



Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Dextrine pure

Page

1

Édition révisée : 01.10.2025

Version : 2

Imprimé le 28/10/2025

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1. 1. Identifiant du produit

Nom du produit : Dextrine pure

UFI :

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

1. 2. Utilisations identifiées :

application technique

Utilisations déconseillées :

1. 3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité (producteur/importateur)



Mon-Droguiste.Com
39 bis rue du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33(0)3.25.41.04.05
Courriel : contact@mon-droguiste.com
Site web : www.mon-droguiste.com

1. 4. Numéro d'urgence

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

2. Identification des dangers

2. 1. Classification de la substance ou du mélange

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

Ce produit ne nécessite pas de classification ni d'étiquetage comme produit dangereux selon le règlement CLP/SGH.

Impacts environnementaux possibles :

2. 2. Éléments d'étiquette

Classification selon le règlement (CE) n°
1272/2008 (CLP/SGH)

Aucune classification requise selon les directives CLP/SGH.

Désignation du danger :

Sans objet.

Mot signal :

Désignation du danger :

Désignation de sécurité :

Composants dangereux à étiqueter :

2. 3. Autres dangers

3. Composition/Informations sur les ingrédients



Dextrine pure

3. 1. Substance

3. 2. Mélange

Caractérisation chimique :

Amidon de pomme de terre dégradé

Informations sur les composants / substances dangereuses

Ingrédients:

Dextrine ; (C6H10O5)_n * x H₂O

100 %

CAS-Nr : 9004-53-9

Numéro EINECS : 232-674-4

N° EC :

Informations Complémentaires:

4. Mesures de premiers secours

4. 1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

Après inhalation :

Aucune mesure particulière n'est requise.

Après contact avec la peau :

Rincer à l'eau.

Après le contact visuel :

Rincez les yeux à l'eau tiède.

Après ingestion :

Aucune mesure particulière n'est requise.

4. 2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes:

Aucune autre information disponible.

Effets :

4. 3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

Traitement:

Aucune mesure particulière de premiers secours n'est nécessaire.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5. 1. Médias d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Mousse, dioxyde de carbone (CO₂), poudre extinctrice, jet d'eau.

Moyens d'extinction inadaptés :

Eau à plein jet.

5. 2. Risques particuliers liés à la substance ou au mélange

Risques particuliers :

Ne pas inhaler les fumées et gaz d'explosion.

Matière combustible.

5. 3. Conseils aux pompiers



Dextrine pure

Équipement de protection :

Portez un appareil de protection respiratoire autonome.

Informations complémentaires :

6. Mesures de libération accidentelle

6. 1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles :

Évitez d'inhaler la poussière.

6. 2. Précautions environnementales

Précautions environnementales :

Prévenir la contamination des sols, des égouts et des eaux de surface.

6. 3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel :

Nettoyer mécaniquement. Éviter la formation de poussière.

Éviter la formation de poussière.

6. 4. Référence à d'autres sections

Vêtements de protection, voir section 8.

Voir la section 13 pour plus d'informations sur l'élimination.

7. Manutention et stockage

7. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes de manipulation en toute sécurité :

Éviter la formation de poussière.

Mesures d'hygiène :

Lavez-vous les mains avant les pauses et après le travail.

7. 2. Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités éventuelles

Conditions de stockage :

Conserver dans des récipients hermétiquement fermés, dans un endroit sec.

Exigences relatives aux zones de stockage et aux conteneurs :

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :

Éviter la formation de poussière.

Classe de stockage :

11 ; Solides combustibles (TRGS 510)

Informations complémentaires :

Température de stockage recommandée : 5 - 25°C.

7. 3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Informations complémentaires :

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

8. 1. Paramètres à contrôler



Dextrine pure

Paramètres à contrôler (DE) :

TRGS 900

VLE : 1,25 mg/m³ fraction en suspension dans l'air (limite générale pour les poussières)

VLE : 10 mg/m³ fraction inhalable (limite générale pour les poussières)

Paramètres à contrôler :

Niveau dérivé sans effet (DNEL) :

PNEC (effet nul prédit)

Concentration):

Informations Complémentaires:

8. 2.

Contrôles d'exposition

Mesures de protection techniques :

Aucune autre mesure, voir la section 7.

Protection personnelle

Mesures générales de protection :

Ne pas inhaler la poussière. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.
Lavez-vous les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Protection respiratoire :

Masque anti-poussière recommandé en cas de forte poussière (avec filtre à particules P1).

Protection des mains :

Gants de protection (EN 374)

Matériau des gants de protection :

Caoutchouc nitrile (> 480 min, 0,11 mm).

Protection oculaire :

Lunettes de sécurité (EN 166)

Protection corporelle :

Non requis.

Précautions environnementales :

Empêcher leur pénétration dans le sol, les eaux de surface et le réseau d'égouts.

9. Propriétés physiques et chimiques

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques fondamentales

Formulaire: poudre

Couleur: blanc

Odeur: neutre

Seuil olfactif : non déterminé

Valeur du pH : non applicable

Température de fusion :



Dextrine pure

	non déterminé
Température d'ébullition :	non applicable
Point d'éclair:	non applicable
Taux d'évaporation :	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) :	pas disponible
Limite supérieure d'explosion :	Aucune information disponible
Limite inférieure d'explosivité :	60 g/m3
Pression de vapeur :	non applicable
Densité de vapeur :	Aucune information disponible.
Densité:	pas disponible
Solubilité dans l'eau :	partiellement soluble (20°C)
Coefficient de variation (n- Octanol/Eau) :	Aucune information disponible
Température d'auto-inflammation :	Aucune information disponible.
Température de décomposition :	> 200 °C
Viscosité dynamique :	non applicable
Propriétés explosives :	non explosif
Propriétés oxydantes :	aucun
Masse volumique apparente :	env. 800 kg/m3

9. 2. Informations complémentaires

Solubilité dans les solvants :
Viscosité cinématique :
Classe de brûlage :
Teneur en solvant :
Contenu solide :



Dextrine pure

Taille des particules : < 100 µm

Autres informations :

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable si utilisé conformément aux spécifications.

10.2. Stabilité chimique

Stable si utilisé conformément aux spécifications.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions vigoureuses avec des oxydants puissants.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter :

Protéger de la chaleur.

Décomposition thermique :

Décomposition thermique au-dessus de 200 °C.

10.5. Matériaux incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie : voir la partie 5.

10.7. Informations complémentaires

11. Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Aucune toxicité attendue.

DL50, voie orale :

DL50, cutanée :

CL50, inhalation :

Effets primaires

Effet irritant sur la peau :

Non irritant

Effet irritant sur les yeux :

Non irritant pour les yeux

Inhalation:

Aucune information disponible.

Ingestion:

Aucune information disponible

Sensibilisation:

Non sensibilisant.

Mutagénicité :

Non mutagène.



Dextrine pure

Toxicité pour la reproduction :

Aucune toxicité reproductive attendue.

Cancérogénicité :

Non cancérogène.

Tératogénicité :

Aucun effet tératogène attendu.

Toxicité spécifique pour organes cibles (STOT) :

Exposition unique : aucune toxicité organospécifique attendue.

Exposition répétée : aucune toxicité spécifique aux organes n'est attendue.

Risque d'aspiration :

Aucun risque d'aspiration.

11. 2. Informations sur les autres dangers

Aucune autre information disponible.

12. Informations écologiques

12. 1. Toxicité aquatique

Toxicité des poissons :

CL50 : > 100 mg/l (48 h, poisson)

Toxicité des daphnies :

CE50 : > 100 mg/l (48 h, Daphnia magna)

Toxicité bactérienne :

Aucune donnée disponible.

Toxicité des algues :

Aucune information disponible.

12. 2. Persistance et dégradabilité

Demande théorique en oxygène (ThOC) : 1,184 mg/mg
Demande théorique en dioxyde de carbone (ThCO₂) : 1,629 mg/mg

12. 3. Bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12. 4. Mobilité

Aucune donnée disponible.

12. 5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvP

Aucune donnée disponible.

12. 6. Propriétés perturbatrices du système endocrinien

Aucune donnée disponible.

12. 7. Autres effets indésirables

Classe de danger aquatique :

Sans danger.

Comportement dans les systèmes d'égouts :

Autres effets écologiques :

Valeur AOX :



Dextrine pure

13. Considérations relatives à l'élimination

13. 1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Les petites quantités peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.

Code européen des déchets (EWC) :

Emballage non nettoyé :

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Code de déchet n° :

14. Informations sur les transports

14. 1. Numéro ONU

ADR, IMDG, IATA

14. 2. Nom d'expédition approprié de l'ONU

ADR/RID :

Aucune marchandise dangereuse selon l'ADR / DOT (États-Unis) (transport terrestre).

IMDG/IATA :

marchandises non dangereuses

14. 3. Classes de danger pour le transport

Classe ADR :

non applicable

Numéro de danger :

Code de classification :

Code de restriction du tunnel :

Classe IMDG (mer) :

non applicable

Numéro de danger :

N° EmS :

Classe IATA :

non applicable

Numéro de danger :

14. 4. Groupe d'emballage

ADR/RID :

non applicable

IMDG :

IATA :

14. 5. Risques environnementaux

Non classé comme dangereux pour l'environnement.



Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Dextrine pure

Page

1

Édition révisée : 01.10.2025

Version : 2

Imprimé le 28/10/2025

14. 6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Non classé comme marchandise dangereuse en vertu de la réglementation sur les transports.

14. 7. Transport maritime de marchandises en vrac selon les instruments de l'OMI

non applicable

14. 8. Informations complémentaires

15. Informations réglementaires

15. 1. Réglementations/Législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Classe de danger aquatique :

0, non dangereux (réglementation allemande)

Réglementation locale en matière d'accidents chimiques :

Restrictions en matière d'emploi :

Restriction et interdiction d'application :

Règlement CE REACH, section XVII, Restrictions relatives à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances, préparations et articles dangereux : non applicable

Instructions techniques sur la qualité de l'air :

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.

15. 3. Informations complémentaires

Règlement REACH de la CE, Annexe XIV, Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) : non réglementé / non applicable

Inscrit dans les inventaires suivants :

EINECS (CE)

16. Autres informations

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et à la réglementation en vigueur. Les informations contenues dans le présent document sont basées sur l'état actuel des connaissances et visent à décrire notre produit du point de vue des exigences de sécurité. Elles ne sauraient donc être interprétées comme une garantie de propriétés spécifiques.