

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Amidon naturel

---

### 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Utilisation de la substance/de la préparation	Produit naturel
Code du produit	10957.002
Identification de la société/entreprise	CWK-SCS Division der Coop Genossenschaft St. Gallerstrasse 180 Postfach 53 CH-8411 Winterthur Tel : 052 234 44 00 Fax : 052 234 44 01 info@cwk-scs.ch
Téléphone en cas d'urgence	145 (Tox Center)
Date de révision	09.12.2011
Version	1

---

### 2. Identification des dangers

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens des Directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE.

---

### 3. Composition/Information sur les composants

Composants		CE-Symbole(s)	Phrase(s) de risque	CAS	CE-No.
Starch	50% - 100%			9005-25-8	232-679-6

---

## **4. Premiers secours**

<b>Conseils généraux</b>	Le secouriste doit se protéger. En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
<b>Inhalation</b>	Mettre la victime à l'air libre.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Laver abondamment à l'eau.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.
<b>Ingestion</b>	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir.

---

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

<b>Moyen d'extinction approprié</b>	Extincteur à l'eau ou à mousse. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Produit chimique sec.
<b>Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité</b>	Eau abondante en jet.
<b>Dangers spécifiques</b>	Ce produit n'est pas inflammable
<b>Équipement spécial pour la protection des intervenants</b>	Procédure standard pour feux d'origine chimique. En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection intégrale contre les agents chimiques.
<b>Méthodes particulières d'intervention</b>	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage.

---

## **6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

<b>Précautions individuelles</b>	Utiliser un équipement de protection individuel. Balayer pour éviter les risques de glissade.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Éviter la pénétration dans le sous-sol. Ne pas contaminer l'eau. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

---

## 7. Manipulation et stockage

<b>Manipulation</b>	Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Porter un équipement de protection individuel. Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.
<b>Stockage</b>	Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Conserver les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination. Conserver dans un endroit sec et frais.

---

## 8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

<b>Suisse</b>	<b>Starch (CAS 9005-25-8)</b> Valeurs limites d'exposition 3 a mg/m <sup>3</sup>
<b>Contrôle de l'exposition professionnelle</b>	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les poussières. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.
<b>Protection individuelle</b>	
<b>Protection respiratoire</b>	Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
<b>Protection des mains</b>	Gants imperméables. Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de la place de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).
<b>Protection des yeux</b>	Éviter le contact avec les yeux.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Vêtements de protection à manches longues. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Forme</b>	Solide.
<b>Couleur</b>	Blanc.
<b>Odeur</b>	Aucun(e).
<b>Propriétés physiques et chimiques</b>	pH: 4.3 (10 % solution) Densité: 550 g/cm <sup>3</sup> .

---

## **10. Stabilité et réactivité**

<b>Stabilité</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Conditions à éviter</b>	Exposition à l'humidité.

---

## **11. Informations toxicologiques**

<b>Toxicité aiguë</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
-----------------------	--

---

## **12. Informations écologiques**

<b>Écotoxicité</b>	Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
--------------------	--

---

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

<b>Résidus de produit / produit non utilisé</b>	Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.
<b>Emballages contaminés</b>	Vider les restes du contenu. Les récipients vides doivent être mis à la disposition d' une entreprise locale pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

---

## **14. Informations relatives au transport**

---

## **15. Informations réglementaires**

<b>Informations réglementaires</b>	Composants au sens de la Règlement (CE) 648/2004: Catégorie de risques pour l'eau WGK (D): 0.
------------------------------------	--

---

## **16. Autres données**

<b>Utilisation recommandée</b>	Réservé aux utilisateurs professionnels.
<b>Autres informations</b>	Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.
<b>Clause de non-responsabilité</b>	Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.