

## **Meborapid pro**

Version 1.1      Date de révision: 07.09.2020      Numéro de la FDS: 103000007644      Date de dernière parution: 08.08.2019  
Pays / Langue: CH / FR

---

### **RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

#### **1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : Meborapid pro  
Code du produit : 57568585

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

Utilisation de la substance/du mélange : Agent liant

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

Fournisseur : LANXESS Deutschland GmbH  
Production, Technology,  
Safety & Environment  
51369 Leverkusen, Germany  
Téléphone : +4922188852288  
Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : infosds@lanxess.com  
Importeur : Chemia Brugg AG  
Aarauerstrasse 51  
5200 Brugg  
(marketing authorisation holder)  
+41 56 460 62 60  
info@chemia.ch

#### **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Deutschland +49 2143099300  
Schweiz Tox Info Swiss Kurzwahl Tel: 145

---

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

**Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**  
Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### **2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**  
Pas une substance ni un mélange dangereux.

---

## **Meborapid pro**

Version 1.1      Date de révision: 07.09.2020      Numéro de la FDS: 103000007644      Date de dernière parution: 08.08.2019  
Pays / Langue: CH / FR

---

### **2.3 Autres dangers**

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Des concentrations élevées de poussières peuvent provoquer une irritation des muqueuses des yeux et des voies respiratoires.

La solution aqueuse provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses.

---

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### **3.2 Mélanges**

#### **Composants**

Remarques : Aucun ingrédient dangereux

---

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1 Description des premiers secours**

- Conseils généraux : Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau.  
Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.  
Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.  
Ne PAS faire vomir.  
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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

Aucun(e) à notre connaissance.

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

Traitement : Aucune mesure spéciale n'est requise.

---

## **Meborapid pro**

Version 1.1      Date de révision: 07.09.2020      Numéro de la FDS: 103000007644      Date de dernière parution: 08.08.2019  
Pays / Langue: CH / FR

---

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction inappropriés : Aucun(e) à notre connaissance.

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

Produits de combustion dangereux : Oxydes de soufre  
Oxydes de métaux

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.  
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

---

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

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

Précautions individuelles : Éviter la formation de poussière.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

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

Méthodes de nettoyage : Ramasser et évacuer sans créer de poussière.  
Balayer et enlever à la pelle.  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

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

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

---

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Conseils pour une manipulation : Éviter la formation de particules respirables.

---

## Meborapid pro

Version 1.1      Date de révision: 07.09.2020      Numéro de la FDS: 103000007644      Date de dernière parution: 08.08.2019  
Pays / Langue: CH / FR

tion sans danger      Éviter d'inhaler les poussières.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Classe d'explosibilité de poussière : St1

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Précautions pour le stockage en commun : Pas de matières à signaler spécialement.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Conserver dans un endroit sec. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

---

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

| Composants                 | No.-CAS   | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle        | Base    |
|----------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|---------|
| sulfate de calcium         | 7778-18-9   | VME (poussières alvéolaires)       | 3 mg/m <sup>3</sup> (Calcium) | CH SUVA |
| Information supplémentaire | Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus. |                                    |                               |         |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Ne manipuler qu'à un poste équipé d'une aspiration au point d'émission ( ou d'une autre ventilation appropriée).

## Meborapid pro

Version 1.1      Date de révision: 07.09.2020      Numéro de la FDS: 103000007644      Date de dernière parution: 08.08.2019  
Pays / Langue: CH / FR

---

### Équipement de protection individuelle

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Protection des yeux               | : | Lunettes de sécurité à protection intégrale  |
| Protection des mains              | : |  |
| Matériel                          | : | Chlorure de polyvinyle - PVC   |
| Temps d'utilisation               | : | < 60 min   |
| Matériel                          | : | Caoutchouc naturel - NR  |
| Temps d'utilisation               | : | < 60 min   |
| Remarques                         | : | Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique. Changer immédiatement les gants de protection souillés par le produit et les faire détruire selon le protocole en vigueur. |
| Protection de la peau et du corps | : | Tenue de protection étanche à la poussière<br>Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.   |
| Protection respiratoire           | : | Masque à poussière efficace  |

---

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                               |   |                                  |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| Aspect                        | : | poudre                           |
| Couleur                       | : | gris clair                       |
| Odeur                         | : | Donnée non disponible            |
| Seuil olfactif                | : | Donnée non disponible            |
| pH                            | : | > 10<br>Concentration: 1 %       |
| Point/intervalle de fusion    | : | 245 °C                           |
| Point/intervalle d'ébullition | : | Donnée non disponible            |
| Point d'éclair                | : | Donnée non disponible            |
| Taux d'évaporation            | : | Donnée non disponible            |
| Inflammabilité (solide, gaz)  | : | Donnée non disponible            |
| Indice de combustion          | : | 3 (20 °C)<br>Méthode: VDI 2263-1 |
| Limite d'explosivité, supé-   | : | Donnée non disponible            |

## **Meborapid pro**

Version 1.1      Date de révision: 07.09.2020      Numéro de la FDS: 103000007644      Date de dernière parution: 08.08.2019  
Pays / Langue: CH / FR

---

rieure

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : 1,03 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : > 2,4 g/l

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Donnée non disponible

Température d'inflammation : Donnée non disponible

Température de décomposition : Donnée non disponible

Viscosité : Donnée non disponible

Propriétés explosives : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

### **9.2 Autres informations**

Classe d'explosibilité de poussière : St1

---

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1 Réactivité**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### **10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.

### **10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Donnée non disponible

## **Meborapid pro**

Version 1.1      Date de révision: 07.09.2020      Numéro de la FDS: 103000007644      Date de dernière parution: 08.08.2019  
Pays / Langue: CH / FR

---

### **10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter : Aucune donnée spécifique.

### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

---

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

#### **Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Information supplémentaire**

#### **Produit:**

Remarques: Des concentrations élevées de poussières peuvent provoquer une irritation des muqueuses des yeux et des voies respiratoires.

La solution aqueuse provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses.

---

## **Meborapid pro**

Version 1.1      Date de révision: 07.09.2020      Numéro de la FDS: 103000007644      Date de dernière parution: 08.08.2019  
Pays / Langue: CH / FR

---

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### **12.1 Toxicité**

Donnée non disponible

#### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

#### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible

#### **12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

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

##### **Produit:**

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

#### **12.6 Autres effets néfastes**

##### **Produit:**

Information écologique supplémentaire : Aucun effet important ou danger critique connu.

---

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

---

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### **14.1 Numéro ONU**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **14.4 Groupe d'emballage**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

---



## **Meborapid pro**

Version 1.1      Date de révision: 07.09.2020      Numéro de la FDS: 103000007644      Date de dernière parution: 08.08.2019  
Pays / Langue: CH / FR

---

### **14.5 Dangers pour l'environnement**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Mentions de danger : Non dangereux pour le transport  
Craint l'humidité.  
Tenir à l'écart des denrées alimentaires

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

---

## **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**

- Convention Internationale sur les Armes Chimiques (CWC) Inventaire des Produits Chimiques Toxiques et des Précurseurs : Non applicable
- Ordonnance du DFI sur les tableaux des stupe'fiants, des substances psychotropes, des pre'curseurs et des adjuvants chimiques (Ordonnance sur les tableaux des stupe'fiants, OTStup-DFI) : N'est pas interdite ni/ou contrôlée
- Ordonnance du DFI sur les tableaux des stupe'fiants, des substances psychotropes, des pre'curseurs et des adjuvants chimiques (Ordonnance sur les tableaux des stupe'fiants, OTStup-DFI) : N'est pas interdite ni/ou contrôlée
- REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH), Article 57).
- REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable
- Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable
- Règlement (CE) N° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants : Non applicable
- Règlement (CE) n° 111/2005 du Conseil fixant les règles pour la surveillance du commerce des précurseurs de drogues entre la Communauté et les pays tiers : N'est pas interdite ni/ou contrôlée
- Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable
- REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la : Non applicable
-

## **Meborapid pro**

Version 1.1      Date de révision: 07.09.2020      Numéro de la FDS: 103000007644      Date de dernière parution: 08.08.2019  
Pays / Langue: CH / FR

---

mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII)

Composés organiques volatils : La loi sur les taxes d'incitation pour les composés organiques volatils (VCOV)  
pas de taxes des COV

---

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **Texte complet pour autres abréviations**

CH SUVA : Valeurs limites d'exposition aux postes de travail  
CH SUVA / VME : valeur moyenne d'exposition

ETA = Estimation de la toxicité aiguë;

FBC = Facteur de bioconcentration;

SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques;

Les informations portées sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. L'objectif de la présente fiche de données de sécurité et de son annexe [si nécessaire conformément au règlement (CE) 1907/2006 (REACH)] est de décrire les exigences de sécurité inhérentes aux produits. Les informations fournies n'impliquent aucune garantie quant à la composition, aux propriétés et aux performances.