



# Fiche signalétique

MSDS-Co-fr-06

Modifié suivant la Directive CEE 1907/2006 (REACH)

	<b>Nettoyage/élimination</b>	Ramasser à l'aide d'un appareil; épandre sur le champ avec du purin. On peut ajouter de petites quantités au compost.
	<b>Autres conseils</b>	Aucun
<b>7</b>	<b>Manipulation et entreposage</b>	
	<b>Manipulation</b>	
	Mesures de sécurité	Aucun conseil particulier
	Protection environnementale	Garder le produit à l'écart des plans d'eau.
	Protection contre le feu et l'explosion	Aucune
	<b>Entreposage</b>	
	Conditions d'entreposage	Entreposer dans l'emballage d'origine seulement. Les emballages scellés peuvent être entreposés pendant au moins six mois à une température inférieure à 4 °C.
	Conseils pour l'entreposage avec d'autres produits	Aucun
	Autres informations sur l'entreposage	Aucune
<b>8</b>	<b>Contrôle de l'exposition/protection individuelle</b>	
	Limites d'exposition	Aucune
	Concentrations maximales près de l'opérateur antiparasitaire	Aucune
	Équipement de protection individuelle	Non requis
	Protection générale	Non requise
	Protection respiratoire	Non requise
	Protection de la peau	Non requise
	Protection des yeux	Non requise
	Recommandations sur l'hygiène	Se laver les mains après tout contact avec le produit.
	Contrôle de l'exposition environnementale	Aucun danger par défaut; éviter d'exposer les plans d'eau au produit.
<b>9</b>	<b>Propriétés physiques et chimiques</b>	
	<b>Renseignements généraux</b>	
	Aspect	État physique : granulé solide Couleur : brun foncé
	Odeur	Typique d'un champignon
	<b>Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement</b>	
	Valeur du pH	produit : non pertinent dans l'eau (100g/L à 20 °C) : 6 à 7
	Point d'ébullition (°C)	Non pertinent
	Point d'éclair (°C)	Non pertinent
	Inflammabilité	Pas de brûlage après l'inflammation
	Propriétés explosives	général : aucune limites supérieures d'explosivité : non pertinent limites inférieures d'explosivité : non pertinent
	Tension de vapeur	Non pertinent
	Propriétés oxydantes	Aucune
	Masse volumique apparente (kg/m <sup>3</sup> à 20 °C)	460 à 500
	Solubilité/miscibilité dans l'eau	Non soluble/dispersible dans l'eau
	Viscosité	Sans objet

# Fiche signalétique

MSDS-Co-fr-06

Modifié suivant la Directive CEE 1907/2006 (REACH)

	Densité de la vapeur	Non pertinent
	Taux d'évaporation	Non pertinent
	<b>Autres informations</b>	
	Point de fusion (°C)	environ 146 °C
	Point de congélation (°C)	Non pertinent
	Auto-inflammabilité (°C)	Aucune auto-inflammabilité jusqu'à 400 °C
<b>10</b>	<b>Stabilité et réactivité</b>	
	Décomposition thermique/ conditions à éviter	Ne pas entreposer dans des conditions humides, éviter toute exposition à long terme à des températures supérieures à 20 °C.
	Réactions dangereuses	Sensible aux fongicides, acides et hydroxydes ainsi qu'aux produits qui s'attaquent aux matières organiques.
	Produits de décomposition dangereux	Aucun
	Autres informations	Aucune réaction dangereuse n'est connue.
<b>11</b>	<b>Renseignements toxicologiques</b>	
	Toxicité aiguë	DL <sub>50</sub> orale : rat : > 2 500 mg/kg (OCDE 401) DL <sub>50</sub> cutanée : rat : > 2 500 mg/kg (OCDE 402) CL <sub>50</sub> inhalation : rat : > 12,74 mg/L air, exposition de 4 h Irritation de la peau : lapin : non irritant (OCDE 404) Irritation des yeux : lapin : non irritant (OCDE 405)
	Sensibilisation	Sensibilisation de la peau : cobaye : aucune propriété sensibilisante (OCDE 406 et ligne directrice CE B.6)
	Expériences pratiques	Observations pour la classification : aucune Autres observations : aucune
<b>12</b>	<b>Renseignements écologiques</b>	
	Effets écologiques	Toxicité aiguë/poisson : > 100 mg/L, 96 h (OCDE 203) Toxicité aiguë/Daphnie : > 100 mg/L, 48 h (OCDE 202) Toxicité aiguë/algues : > 100 mg/L, 72 h (OCDE 201) Effets sur les plantes aquatiques : non disponible Ne pose pas un danger pour les abeilles. Ne pose pas un danger pour les principales populations d'insectes utiles.
	Effets sur le traitement des eaux usées	Aucun
	Mobilité	Aucune
	Persistance et décomposition	Physique/chimique : combustion thermique à 600 °C sans aucun résidu ou produit dangereux Biologique : facilement biodégradable
	Potentiel biocumulatif	Aucun
<b>13</b>	<b>Élimination</b>	
	Produit	Épandre sur le champ. De petites quantités peuvent être ajoutées au compost. Après l'utilisation : Pulvériser le produit qui reste mélangé dans du purin.
	Emballages	Produit de nettoyage : aucun nettoyage particulier n'est requis.
<b>14</b>	<b>Informations relatives au transport</b>	
	Conditions de transport	Voie terrestre : aucune restriction Voie maritime : aucune restriction Voie aérienne : aucune restriction
	Autres informations	Aucune

# Fiche signalétique

MSDS-Co-fr-06

Modifié suivant la Directive CEE 1907/2006 (REACH)

<b>15</b>	<b>Informations relatives à la réglementation</b>	
	<b>Classification CEE</b>	Aucune
	<b>Symbole de danger/étiquetage</b>	Aucune
<b>16</b>	<b>Autres informations</b>	
	<b>Mentions de risque</b>	Aucune
	<b>Conseils de prudence</b>	Aucun
	<b>Autres informations</b>	Pour éviter tout risque pour les humains et l'environnement, consulter le mode d'emploi ou l'étiquette avant l'utilisation.
	<b>Le but des informations ci-dessus est de décrire le produit uniquement en termes d'exigences relatives à la santé et la sécurité. L'information donnée ne doit donc pas être interprétées comme une garantie de propriétés particulières ou comme une spécification. Les clients doivent se satisfaire de la pertinence et de l'intégralité de l'information pour leur propre usage particulier.</b>	
<b>Personne-contact</b>	Dr Peter Lüth, Prophyta, téléphone : +49/38425/230	