

Rubrique 1 Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise**1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial Lalrise® Max
Synonyme

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Utilisation Matière fertilisante
Utilisations déconseillées

1.3 Renseignements concernant le fabricant fournissant la fiche de données de sécurité

Fabricant Danstar Ferment AG/LALLEMAND PLANT CARE
Adresse Poststrasse 30
6300 Zug
Téléphone +41 41 727 20 30

Fournisseur Andermatt Biocontrol Suisse AG
Adresse Stahlermatten 6
6146 Grossdietwil, Suisse
Téléphone +41 (0)62 917 5005
E-mail sales@biocontrol.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone 145 (Tox Info Suisse)

Rubrique 2 Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou de la préparation**

Selon règlement (EC) Nr. 1272/2008 [CLP], ne contient pas de substances dangereuses.

2.2 Éléments d'étiquetage

EUH 401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

2.3 Autres dangers

La préparation ne contient pas des substances vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) resp. ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006

La préparation ne contient pas des substances PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) resp. ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006

Rubrique 3 Composition/informations sur les composants**3.1 Substances**

Ce produit est une préparation

3.2 Préparations

Spores Endomycorhizes *Rhizophagus irregularis* MUCL 57891 (= *Glomus intraradices*)
2000 spores/g

Levures inactives CAS# 8013-01-02, ≤ 10%

Rubrique 4 Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

Recommandation générale Porter des vêtements adéquats. Retirer les vêtements contaminés.

Après inhalation	Amener la victime à l'air frais. Garder la personne en position semi-assise. En cas d'absence de respiration, utiliser une respiration artificielle. Appeler un médecin.
Après contact avec la peau	Nettoyer avec de l'eau et du savon.
Après contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau.
Après ingestion	Faire boire de l'eau.
Recommandation pour le médecin	Traitement symptomatique

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec les yeux	Peut causer une irritation (rougeurs)
Contact avec la peau	Un contact prolongé peut causer une irritation.
Inhalation	Peut faire tousser ou provoquer de l'asthme. Peut entraîner une sensibilisation.
Ingestion	Peut provoquer des problèmes gastro-intestinaux, vomissements, maux de tête, apathie.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'inconscience : consulter un médecin.

Rubrique 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction:	Eau, mousse, CO ₂ , poudre sèche
Moyens d'extinction inappropriés:	Aucun connu

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Ne pas inhaler les gaz de combustion.

5.3 Conseils aux pompiers

Portez un appareil respiratoire autonome lorsque vous travaillez près de l'incendie, car la poudre du produit pourrait être en suspension dans l'air. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Celle-ci ne doit pas être évacuée dans les égouts. Retirer les récipients non endommagés de la zone, si cela peut se faire sans danger.

Rubrique 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser un équipement approprié.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Le produit ne doit pas contaminer les eaux. Les résidus de ce produit ne sont pas considérés comme dangereux.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utiliser une méthode de nettoyage qui ne soulève pas la poussière et évacuer selon les prescriptions en vigueur. Rincer l'endroit abondamment à l'eau.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8 et 13.

Rubrique 7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter une protection respiratoire en cas de formation de poussière. Veiller à une aération suffisante. Porter des lunettes de protection en cas de forte formation de poussière. Ne pas utiliser les récipients vides avant de les avoir correctement lavés. Se laver les mains après utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en travaillant. Conserver les vêtements de travail séparément.

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

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et bien ventilé. Entreposer dans un endroit sec (2°C à 20°C). Ne pas exposer au gel ni entreposer à des températures supérieures à 35°C.

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

Aucune

Rubrique 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucun précisé

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/de visage	Lunettes de protection latérales quand le niveau de poussière est assez élevé pour causer une irritation.
Protection de la peau	Vêtements de travail appropriés et gants
Protection respiratoire	S'il y a présence de poussière, utiliser un appareil respiratoire approuvé pour ce type de poussières. Lorsqu'il y a présence excessive de poussière, il est recommandé de ventiler les lieux.
Risques thermiques	Pas nécessaire
Limites d'exposition	Pas de limites
Autres	-

Rubrique 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	Poudre
Couleur	Brun clair
Odeur	Typique
Seuil olfactif	non déterminé
Valeur du pH	NA
Point de fusion	non déterminé
Point d'ébullition	non applicable
Point d'inflammation	pas applicable
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité	Le produit n'est pas auto-inflammable
Limite inférieure et supérieure d'explosibilité	Le produit n'est pas explosif
Pression de vapeur (20 °C)	non déterminé
Densité de vapeur	non déterminé
Densité	0.4 kg/dm ³ (20°C)
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau	Partiellement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	non déterminé
Température d'auto-allumage	Non concerné

Température de décomposition	non déterminé
Viscosité	non déterminé
Propriétés explosives	non déterminé
Propriétés comburantes	non déterminé

9.2 Autres informations

aucun

Rubrique 10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune connue dans les conditions recommandées.

10.2 Stabilité chimique

Sous conditions normales (température ambiante), le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Si utilisé selon l'usage prévu, aucune réaction dangereuse.

10.4 Conditions à éviter

Aucune connue

10.5 Matières incompatibles

Acides, bases, engrais liquides concentrés, pesticides chimiques, denrées alimentaires et aliments pour animaux.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune connue dans des conditions de stockage normales.

Rubrique 11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Pas de données disponibles
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritation possible
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Faible irritation possible
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Irritation des voies respiratoires supérieures possible
Mutagénicité sur les cellules germinales	Pas de données disponibles
Cancérogénicité	Pas de données disponibles
Toxicité pour la reproduction	Pas de données disponibles
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Pas de données disponibles
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Pas de données disponibles
Danger par ingestion	Pas de données disponibles

Rubrique 12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë (courte durée)	
Poissons	Pas de données disponibles
Crustacés	Pas de données disponibles
Algues/plantes aquatiques	Pas de données disponibles
Autres organismes	Pas de données disponibles

Toxicité chronique (longue durée)

Poissons Pas de données disponibles

Crustacés Pas de données disponibles

Algues/plantes aquatiques Pas de données disponibles

Autres organismes Pas de données disponibles

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradabilité abiotique Pas de données disponibles

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage octanol-eau pas de donnée disponible

Facteur de bioconcentration pas de donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement pas de donnée disponible

Tension superficielle pas de donnée disponible

Adsorption/lixiviation pas de donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

La préparation ne contient pas des substances vPvB ou PBT.

12.6 Autres effets néfastes

Aucun

12.7 Autres informations

En cas de contamination des eaux, informer les autorités responsables.

Rubrique 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Évacuer les résidus en observant les règlements en vigueur.
Élimination avec les déchets standards possible.

Élimination de Produit/
Emballage Aucun

Code/marquage des
déchets conforme à OMoD Aucun

Information important pour
le traitement des déchets Aucun

Information important pour
le traitement d'eau sale Aucun

Autre recommandation pour
le traitement des déchets Aucun

Rubrique 14 Informations relatives au transport

Le produit n'est pas considéré comme dangereux.

Rubrique 15 Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou à la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Habilitations Aucune connue

Restrictions d'usage Aucune connue

Étiquetage CE Selon Autorisations de Mise sur le marché (AMM) No 6080001

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Classification

Non classé

Rubrique 16 Autres informations

Ces indications concernent le produit défini pour le consommateur final. Toutes les indications correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles décrivent le produit en fonction des données des règlements de sécurité ; elles ne représentent pas d'assurance de qualité dans le sens d'une spécification technique.

i Révision

Adapté au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Date

16. mars. 2022