



# Methyl 2 Hydroxyethyl cellulose

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date de révision: 16/03/2024

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Substance  
Nom de la substance : Tylose MH 300 P2

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Additif rhéologique  
Utilisations spéciales  
Moyen de peindre  
Chimie du génie civil.

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Restrictions d'emploi : Il n'existe pas d'informations sur les usages déconseillés

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



##### Mon-Droguiste.Com

39 Bis Rue Du Moulin Rouge

10150 Charmont Sous Barbuise

Tél : +33.(0)3.25.41.04.05

Email : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)

Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 01 45 42 59 59 (numéro ORFILA)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement**

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Étiquetage non applicable

#### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielles et aux consignes de sécurité.



# Methyl 2 Hydroxyethyl cellulose

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date de révision: 16/03/2024

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

#### 3.1. Substances

|           |                                                                                                                                                                                                   |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Remarques | : Aucun numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car la substance ou son utilisation sont dispensées d'enregistrement selon l'article 2 du règlementation REACH (CE) n° 1907/2006. |
| Nom       | : Tylose MH 300 P2                                                                                                                                                                                |

| Nom                                          | Identificateur de produit | %      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------------------------|---------------------------|--------|-----------------------------------------------------------|
| Cellulose methyl ether, 2-hydroxyethyl ether | N° CAS: 9032-42-2         | > 92,5 | Non classé                                                |

|           |                                                                                                                                                                    |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Remarques | : En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 3.2. Mélanges

Non applicable

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|                                           |                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau.                                                                                                 |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste.     |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.                                                             |

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

|                                             |                                                                                      |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau. |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Peut provoquer une irritation des yeux.                                            |

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |                                                                                            |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Sable. Mousse résistant à l'alcool. Poudre chimique. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Aucune donnée disponible.                                                                |

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

|                                                       |                                                                        |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques. Oxydes de carbone (CO, CO2). |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|

#### 5.3. Conseils aux pompiers

|                              |                                                         |
|------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Protection en cas d'incendie | : Appareil de protection respiratoire autonome isolant. |
|------------------------------|---------------------------------------------------------|

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

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

|                   |                                                                                                                         |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mesures générales | : Eviter toute formation de poussière. Ne pas respirer les poussières. Formation de dépôts glissants en présence d'eau. |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



# Methyl 2 Hydroxyethyl cellulose

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date de révision: 16/03/2024

### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.

### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

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

Tout écoulement de larges quantités du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

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

Procédés de nettoyage : Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination. Éviter toute formation de poussière.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Éviter toute formation de poussière. Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Le produit est hygroscopique. Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

Informations sur le stockage en commun : Pas de conditions particulières pour le stockage.

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

Additif rhéologique. Utilisations spéciales. Moyen de peindre. Chimie du génie civil.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

Indications complémentaires : Il faut observer les ordonnances pour les poussières

#### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

##### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter toute formation de poussière.



8.2.2. Équipements de protection individuelle

8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:  
Non requise dans les conditions d'emploi normales

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:  
Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:  
Non requise dans les conditions d'emploi normales. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité et il diffère d'un fabricant à l'autre. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fabricant

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:  
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

| Protection des voies respiratoires |                |                          |       |
|------------------------------------|----------------|--------------------------|-------|
| Appareil                           | Type de filtre | Condition                | Norme |
| Appareil respiratoire avec filtre  | Type P1        | Exposition à court terme |       |

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Contrôle de l'exposition de l'environnement:  
Éviter le rejet dans l'environnement.

Autres informations:  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit. Ne pas respirer les poussières.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                                |                                                                                                |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| État physique                                  | : Solide                                                                                       |
| Couleur                                        | : blanchâtre.                                                                                  |
| Apparence                                      | : Poudre.                                                                                      |
| Odeur                                          | : inodore.                                                                                     |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible                                                                               |
| Point de fusion                                | : Non spécifiquement concerné                                                                  |
| Point de congélation                           | : Non spécifiquement concerné                                                                  |
| Point d'ébullition                             | : Non spécifiquement concerné                                                                  |
| Inflammabilité                                 | : Pas disponible                                                                               |
| Propriétés explosives                          | : Le produit n'est pas explosif. Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air. |
| Limites d'explosivité                          | : Non applicable                                                                               |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE)          | : 30 g/m³                                                                                      |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE)          | : Non applicable                                                                               |
| Point d'éclair                                 | : Non spécifiquement concerné                                                                  |
| Température d'auto-inflammation                | : > 170 °C                                                                                     |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible                                                                               |
| pH                                             | : 6 – 8 10g/l                                                                                  |
| pH solution                                    | : Pas disponible                                                                               |
| Viscosité, cinématique                         | : Non spécifiquement concerné                                                                  |
| Viscosité, dynamique                           | : Non spécifiquement concerné                                                                  |
| Solubilité                                     | : Eau: > 10 g/l @ 20°C                                                                         |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible                                                                               |
| Log Pow                                        | : < 0                                                                                          |



# Methyl 2 Hydroxyethyl cellulose

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date de révision: 16/03/2024

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Pression de vapeur                  | : Non spécifiquement concerné |
| Pression de vapeur à 50 °C          | : Pas disponible              |
| Masse volumique                     | : 1,1 – 1,5 g/cm³ 20 °C       |
| Densité relative                    | : Non spécifiquement concerné |
| Densité relative de vapeur à 20 °C  | : Non spécifiquement concerné |
| Taille d'une particule              | : Pas disponible              |
| Distribution granulométrique        | : Pas disponible              |
| Forme de particule                  | : Pas disponible              |
| Ratio d'aspect d'une particule      | : Pas disponible              |
| État d'agrégation des particules    | : Pas disponible              |
| État d'agglomération des particules | : Pas disponible              |
| Surface spécifique d'une particule  | : Pas disponible              |
| Empoussiérage des particules        | : Pas disponible              |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

|                                                        |                               |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Energie minimale d'ignition                            | : > 10 mJ                     |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Non spécifiquement concerné |
| Densité apparente                                      | : 200 – 600 g/l               |
| Classe de feux                                         | : 5                           |
| Température de dégagement des fumées                   | : >450 °C                     |
| p <sub>max</sub>                                       | : 10 bar                      |
| Catégorie d'explosion des poussières                   | : ST1                         |
| KSt                                                    | : < 200 bar*m/s               |
| Température d'ignition                                 | : > 400 °C                    |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

### 10.5. Matières incompatibles

Agent oxydant puissant.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |



# Methyl 2 Hydroxyethyl cellulose

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date de révision: 16/03/2024

### Tylose MH 300 P2

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg (méthode OCDE 425) |
|----------------|---------------------------------|

|                                                                       |                                 |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Non classé<br>pH: 6 – 8 10g/l |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Non classé<br>pH: 6 – 8 10g/l |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | : Non classé                    |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | : Non classé                    |
| Cancérogénicité                                                       | : Non classé                    |
| Toxicité pour la reproduction                                         | : Non classé                    |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non classé                    |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé                    |
| Danger par aspiration                                                 | : Non classé                    |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 11.2.2. Autres informations

Autres informations : En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|                                                            |                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ecologie - général                                         | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé                                                                                                                                          |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé                                                                                                                                          |

### Tylose MH 300 P2

|                                         |                                |
|-----------------------------------------|--------------------------------|
| CL50 poisson 1                          | > 500 mg/l (méthode OCDE 203)  |
| CE50 Daphnie 1                          | > 100 mg/l daphnie             |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | > 1000 mg/l (méthode OCDE 209) |
| CE50 72h - Algues [1]                   | > 100 mg/l                     |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

### Tylose MH 300 P2

|                                   |                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Persistence et dégradabilité      | Le produit est biodégradable. Ne perturbe pas le fonctionnement des stations d'épuration des eaux usées. En cas de grande fuite, avertir les autorités. |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | < 1500 mg/g                                                                                                                                             |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### Tylose MH 300 P2

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Log Pow                      | < 0                                 |
| Potentiel de bioaccumulation | Non potentiellement bioaccumulable. |



# Methyl 2 Hydroxyethyl cellulose

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date de révision: 16/03/2024

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  
Code catalogue européen des déchets (CED) : 16 03 06 - déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                                       | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|-----------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>        |                |                |                |                |
| Non applicable                                            | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non applicable                                            | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |                |
| Non applicable                                            | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |                |                |
| Non applicable                                            | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |                |                |                |
| Non applicable                                            | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |                |                |                |                |

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

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### Transport maritime

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

#### Transport par voie fluviale

Non applicable



# Methyl 2 Hydroxyethyl cellulose

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date de révision: 16/03/2024

### Transport ferroviaire

Non applicable

### 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Tylose MH 300 P2 n'est pas sur la liste Candidate REACH

Tylose MH 300 P2 n'est pas listé à l'Annexe XIV de REACH

Tylose MH 300 P2 n'est pas soumis au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

Tylose MH 300 P2 n'est pas soumis au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

#### 15.1.2. Directives nationales

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) - Directive 79/831/CEE, sixième amendement de la directive 67/548/CEE (substances dangereuses)

Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Répertorié dans le TCSI (répertoire des substances chimiques de Taïwan)

Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Abréviations et acronymes:

|       |                                                                                                                     |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR   | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| ADN   | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| IATA  | Association internationale du transport aérien                                                                      |
| IMDG  | Code maritime international des marchandises dangereuses                                                            |
| RID   | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer                       |
| DOT   | Département des transports                                                                                          |
| TDG   | Transport des marchandises dangereuses (TMD)                                                                        |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |
| GHS   | Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques                                  |
| CIRC  | Centre international de recherche sur le cancer                                                                     |



# Methyl 2 Hydroxyethyl cellulose

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date de révision: 16/03/2024

### Abréviations et acronymes:

|              |                                                                                                                                          |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| vPvB         | Très persistant et très bioaccumulable                                                                                                   |
| PBT          | Persistant, bioaccumulable et toxique                                                                                                    |
| PNEC         | Concentration(s) prédite(s) sans effet                                                                                                   |
| CAS          | Numéro CAS (Chemical Abstracts Service)                                                                                                  |
| IBC-Code     | Prestations de sécurité internationale pour le transport de produits chimiques dangereux et de liquides nocives en vrac dans le maritime |
| ETA          | Estimation de la toxicité aiguë                                                                                                          |
| CLP          | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008                                      |
| FBC          | Facteur de bioconcentration                                                                                                              |
| MARPOL 73/78 | MARPOL 73/78: La Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires                                            |
| ADG          | Transport de produits dangereux australiens                                                                                              |

### Autres informations

: Les indications des sections 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités. Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes. Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.