

Fiche de données de sécurité

TerraWell®

Numéro de version 1.1

Date d'impression : 27-06-2023

biodiver.city

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

1.1 Identificateur de produit.

Nom du produit : TerraWell®.

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

Emploi de la substance / de la préparation.

Probiotique, bénéfique pour les plantes et le sol. contient Lactobacillus spp.

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

Fournisseur : Biodivercity Gmbh
Speerstrasse 26A
8942 Oberrieden
Switzerland

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Non requis.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange selon règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Non classées.

2.2 Éléments d'étiquetage n° 1272/2008 (CLP).

Non classées.

Autre étiquetage :

-

2.3 Autres dangers.

Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.

Propriétés perturbant le système endocrinien: Les ingrédients ne sont pas considérés comme des perturbateurs endocriniens conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances.

Le produit est un mélange.

Fiche de données de sécurité

TerraWell®

Numéro de version 1.1

Date d'impression : 27-06-2023

biodiver.city

3.2 Mélanges.

N°CAS/EINECS	N°REACH	Nom chimique	%	Classification
7732-18-5 / -	Non pertinent.	Eau	90	Non classées.
- / -	Non pertinent.	Substances considérées comme non dangereuses	10	Non classées.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours.

Généralités : En cas de contact avec le médecin, montrer cette fiche de données de sécurité.

Après inhalation : En cas d'inhalation, évacuer la zone contaminée.

Après contact avec la peau : En cas de contact avec la peau ou les cheveux, rincer la peau à l'eau courante.

Après contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, écarter les paupières et rincer continuellement à l'eau courante. En cas de symptômes, contacter le centre d'information antipoison ou un médecin.

Après ingestion : Aucun effet en cas d'ingestion de petites quantités. Produit considéré comme non toxique par ingestion. En cas de malaise persistant : Consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés.

Inhalation : Le produit peut être un irritant pour les muqueuses et les voies respiratoires.

Contact avec la peau : Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

Contact avec les yeux : Peut être un irritant pour les yeux.

Ingestion : L'ingestion peut entraîner des nausées, des vomissements et une irritation du tractus gastro-intestinal.

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

Traiter les symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés.

Le produit lui-même ne brûle pas.

Moyen d'extinction approprié pour l'incendie environnant devraient être utilisés.

Fiche de données de sécurité

TerraWell®

Numéro de version 1.1

Date d'impression : 27-06-2023

biodiver.city

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité.

Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

Aucun connu.

5.3 Conseils aux pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 8. Éviter le contact avec les yeux et le contact répété ou prolongé avec la peau.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement.

Aucune mesure particulière n'est requise.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

Petits déversements : essuyer avec un matériau absorbant (par exemple, un tissu, une toison).

Déversements importants : utiliser du sable, de la sciure, de la terre, de la vermiculite, de la terre à diatomées pour contenir et collecter les matériaux absorbants non combustibles et les placer dans un conteneur en vue de leur élimination, conformément à la réglementation locale. Nettoyez la zone avec de l'eau et du savon. Voir la section 13 pour les informations relatives à l'élimination.

6.4 Référence à d'autres sections.

Voir section 8 pour les informations sur contrôles de l'exposition/protection individuelle.

Voir section 13 pour les informations sur l'élimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 8. Éviter le contact avec les yeux et le contact répété ou prolongé avec la peau.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.

Conserver dans un endroit frais, sec, bien ventilé et à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver à l'écart des denrées alimentaires. Conserver à l'écart des matières incompatibles décrites dans la section 10.

Conserver à l'écart des sources de chaleur et/ou d'ignition. Maintenir le récipient en position verticale. Garder les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés - vérifier régulièrement qu'il n'y a pas de fuites.

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

Le produit doit être utilisé uniquement pour les applications décrites dans la section 1.2. Se procurer les instructions avant utilisation.

Fiche de données de sécurité

TerraWell®

Numéro de version 1.1

Date d'impression : 27-06-2023

biodiver.city

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle - valeurs limites d'exposition professionnelle.

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Contrôles de l'exposition.

Mesures techniques de prévention.

Ventilation normale de chambre.

Mesures générales de protection et d'hygiène.

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les parties exposées du corps doivent être lavées.

Généralités : N'utilisez que les équipements de protection marqués CE.

Protection respiratoire : Non requis.

Protection des mains : Il est recommandé de porter des gants.
Option : Gants en nitrile ≥ 60 min.

Protection des yeux : Porter étroitement des lunettes de protection en cas de risque de contact.
EN 166.

Protection de la peau : Vêtements de travail normale.

Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement.

Aucune mesure particulière n'est requise.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

État physique :	Liquide
Couleur :	Marron
Odeur :	Odeur fongique
Point de fusion/point de congélation :	Pas de données/ Non pertinent
Point d'ébullition :	100°
Inflammabilité :	Pas de données/ Non pertinent
Limites inférieure et supérieure d'explosion :	Pas de données/ Non pertinent
Point d'éclair :	Pas de données/ Non pertinent
Température d'auto-inflammation :	Pas de données/ Non pertinent
Température de décomposition :	Pas de données/ Non pertinent
pH :	3,7
Viscosité cinématique :	Pas de données/ Non pertinent
Solubilité :	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Pas de données/ Non pertinent
Pression de vapeur :	Pas de données/ Non pertinent
Densité et/ou densité relative :	1,05
Densité de vapeur relative :	1 (air=1)

Fiche de données de sécurité

TerraWell®

Numéro de version 1.1

Date d'impression : 27-06-2023

biodiver.city

Caractéristiques des particules : Pas de données/ Non pertinent

9.2 Autres informations :

Pas de données.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Dans des conditions de stockage et d'utilisation appropriées, le mélange n'est pas chimiquement réactif.

10.2 Stabilité chimique : Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :
Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conforme aux prescriptions.

10.4 Conditions à éviter : Températures élevées et sources d'inflammation.

10.5 Matières incompatibles :
Agents oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux.
Oxydes de carbone et d'azote, fumées et autres émanations toxiques.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008.

Toxicité aiguë : Non classées.

Produit - ATE :
Orale : >2000 mg/kg
Dermale : >2000 mg/kg
Inhalation : >20 mg/l

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classées.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classées.

**Respiratoires
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Non classées.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classées.

Cancérogénicité : Non classées.

Toxicité pour la reproduction (fertilité) : Non classées.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique : Non classées.

Fiche de données de sécurité

TerraWell®

Numéro de version 1.1

Date d'impression : 27-06-2023

biodiver.city

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée :

Non classées.

Danger par aspiration :

Non classées.

11.2 Informations sur les autres dangers.

Propriétés perturbant le système endocrinien :

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

Autres informations :

Inhalation : Le produit peut être un irritant pour les muqueuses et les voies respiratoires.

Contact avec la peau : Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

Contact avec les yeux : Peut être un irritant pour les yeux.

Ingestion : L'ingestion peut entraîner des nausées, des vomissements et une irritation du tractus gastro-intestinal.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité :

Non classé comme présentant un risque pour l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité.

Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation.

Aucun potentiel connu.

12.4 Mobilité dans le sol :

Soluble dans l'eau.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB.

Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien.

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

12.7 Autres effets néfastes :

Aucun connu.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets.

Éliminer de manière sûre conformément aux réglementations locales et nationales. Le code du déchet peut être sélectionné selon le code du catalogue européen des déchets (CED).

Collection de petites quantités, emballages propres et déchets.

Le conteneur correctement nettoyé est éliminé conformément au matériau d'emballage, sinon il est incinéré.

Fiche de données de sécurité

TerraWell®

Numéro de version 1.1

Date d'impression : 27-06-2023

biodiver.city

SECTION 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Non pertinent.	Non pertinent.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	Non pertinent.	Non pertinent.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non pertinent.	Non pertinent.
14.4 Groupe d'emballage	Non pertinent.	Non pertinent.
14.5 Dangers pour l'environnement EMS:	Non pertinent. Non pertinent.	Non pertinent. Non pertinent.
Autres informations:	LQ: Non pertinent. Tunnels: Non pertinent.	LQ: Non pertinent. Tunnels: Non pertinent.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur.

Non pertinent.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI.

Non pertinent.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

DIRECTIVE 92/85/CEE DU CONSEIL Concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.

Directive 94/33/CE du Conseil, du 22 juin 1994, relative à la protection des jeunes au travail.

L'arrêté du 30 juin 2004 modifié par l'arrêté du 9 février 2006, par l'arrêté du 26 octobre 2007 et par celui du 9 mai 2012. Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) (CLP). CE no 2020/878.

Autres informations : -

15.2 Évaluation de la sécurité chimique.

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectuée.

Fiche de données de sécurité

TerraWell®

Numéro de version 1.1

Date d'impression : 27-06-2023

biodiver.city

SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H mentionnées sous les section 3.

-

Autres informations.

Les informations sont basées sur nos connaissances actuelles et servent à décrire le produit en ce qui concerne les précautions de sécurité à prendre. Elles ne constituent pas une garantie des propriétés du produit décrit.

Homologué par.

SRS

www.msds-eu.com
