| <b>Pression de vapeur</b>                                 | Aucune donnée disponible      |                                                |
| <b>Densité / Densité</b>                                  | Aucune donnée disponible      |                                                |
| <b>Densité apparente</b>                                  | Aucune donnée disponible      |                                                |
| <b>Densité de vapeur</b>                                  | Sans objet                    | Solide                                         |
| <b>Caractéristiques des particules</b>                    | Aucune donnée disponible      |                                                |

### 9.2. Autres informations

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| <b>Formule moléculaire</b> | C16H10MgO10 . 6 H2O |
| <b>Masse molaire</b>       | 494.64              |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | Sans objet - Solide |

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate

Date de révision 05-oct.-2023

## 10.1. Réactivité

Oui

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

### Polymérisation dangereuse

Aucune information disponible.

### Réactions dangereuses

Décomposition thermique.

## 10.4. Conditions à éviter

températures supérieures à 75°C.

## 10.5. Matières incompatibles

Agent réducteur.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Informations sur le produit

##### a) toxicité aiguë;

Oral(e)

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Cutané(e)

Aucune donnée disponible

Inhalation

Catégorie 4

#### Données toxicologiques pour les composants

| Composant                                                          | DL50 oral               | DL50 dermal                  | LC50 (CL50) par inhalation   |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Dihydrogen<br>bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,oo1]magn<br>esate(2-) | -                       | LD50 > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 1.72 mg/L ( Rat ) 4 h |
| Acide phtalique                                                    | LD50 = 7.9 g/kg ( Rat ) | -                            | -                            |

##### b) corrosion cutanée/irritation cutanée;

Catégorie 1 C

##### c) lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Catégorie 1

##### d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Respiratoire

Aucune donnée disponible

Peau

Aucune donnée disponible

##### e) mutagénicité sur les cellules germinales;

Aucune donnée disponible

##### f) cancérogénicité;

Aucune donnée disponible



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate

Date de révision 05-oct.-2023

Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit

g) toxicité pour la reproduction; Aucune donnée disponible

h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique; Aucune donnée disponible

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée; Aucune donnée disponible

Organes cibles Aucun(e) connu(e).

j) danger par aspiration; Sans objet  
Solide

Symptômes / effets, aigus et différés Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique. En cas d'ingestion, entraîne un œdème sévère, des lésions sévères des tissus fragiles et un danger de perforation.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien Pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité .

| Composant       | Poisson d'eau douce                   | Puce d'eau | Algues d'eau douce |
|-----------------|---------------------------------------|------------|--------------------|
| Acide phtalique | LC50 >1000 mg/L/48h (Oryzias latipes) |            |                    |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance

Soluble dans l'eau, Une persistance est peu probable, d'après les informations fournies.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable

| Composant                                                    | log Pow | Facteur de bioconcentration (BCF) |
|--------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|
| Dihydrogen bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,oo1]magn esate(2-) | 0.3     | Aucune donnée disponible          |
| Acide phtalique                                              | 0.73    | Aucune donnée disponible          |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est soluble dans l'eau, et peuvent se propager dans les systèmes d'eau Mobilité probable dans l'environnement du fait de sa solubilité dans l'eau. Très mobile dans les sols

12.5. Résultats des évaluations PBT Pas de données disponibles pour l'évaluation.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate

Date de révision 05-oct.-2023

## et vPvB

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

### 12.7. Autres effets néfastes

Des polluants organiques persistants

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

Potentiel de destruction de l'ozone

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non utilisés

Déchets classés comme dangereux. Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éliminer conformément aux réglementations locales.

Emballages contaminés

Éliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Les récipients vides contiennent des résidus du produit (liquide ou vapeur) et risquent d'être dangereux. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Le code européen des déchets

D'après le Catalogue européen des déchets, les Codes de déchets ne sont pas spécifiques aux produits, mais aux applications.

Autres informations

Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé. Ne pas entraîner vers les égouts. Peut être éliminé en décharge ou incinéré, conformément aux réglementations locales. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Les quantités importantes affectent le pH et sont nocives pour les organismes aquatiques.

Ordonnance suisse sur les déchets

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur. Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, ADWO) SR 814.600  
<https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/fr>

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### IMDG/IMO

14.1. Numéro ONU

UN3108

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

5.2

14.4. Groupe d'emballage

### ADR

14.1. Numéro ONU

UN3108

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

5.2

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate

Date de révision 05-oct.-2023

## 14.4. Groupe d'emballage

### IATA

#### 14.1. Numéro ONU

UN3108

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

PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE

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

5.2

#### 14.4. Groupe d'emballage

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Pas de dangers identifiés

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

Pas de précautions spéciales requises.

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

Non applicable, les produits emballés

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

#### Inventaires internationaux

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Composant                                                    | Numéro CAS | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL           | ENCS | ISHL |
|--------------------------------------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------------|------|------|
| Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate               | 84665-66-7 | -         | -      | -   | -     | X    | -              | -    | -    |
| Dihydrogen bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,o o1]magnesate(2-) | 78948-87-5 | 279-013-0 | -      | -   | -     | X    | KE-05-049<br>4 | -    | X    |
| Acide phtalique                                              | 88-99-3    | 201-873-2 | -      | -   | X     | X    | KE-02188       | X    | X    |
| Perphthalic acid                                             | 2311-91-3  | 219-003-5 | -      | -   | -     | -    | -              | -    | -    |

| Composant                                                    | Numéro CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS (Australie) | NZIoC | PICCS |
|--------------------------------------------------------------|------------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------------------|-------|-------|
| Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate               | 84665-66-7 | -    | -                                             | -   | -    | -                | -     | -     |
| Dihydrogen bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,o o1]magnesate(2-) | 78948-87-5 | -    | -                                             | -   | -    | X                | X     | X     |
| Acide phtalique                                              | 88-99-3    | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X                | X     | X     |
| Perphthalic acid                                             | 2311-91-3  | -    | -                                             | -   | -    | -                | -     | -     |

Légende: X - Listé '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

#### Autorisation/Restrictions selon EU REACH

Sans objet

| Composant | Numéro CAS | REACH (1907/2006) - Annexe XIV - substances soumises à autorisation | REACH (1907/2006) - Annexe XVII - Restrictions applicables à certaines substances dangereuses | Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) |
|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           |            |                                                                     |                                                                                               |                                                                                                             |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate

Date de révision 05-oct.-2023

|                                                             |            |   |   |   |
|-------------------------------------------------------------|------------|---|---|---|
| Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate              | 84665-66-7 | - | - | - |
| Dihydrogen bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,oo1]magnesate(2-) | 78948-87-5 | - | - | - |
| Acide phtalique                                             | 88-99-3    | - | - | - |
| Perphthalic acid                                            | 2311-91-3  | - | - | - |

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Composant                                                   | Numéro CAS | La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité |
|-------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate              | 84665-66-7 | Sans objet                                                                                                   | Sans objet                                                                                                       |
| Dihydrogen bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,oo1]magnesate(2-) | 78948-87-5 | Sans objet                                                                                                   | Sans objet                                                                                                       |
| Acide phtalique                                             | 88-99-3    | Sans objet                                                                                                   | Sans objet                                                                                                       |
| Perphthalic acid                                            | 2311-91-3  | Sans objet                                                                                                   | Sans objet                                                                                                       |

**Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux**

Sans objet

**Contient des composants qui répondent à une « définition » de substance per et polyfluoroalkyle (PFAS)?**

Sans objet

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail .

## Réglementations nationales

### Classification allemande WGK

Classe dangereuse pour l'environnement aquatique = 1 (auto-classification)

| Composant                                                   | Classification d'Eau Allemande (AwSV) | Allemagne - TA-Luft classe |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Dihydrogen bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,oo1]magnesate(2-) | WGK1                                  |                            |
| Acide phtalique                                             | WGK1                                  |                            |

## Réglementation suisse

Article 4 par. 4 de l'Ordonnance sur la protection des jeunes sur le lieu de travail (RS 822.115) et article 1 lit.f du règlement du DEFR sur les travaux dangereux et les jeunes (RS 822.115.2).

Prenez note de l'article 13 de l'ordonnance sur la maternité (RS 822.111.52) concernant les femmes enceintes et allaitantes.

| Component                        | Suisse - Ordonnance sur la réduction des risques liés à la manipulation de préparations de substances dangereuses (RS 814.81) | Suisses - Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (VOCV) | Suisse - Ordonnance de la Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acide phtalique 88-99-3 ( 5-10 ) | Substances interdites et réglementées                                                                                         |                                                                                           |                                                                                                                       |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate

Date de révision 05-oct.-2023

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique / Rapports (CSA / CSR) ne sont pas nécessaires pour les mélanges

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

### Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H242 - Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur

H332 - Nocif par inhalation

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H315 - Provoque une irritation cutanée

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

### Légende

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

**WEL** - Limite d'exposition en milieu de travail

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

**DNEL** - Dose minimale pour un risque acceptable

**RPE** - Équipement de protection respiratoire

**LC50** - Concentration létale à 50%

**NOEC** - Concentration sans effet observé

**PBT** - Persistante, bioaccumulable, toxique

**TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

**DSL/NDL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

**TWA** - Moyenne pondérée dans le temps

**CIRC** - Centre international de recherche sur le cancer

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

**LD50** - Dose létale à 50%

**EC50** - Concentration efficace 50%

**POW** - Coefficient de partage octanol: eau

**vPvB** - très persistantes et très bioaccumulables

**ADR** - Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisation de coopération et de développement économiques

**BCF** - Facteur de bioconcentration (FBC)

**Principales références de la littérature et sources de données**

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Fournisseurs fiche technique de sécurité, ChemADVISOR - LOLI, Merck index, RTECS

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

**ATE** - Estimation de la toxicité aiguë

**COV** - (composés organiques volatils)

### Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE)

1272/2008 [CLP]:

**Dangers physiques**

D'après les données d'essai

**Dangers pour la santé**

Méthode de calcul

**Dangers pour l'environnement**

Méthode de calcul

### Conseil en matière de formation

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène.

Utilisation d'équipements de protection individuelle, concernant les bonnes pratiques de choix, la compatibilité, les délais de rupture, l'entretien, la maintenance, l'adaptation et les normes EN.

Premiers secours en cas d'exposition chimique, y compris l'utilisation de rince-œils et de douches de sécurité.

**Date de préparation**

11-août-2020

**Date de révision**

05-oct.-2023

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Magnesium bis(monoperoxyphthalate) hexahydrate

Date de révision 05-oct.-2023

Sommaire de la révision

Sans objet.

**Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006. RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 .**

**Pour la Suisse - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).**

## Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité.

Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

**Fin de la Fiche de données de sécurité**