

1. Identification de la substance ou du produit et de l'entreprise

1.1 Nom du produit: ARBOCOL-MAC

1.2 Type de formulation: Pâte

1.3 Utilisation: Baume cicatrisant et pâte de greffage pour arbres fruitiers et arbustes d'ornement

1.4 Identification de l'entreprise:

SINTAGRO AG

Chasseralstrasse 1-3

4900 Langenthal

Tel.: 062 398 57 57 FAX: 062 398 57 55

1.5 Numéro de téléphone d'appel d'urgence: TOX INFO SUISSE **145**

2. Identifications des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux selon les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et 1272/2008 (CLP)

2.2 Etiquetage

--

2.3 Autres dangers

--

3. Informations sur les composants

Le produit ne contient aucune substance classée comme matière dangereuse pour la santé ou l'environnement conformément aux dispositions des directives (67/548 / CEE et / ou règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations ultérieures).

4. Premiers secours

Contact avec les yeux: Rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Porteurs de lentilles de contact: enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. Consulter un médecin.

Contact avec la peau: Enlever les chaussures et les vêtements contaminés. Rincer abondamment à l'eau et au savon.

Après inhalation: Air frais, repos. Position semi-assise. Il peut être nécessaire de pratiquer la respiration artificielle. Appeler les services de secours, une hospitalisation est indiquée.

Après ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit. ·

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Peut être dégagé en cas d'incendie: Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone (CO), Oxyde d'azote (NOx), Oxydes de soufre, Chlorure d'hydrogène (HCl).

5.3 Conseils aux pompiers: ·

Équipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant. Porter un vêtement de protection totale.

·

Autres indications:

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence. Voir les points 7 et 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes. Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

6.4 Référence à d'autres sections Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7. Manipulation et stockage

Eviter le contact avec les matériaux à éviter (voir point 10).

Stockage:

Tenir hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

Frais et dans des zones bien ventilées

Conserver uniquement dans le contenant d'origine, bien fermé.

Ne pas stocker avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle: --

Eviter le déversement.

Se laver les mains avec du savon pendant les pauses et après l'utilisation.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

9. Propriétés physico-chimiques

Etat physique:	Pâte
Couleur:	vert
Odeur:	caractéristique
pH:	7,5 – 8,5
Densité g/cm ³ :	1,2-1,4 kg/L
Solubilité dans l'eau:	ne pas soluble

10. Stabilité du produit et réactivité

Réactions dangereuses: aucune réaction dangereuse connu.
Réactions chimiques: Stable lorsque le produit est utilisé et stocké correctement.

11. Informations toxicologiques

Pas de propriétés nocives connues. Personnes très sensibles: Possibilités d'irritation après contact avec le peau/yeux ou après inhalation

12. Informations écologiques

Pas d'information.

13. Considérations relatives à l'élimination

Suivre les recommandations sur l'emballage. Traitement des déchets selon la législation locale.

14. Informations relatives au transport

Non classé.

15. Dispositions réglementaires

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux selon EU 67/548 / CEE et 1999/45 / CE et 1272/2008 (CLP).

Adjuvant agricole et horticole
SZID n ° 237460

16. Autres informations

Les informations présentées par la fiche de données de sécurité sont fournies sur la base de nos renseignements les meilleurs disponibles à la date de publication. Elles sont destinées à servir de guide pour une utilisation, une manipulation, une élimination, un stockage et un transport sans risques; elles n'ont pas la fonction de garantie ou de spécifications. Elles n'ont trait qu'aux produits spécifiés. Elles peuvent ne pas s'appliquer en cas de combinaisons avec des matériaux ou substances et dans des procédés autres que ceux expressément décrits ici.

Contact: Service technique:

SINTARGO AG
Chasseralstrasse 1-3
CH-4900 Langenthal
Tel. 062 398 57 57
FAX 062 398 57 55
sintagro@sintagro.ch