

Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008  
Version 3.0 Date de révision 22 juillet 2021  
Date d'impression 22 juillet 2021

### D-Lactose monohydrate

---

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

---

**Nom du produit** D-Lactose monohydrate

**Code Produit** 6868

**Société**

EUROMEDEX

24, rue des Tuileries BP 684

67460 SOUFFELWEYERSHEIM

Tél : 03 88 18 07 22 Fax : 03 88 18 07 25

e.mail : research@euromedex.com Internet : www.euromedex.com

**Numéro d'Appel d'Urgence** I.N.R.S.:+33 (0)1 45 42 59 59

---

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

**Classement de la substance ou du mélange**

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse au sens de la Directive 67/548/CEE.

**Éléments d'étiquetage**

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No.1272/2008.

---

#### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

---

Nom : D-Lactose monohydrate

Synonymes :  $\beta$ -D-Gal-(1 $\rightarrow$ 4)-D-Glc ; Milk sugar ; 4-O- $\beta$ -D-Galactopyranosyl-D-glucose

Formule :  $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$

Poids moléculaire : 360,31 g/mol

No.-CAS	No.-CE	No.-Index	Classification	Concentration
64044-51-5	200-559-2			<=100 %

---

#### 4. PREMIERS SECOURS

---

**Conseils généraux**

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.

Faire respirer de l'air frais.

**En cas de contact avec la peau**

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

**En cas de contact avec les yeux**

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

**En cas d'ingestion**

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à l'eau.

En cas de malaise consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

---

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

**Moyen d'extinction approprié**

Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008  
Version 3.0 Date de révision 22 juillet 2021  
Date d'impression 22 juillet 2021

### D-Lactose monohydrate

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone.

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

Oxydes de carbone

#### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

---

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

---

#### Précautions individuelles

Éviter la formation de poussière.

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

#### Méthodes de nettoyage

Balayer et enlever à la pelle. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

#### Manipulation

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

#### Stockage

Entreposer dans un endroit frais. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

#### Précaution pour garantir la sécurité de la manipulation

Hygroscopique

---

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

---

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition au poste de travail.

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire

La protection des voies respiratoires n'est pas requise.

Utiliser des masques de protection type N95 (US) ou de type P1 (EN 143) pour se protéger des niveaux de poussières.

Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

##### Protection des mains

En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.

##### Protection des yeux

Lunettes de sécurité

##### Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

#### Aspect

Forme : Solide, Poudre

Couleur : Blanc

#### Données de sécurité

pH : donnée non disponible

Point de fusion : donnée non disponible

Point d'ébullition : donnée non disponible

### D-Lactose monohydrate

Point d'éclair : non applicable

Température d'inflammation : donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure : donnée non disponible

Hydro solubilité : Soluble

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Valable généralement pour les matières et les mélanges organiques combustibles : En cas de répartition fine en suspension dans l'air, il existe en règle générale une possibilité d'explosion de poussière.

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage (température ambiante).

### Conditions à éviter

Donnée non disponible

### Matières à éviter

Oxydants forts

### Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Oxydes de carbone

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Donnée non disponible

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

### Cancérogénicité

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IAR.

### Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

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

Donnée non disponible

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

Donnée non disponible

### Danger par aspiration

Donnée non disponible

### Effets potentiels sur la santé

#### Signes et Symptômes d'une Exposition

A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.

#### Information supplémentaire

RTECS: donnée non disponible

Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008  
Version 3.0 Date de révision 22 juillet 2021  
Date d'impression 22 juillet 2021

### D-Lactose monohydrate

---

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

---

**Toxicité**

Donnée non disponible

**Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

**Effets éco toxicologiques**

Donnée non disponible

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Donnée non disponible

---

#### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

---

**Produit**

Se conformer aux réglementations fédérales de l'état et locales sur l'environnement.

Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets pour procéder à l'élimination de ce produit.

**Emballages contaminés**

Eliminer comme produit non utilisé.

---

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

**Numéro ONU** Non enregistré**Désignation officielle de transport de l'ONU**

ADR/RID: Marchandise non dangereuse

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

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

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

**Groupe d'emballage**

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

**Dangers pour l'environnement**

ADR/RID: non IMDG Polluant marin: non IATA: non

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

Donnée non disponible

---

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

---

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

**Évaluation de la sécurité chimique**

Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

---

#### 16. AUTRES DONNÉES

---

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles.

Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide.

Euromedex ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné.



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008  
Version 3.0 Date de révision 22 juillet 2021  
Date d'impression 22 juillet 2021

**D-Lactose monohydrate**