

Rubrique 1	Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise	
1.1	Identificateur de produit	
	Nom commercial	Bioilsa
	Synonyme	
1.2	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées	
	Utilisation	Engrais
	Utilisations déconseillées	Utilisations non mentionnées ci-dessus
1.3	Renseignements concernant le fabricant fournissant la fiche de données de sécurité	
	Fabricateur	ILSA spa
	Adresse	Via Quinta Strada 28 36071 Arzignano, IT
	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 le règlement CLP (EC) No 1272/2008 la composition n'est pas dangereuse.
2.2	Éléments d'étiquetage	EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Tenir hors de portée des enfants.
2.3	Autres dangers	La préparation ne contient pas de substances vPvB (very persistant, very bioaccumulative) ou 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	
		Pas des ingrédients dangereux selon règlement CLP (EC) No 1272/2008
	Azote totale	N = 11%
	Matière organique	OS/OM = 70%
Rubrique 4	Premiers secours	
4.1	Description des premiers secours	
	Remarques générales	Aucune mesure particulière nécessaire.
	Après inhalation	Bien aérer. Eloigner la personne de la source de danger. Consulter un médecin en cas de troubles.
	Après contact avec la peau	Laver immédiatement à l'eau tiède et au savon et bien rincer.
	Après contact avec les yeux	Si possible, retirer les lentilles de contact. Bien rincer les yeux avec de l'eau au minimum pendant 10 minutes.

Après ingestion

Pas dangereux. Après ingestion du charbon actif dissous dans de l'eau ou de la paraffine liquide pourraient être administrés.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun connu

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

Rubrique 5 Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**Moyens d'extinction: CO₂, poudre d'extinction, mousse, eau pulvérisé

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau à grande débit uniquement pour refroidir l'emballage.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Pas de données disponible

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de sécurité.

Rubrique 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Eloigner les personnes non autorisées.

Assurer une ventilation suffisante.

Tenir à l'écart des sources d'ignition, défense de fumer.

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et l'inhalation.

Porter des vêtements de protection.

Consulter des experts si nécessaire.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Consulter les autorités si les eaux de surface ou l'égout sont contaminés.

Eliminer les résidus en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel, sable, Kieselgur, sciure) et éliminer conformément à la rubrique 13.

Bien rincer le reste avec de 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**

Ne pas manger, ni boire au lieu de travail.

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

A conserver dans le récipient original bien fermé, au sec, et dans un lieu frais, sans gel et bien aéré.

Stocker dans un endroit sûr et en position verticale.

Tenir à l'abri du soleil et de la chaleur.

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

Engrais

Rubrique 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/de

visage

Protection de la peau

Protection respiratoire

Risques thermiques

Autres

Lunettes de protection (EN 166)

Gant de protection (EN 374), Vêtements de protection

Porter une protection respiratoire (EN 141)

Pas nécessaire

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Rubrique 9 Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Forme	Poudre
Couleur	Non déterminé
Odeur	Non déterminé
Seuil olfactif	Non déterminé
Valeur du pH	6.5
Point d'ébullition	Non déterminé
Point de congélation	Non déterminé
Point d'inflammation	Non déterminé
Taux d'évaporation	Non déterminé
Inflammabilité	Non déterminé
Limite inférieure et supérieure d'explosibilité	Non déterminé
Pression de vapeur (20 °C)	Non déterminé
Densité de vapeur	Non déterminé
Densité	Non déterminé
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau	Non déterminé
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Non déterminé
Température d'auto-allumage	Non déterminé
Température de décomposition	Non déterminé
Viscosité	Non déterminé
Propriétés explosives	Non déterminé
Propriétés comburantes	Non déterminé

9.2 Autres informations

Aucune

Rubrique 10 Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Pas de données disponibles

10.2 Stabilité chimique

Dans des conditions normales avec un stockage adapté le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue

10.4 Conditions à éviter

Aucune connue

10.5 Matières incompatibles

En cas de contact avec des acides minéraux oxydants et des métaux élémentaires, des gaz toxiques pourraient se former. Pouvoir inflammable en cas de contact avec des métaux élémentaires, des peroxyde organiques et des peroxydes d'hydrogène organique.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si le mode d'emploi est respecté.

Rubrique 11 Informations toxicologiques
11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Pas de données disponibles
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Pas de données disponibles
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Pas de données disponibles
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Pas de données disponibles
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

Rubrique 12 Informations écologiques
12.1 Toxicité

Toxicité aiguë (courte durée)	Le produit est un engrais et ne pose pas de problèmes pour l'environnement s'il est utilisé selon le mode d'emploi
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

Pas de données disponibles

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles

12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

La préparation ne contient pas de substances vPvB ou PBT.

12.6 Autres effets néfastes

Aucun

12.7 Autres informations

Aucune

Rubrique 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Elimination de Produit/ Emballage	Eliminer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.
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

Transport routier/ferroviaire	Pas limité
Transport maritime	Pas limité
Transport aérien	Pas limité

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	Aucun
--	-------

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Le produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage au terme
de l'ordonnance.

Rubrique 16 Autres informations

Ces indications concernent le produit mentionné ci-dessus et ne
valent pas s'il est mélangé à d'autres substances. Les indications
correspondent à l'état actuel de notre connaissance et ne
représentent en aucun cas une garantie.

i Révision

Date

Adapté au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
02. nov. 2022