

Rubrique 1	Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise	
1.1	Identificateur de produit	
	Nom commercial	Natural
	Synonyme	N° de l'homologation: W-6107
1.2	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées	
	Utilisation	Insecticide biologique
	Utilisations déconseillées	
1.3	Renseignements concernant le fabricant fournissant la fiche de données de sécurité	
	Fournisseur	Andermatt Biogarten AG
	Adresse	Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Suisse
	Téléphone	+41 (0)62 917 50 00
	E-mail	info@biogarten.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	
	Classes de risques et catégories des risques	
	<ul style="list-style-type: none"> - Skin Irrit. 2 - Aquatic Chronic 3 	
	Consignes en cas de danger	
	<ul style="list-style-type: none"> - H315 Provoque une irritation cutanée. - H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 	
2.2	Éléments d'étiquetage	
	<p>EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p> <p>H315 Provoque une irritation cutanée. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P501 L'emballage partiellement vide doit être rapporté au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux. L'emballage vide doit être éliminé avec les déchets urbains.</p> <p>SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.</p>	
		
	GHS07	Mention d'avertissement: Attention
2.3	Autres dangers	
	La préparation ne contient pas des substances vPvB (vPvB = very persistent, ver bioaccumulative) resp. ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006	

La préparation ne contient pas des substances PBT (PBT = persistant, bioaccumulatif, toxique) 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

Produit contenant 51% de sels de potassium d'acides gras naturels.

Composants dangereux

CAS No	EC No	Désignation	[%]	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
112-53-8	203-982-	Dodecanol	< 5	Eye Irrit. Cat 2, H319 (yeux) / Auqua. Chron. Cat 1, H410

Rubrique 4 Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Après inhalation	Assurer un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau.
Après contact avec les yeux	En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
Après ingestion	En cas d'ingestion accidentelle, boire beaucoup d'eau et demander l'avis d'un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme spécifique n'est connu à ce jour.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement en fonction des symptômes.

Rubrique 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction	Eau, mousse, produits extincteurs en poudre, dioxyde de carbone
Moyens d'extinction inappropriés	Inconnu

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Aucune information disponible.

5.3 Conseils aux pompiers

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Rubrique 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Formation de dépôts glissants en présence d'eau.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel).
Éliminer les résidus par rinçage à l'eau.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune information disponible.

Rubrique 7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Lire le mode d'emploi !

Eviter les contacts longs et intenses avec la peau.

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Remarques relatives à la protection contre l'incendie et
l'explosion: Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Ne pas stocker avec les aliments pour animaux. Ne pas stocker
avec des produits alimentaires.

Température de stockage recommandée: 20 °C.

Classe de stockage (RFA): 12

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

Uniquement à pulvériser conformément au mode d'emploi!

Rubrique 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

CAS-Nr.	Désignation	Type	[mg/m3]	[ppm]	Val. max. de limit.	Remarque
112-53-8	Dodecan-1-ol	8 h	155	20	1(l)	AGS, 11

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / de
visage

Lunettes de protection

Protection de la peau

Porter des gants de protection universels (protection des plantes)
pour manipuler le produit non dilué (SS110).

Autres mesures de
protection

Des vêtements de protection légers (par exemple, l'ensemble)

Rubrique 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme et couleur

Liquide,

Couleur

jaune

Odeur

Odeur d'alcool

Seuil olfactif

Non déterminé

Valeur du pH

8.9 (20°C)

Point de fusion

Pas nécessaire

Point d'ébullition

Non déterminé

Point d'inflammation

> 100 °C

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

1.01 g/cm³ (20°C)

Solubilité dans/miscibilité
avec l'eau

Soluble sans restriction

Coefficient de partage: n-
octanol/eau

Non déterminé

Température d'auto-
allumage

Non déterminé

Température de
décomposition

Non déterminé

Viscosité

Non déterminé

Propriétés explosives	Le produit n'est pas explosif.
Propriétés comburantes	Le produit ne favorise pas la combustion.

9.2 Autres informations

Aucune information disponible.

Rubrique 10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune

Rubrique 11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Par ingestion : DL ₅₀ > 5000 mg/kg, OECD 401 Par contact avec la peau : DL ₅₀ > 5000 mg/kg, OECD 402
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant (lapin), OECD404
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritation légère à modérée - toujours réversible (lapin), OECD 405
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non sensibilisant, OECD 406
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun cas d'empoisonnement connu à ce jour.
Cancérogénicité	Aucun cas d'empoisonnement connu à ce jour.
Toxicité pour la reproduction	Aucun cas d'empoisonnement connu à ce jour.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Aucun cas d'empoisonnement connu à ce jour.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Aucun cas d'empoisonnement connu à ce jour.
Danger par aspiration	Aucun cas d'empoisonnement connu à ce jour.

Rubrique 12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradabilité abiotique	Aucune information disponible.
Dégradabilité physique et photochimique	
Biodégradation	

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage octanol-eau	Aucune information disponible.
Facteur de bioconcentration	

12.4 Mobilité dans le sol

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement
Tension superficielle
Adsorption/lixiviation

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

La préparation ne contient pas des substances vPvB et ne contient pas des substances PBT.

12.6 Autres effets néfastes

Remarques diverses relatives à l'environnement

	Valeur	Méthode	Remarque
DCO	1868		
DBO 28 d	1600		

12.7 Autres informations

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

Rubrique 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Code déchets : 07 04 04*

Nom du déchet : autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques

*Les déchets dont signalés par un astérisque sont considérés comme des déchets dangereux conformément à la directive 2008/98/CE relative aux déchets dangereux.

Recommandations relatives au produit	Non dilués déchets de produit: petit quantité referer à un dépôt communal de déchets dangereux.
Recommandations relatives à l'emballage	Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.
Produit de nettoyage recommandé	Rincer soigneusement à l'eau, ajouter l'eau de rinçage à la bouillie.
Remarques générales	Lire le mode d'emploi!

Rubrique 14 Informations relatives au transport

14.1. 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

Directive COV (composants organiques volatils): Teneur	0 %
COV (composants organiques volatils)	
Classe de danger pour l'eau	1 Auto-classification (RFA)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

Rubrique 16 Autres informations

Utilisation recommandée et restrictions

En tant que produit phytopharmaceutique agréé, il est soumis à l'interdiction du libre-service.
Utilisation recommandée et restrictions: Lire le mode d'emploi!

Informations diverses: 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

Date

Adapté au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
02.03.2020