

Rubrique 1 Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise	
1.1	<p>Identificateur de produit</p> <p>Nom commercial Cocana</p> <p>Synonyme</p>
1.2	<p>Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées</p> <p>Utilisation Agent mouillant comme additif aux bouillons de pulvérisation pour la protection des cultures</p> <p>Utilisations déconseillées</p>
1.3	<p>Renseignements concernant le fabricant fournissant la fiche de données de sécurité</p> <p>Producteur Biofa AG</p> <p>Adresse Rudolf-Diesel-Str. 2 72525 Münsingen, Allemagne</p> <p>Téléphone +49 7381 9354-0</p> <p>E-mail</p> <p>Fournisseur Andermatt Biocontrol Suisse AG</p> <p>Adresse Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Suisse</p> <p>Téléphone +41 (0)62 917 50 05</p> <p>E-mail sales@biocontrol.ch</p>
1.4	<p>Numéro d'appel d'urgence</p> <p>Téléphone 145 (Tox Info Suisse)</p>
Rubrique 2 Identification des dangers	
2.1	<p>Classification de la substance ou de la préparation</p> <p>Catégorie de danger: Eye Dam. 1</p> <p>Indications de danger : GHS05, H318</p>
2.2	<p>Éléments d'étiquetage</p> <p>Autorisé pour l'utilisation non professionnelle.</p> <p>Si un avis médical est requis, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main.</p> <p>Tenir hors de portée des enfants</p> <p>EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p> <p>H318 : Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage</p> <p>P280 : Porter une protection pour les yeux et le visage</p> <p>P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes. Continuez à rincer.</p> <p>Appeler immédiatement le centre de toxicologie/le médecin.</p> <p>P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.</p> <p>Symboles et indications de danger: GHS05, Corrosif</p>



Mention d'avertissement: Danger

2.3 Autres dangers

La préparation ne contient pas des substances vPvB (vPvB = very persistant, ver 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

Acides gras, huile végétale, sels de potassium, éthanol, carbonate de potassium.

Rubrique 4 Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Après inhalation	Faites prendre de l'air frais à la personne et consultez un médecin en fonction des symptômes.
Après contact avec la peau	Se laver soigneusement à l'eau et au savon, enlever immédiatement les vêtements contaminés et trempés, en cas d'irritation de la peau (rougeurs, etc.), consulter un médecin.
Après contact avec les yeux	Enlever les lentilles de contact. Rincez abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes, si nécessaire, consultez un médecin.
Après ingestion	Rincez la bouche à fond avec de l'eau. Ne pas faire vomir, donner beaucoup d'eau à boire, consulter immédiatement un médecin.
Conseil au médecin	Le traitement des symptômes et la thérapie de soutien sont recommandés.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le cas échéant, les symptômes et effets retardés peuvent être trouvés dans la section 11. ou dans les voies d'absorption de la section 4.1. Dans certains cas, les symptômes d'empoisonnement peuvent seulement apparaître après une période plus longue/après plusieurs heures.

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	Correspondance avec le feu environnant. Eau/mousse/CO2/agent d'extinction sec
Moyens d'extinction inappropriés	Aucune connue

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

En cas d'incendie, les éléments suivants peuvent se former :
oxydes de carbone, gaz toxiques.

5.3 Conseils aux pompiers

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie.
Appareil respiratoire autonome.
Selon l'ampleur de l'incendie, protection complète si nécessaire.
Refroidissez les récipients en danger avec de l'eau.
Éliminez l'eau d'extinction contaminée conformément aux
réglementations officielles.

Rubrique 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une ventilation adéquate.
Évitez tout contact avec les yeux et la peau.
Si nécessaire, faites attention au risque de dérapage.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir en cas de fuite de quantités plus importantes.
Éliminer les fuites si cela peut se faire en toute sécurité.
Éviter la pénétration dans les eaux de surface et souterraines
ainsi que dans le sol.
Ne pas laisser entrer dans les égouts.
En cas de rejet accidentel dans les égouts, informez les autorités
compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec un matériau liant les liquides (par exemple, liant
universel, sable, terre de diatomées, sciure) et éliminer
conformément à l'article 13.
Rincer les résidus avec beaucoup d'eau.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir la section 13. et les équipements de protection individuelle
voir la section 8.

Rubrique 7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veillez à une bonne ventilation.
Évitez tout contact avec les yeux et la peau.
Ne pas manger, boire, fumer ou stocker de la nourriture dans la
zone de travail.
Respectez les informations figurant sur l'étiquette et le mode
d'emploi.
Utilisez les procédures de travail conformément au mode
d'emploi.
Les mesures générales d'hygiène pour la manipulation des
produits chimiques doivent être appliquées.
Lavez-vous les mains avant les pauses et à la fin du travail.
Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour
animaux.
Enlevez les vêtements et l'équipement de protection contaminés
avant de pénétrer dans les zones où des aliments sont
consommés.

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

Conserver hors de portée des personnes non autorisées.
Ne conservez le produit que dans son emballage d'origine et
fermé.
Ne pas stocker les produits dans les passages et les escaliers.
Ne pas stocker avec les acides.

Conserver dans un endroit sec et frais.

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

Aucune information disponible.

Rubrique 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune information disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / de
visage

Lunettes étanches avec écrans latéraux (EN 166).

Protection de la peau

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374).

Rubrique 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme et couleur

Liquide, brun clair

Odeur

Caractéristique

Seuil olfactif

Non déterminé

Valeur du pH

12.5 (20°C)

Point de fusion

Non déterminé

Point d'ébullition

Non déterminé

Point d'inflammation

Non déterminé

Taux d'évaporation

Non déterminé

Inflammabilité

Non applicable

Limite inférieure et
supérieure d'explosibilité

Non applicable

Pression de vapeur (20 °C)

Non déterminé

Densité de vapeur

Non déterminé

Densité

~1.0 g/cm³ (densité relative)

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

Le produit n'est pas explosif.

Propriétés comburantes

Non

9.2 Autres informations

Aucune information disponible.

Rubrique 10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas à prévoir

10.2 Stabilité chimique

Stable lorsqu'il est stocké et manipulé correctement.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Aucune connue

10.5 Matières incompatibles

Évitez le contact avec des agents oxydants puissants.
Éviter le contact avec des acides forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition lorsqu'il est utilisé comme prévu.

Rubrique 11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucune donnée disponible
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non-irritant, OCDE439
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Eye Irrit. 2, Avis d'expert
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune donnée disponible
Mutagenicité sur les cellules germinales	Aucune donnée disponible
Cancérogénicité	Aucune donnée disponible
Toxicité pour la reproduction	Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Aucune donnée disponible
Danger par aspiration	Aucune donnée disponible

Rubrique 12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë (courte durée)

Poissons	Aucune donnée disponible
Invertébrés	Aucune donnée disponible
Algues	Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradabilité abiotique	Aucune donnée 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	Aucune information disponible
Tension superficielle	
Adsorption/lixiviation	

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

12.7 Autres informations

Aucun

Rubrique 13	Considérations relatives à l'élimination	
13.1	Méthodes de traitement des déchets	
	Code/marquage des déchets conforme à OMoD	N° de code des déchets CE Les codes de déchets énumérés sont des recommandations basées sur l'utilisation prévue de ce produit. En raison des conditions spécifiques d'utilisation et d'élimination sur le site de l'utilisateur, d'autres codes de déchets peuvent être attribués dans certaines circonstances. (2014/955/UE) 20 01 29 Produits de nettoyage contenant des substances dangereuses
	Recommandations relatives au produit	L'élimination par les eaux usées n'est pas recommandée. Respectez la réglementation locale. Par exemple, une installation d'incinération appropriée/un dépôt dans une décharge appropriée.
	Recommandations relatives à l'emballage	Respectez la réglementation locale. Vider complètement le conteneur. Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés. Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés de la même manière que la substance. 15 01 02 emballages en plastique
	Produit de nettoyage recommandé	
	Remarques générales	Lire le mode d'emploi!
Rubrique 14	Informations relatives au transport	
14.1.	Numéro ONU	Non applicable
14.2.	Nom d'expédition des Nations unies	
14.3.	Classe(s) de danger pour le transport	Non applicable
14.4.	Groupe d'emballage	Non applicable
14.5.	Dangers pour l'environnement	Non applicable
14.6.	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Sauf indication contraire, les mesures générales visant à assurer la sécurité du transport doivent être respectées.
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):	VOC (2010/75/EU): 3.56%
	Classe de danger pour l'eau (DE):	1
15.2	Évaluation de la sécurité chimique	Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges.
Rubrique 16	Autres informations	
		Utilisation recommandée et restrictions: Lire le mode d'emploi!

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 et dont l'ajustement
du règlement (CE) 2015/830

Cocana

Révisé le
17.01.2022

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]
17.01.2022