

Fiche de données de sécurité

Stabilisateur de cristallisation

4CVSTAB1



La fiche de données de sécurité est conforme au règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant le Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et restriction des produits chimiques (REACH)

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

Date d'émission	03.01.2022
Date de révision	20.03.2023

1.1. étiquette d'un produit

Nom du produit	Stabilisateur de cristallisation
Nom chimique	Huile Végétale Hydrogénée
Synonymes	L'huile de colza
REACH Reg. Non.	01-2119487125-36-0001
N ° CAS.	68334-28-1

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

Utilisation de la substance / du mélange	Utilisation technique
--	-----------------------

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant

Nom de l'entreprise	LATITUDE NATURE
Adresse	6 Rue Gutenberg - PA de Tournebride
Code postal	44118
Ville	La Chevrolière
N° de Téléphone	00 33 2 72 17 77 90
Email	info@latitudenature.com

1.4. Numéro d'urgence

Telephone d'urgence

Orfila : +33 1 45 42 59 59

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classement CLP, commentaires

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon le règlement CLP (CE) n° 1272/2008.

Propriétés dangereuses de la substance / du mélange

N'est pas considéré comme un danger pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

2.2. Éléments d'étiquetage

2.3. Autres dangers

Autres dangers

Non entré.

RUBRIQUE 3 : Composition / informations sur les composants

3.1. Matières

Commentaires sur le fond

Huile végétale

SECTION 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation

Air frais.

Contact avec la peau

Laves la peau avec du savon et de l'eau.

Lentilles de contact

Rincer à l'eau. Contacter un médecin si l'inconfort persiste.

Ingestion

Boire beaucoup d'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Informations pour le personnel de santé

Consulter un médecin si les troubles persistent.

4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Les autres informations

Non entré.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utilisation : Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.

Moyens d'extinction inappropriés	N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela propagerait le feu.
----------------------------------	--

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'incendie et d'explosion	En cas d'échauffement et en cas d'incendie, des vapeurs/gaz irritants peuvent se produire.
Produits de combustion dangereux	Monoxyde de carbone (CO).

5.3. Conseils aux pompiers

Procédures de lutte contre l'incendie	Non entré.
---------------------------------------	------------

SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures de protection personnelle	Pour la protection individuelle, voir la section 8.
précautions personnelles	Non entré.
Pour les secouristes	Non entré.

6.2. Précautions environnementales

Précaution environnementale mesures	Éviter de rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.
-------------------------------------	---

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthode de nettoyage	Balayer et placer dans un récipient approprié. Pour l'élimination, voir la section 13. Recueillir avec un matériau absorbant non combustible dans conteneurs.
----------------------	---

6.4. Référence à d'autres sections

Autres consignes	Non entré.
------------------	------------

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manutention	Lisez et suivez les recommandations du fabricant. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène chimique.
-------------	--

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

Stockage	Conserver dans un endroit frais. Entreposer dans un endroit sec. Conserver à température spécifiée.
----------	---

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Utilisation(s) particulière(s)	Non entré.
--------------------------------	------------

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles d'exposition

Protection des yeux / du visage

Protection des yeux	En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un écran facial.
---------------------	---

Protection des mains

Protection des mains	Des gants de protection sont recommandés.
----------------------	---

Protection respiratoire

Protection respiratoire	Pas de recommandations spécifiques.
-------------------------	-------------------------------------

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	Solide.
Odeur	Presque inodore.
pH	Etat : En état de livraison Commentaires : Sans objet.
Point de fusion / intervalle de fusion	Valeur : 65 °C
point de rupture	Valeur : > 290 °C
Limite d'explosivité	Commentaires : Sans objet.
Pression de vapeur	Valeur : < 0,01 mmHg Température : = 200 °C
Densité relative	Valeur : 0,89 - 0,92 g/ml Température : = 25 °C
Description de la solubilité	Non soluble dans l'eau.

9.2. Les autres informations

Autres propriétés physiques et chimiques

Propriétés physiques et chimiques	Non entré.
-----------------------------------	------------

ARTICLE 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	Il n'y a aucun risque de réactivité connu associé à ce produit.
------------	---

10.2. Stabilité chimique

La stabilité	Stable dans les conditions de stockage prescrites.
--------------	--

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses	Non entré.
--------------------------------------	------------

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter	Non entré.
---------------------	------------

10.5. Matériaux incompatibles

Matériaux à éviter	Substances oxydantes fortes.
--------------------	------------------------------

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition dangereux.
-------------------------------------	---

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Autres données toxicologiques	Non entré.
-------------------------------	------------

11.2. Autres informations

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aquatique, commentaires	Non entré.
-------------------------	------------

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité, commentaires	Le produit est facilement biodégradable.
--	--

12.3. Potentiel bioaccumulatif

Potentiel bioaccumulatif	Ne se bioaccumule pas.
--------------------------	------------------------

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité	Le produit est insoluble dans l'eau.
----------	--------------------------------------

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats de l'évaluation PBT	Non entré.
-------------------------------	------------

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

12.7. Autres effets indésirables

Autres effets indésirables, commentaires	Non entré.
--	------------

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Spécifier les méthodes d'élimination appropriées

Confirmer les procédures d'élimination avec l'ingénieur environnemental et les réglementations locales.
Récupérer et récupérer ou recycler, si possible.

ARTICLE 14 : Informations relatives au transport

14.1. Un numéro

commentaires

Non pertinent.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

commentaires

Non pertinent.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

commentaires

Non pertinent.

14.4. Groupe d'emballage

commentaires

Non pertinent.

14.5. Dangers environnementaux

commentaires

Non pertinent.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières de sécurité pour l'utilisateur

Non pertinent.

14.7. Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

Informations Complémentaires

Informations Complémentaires

Non pertinent.

ARTICLE 15 : Informations réglementaires

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

Autres exigences d'étiquetage

WGK : waouh

EINECS / ELINCS

269-820-6

Références (lois/règlements)

Le Règlement de 2009 sur les distributeurs d'aérosols (SI 2824), avec des modifications.
Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques (REACH), instituant une Agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant Règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que directive 76/769/CEE du Conseil et directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE, y compris les amendements. Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE. EH40/2005, Limites d'exposition sur le lieu de travail 2005, avec modifications. Règlement de 2005 sur la liste des déchets (Angleterre) (modification). (SI 2005 n° 895).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique réalisée	Oui
RSE requis	Oui

ARTICLE 16 : Autres informations

Version	1
Préparé par	Christer Lindstrom