



Nome commerciale: Aloe vera Gel 1:1/ad us.externum

Numero della sostanza: 260425

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 04.03.08

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.08.12

## **1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Aloe vera Gel 1:1/ad us.externum

Numero articolo 26042500

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della persona

responsabile della

scheda di sicurezza

sdb@haenseler.ch

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **2. Identificazione dei pericoli**

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE / la normativa tedesca sulle sostanze pericolose (GefStoffV).

### **2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

## **3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### **Numero di registrazione**

No. CE: 310-127-6

#### **Identificazione di materiale / prodotto**

CAS-Nr. 8001-97-6

EINECS-Nr. 310-127-6

## **4. Misure di primo soccorso**

### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **Informazioni generali**

Non sono necessarie misure particolari.

#### **In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone.

#### **In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

#### **Se ingerito**

Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Provocare il vomito, consultare il medico.



Nome commerciale: Aloe vera Gel 1:1/ad us.externum

Numero della sostanza: 260425

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 04.03.08

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.08.12

## **5. Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Il prodotto non è combustibile.

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

#### **Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Non sono richieste precauzioni speciali.

## **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non sono richieste precauzioni speciali.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Pericolose sostanze non sono liberati.

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Nessuna misura particolare se adeguatamente impiegato.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono necessarie misure particolari.

### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 12 °C

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

#### **Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non necessario.

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Proteggere dall'azione della luce.

## **8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Dati di progetto / Misure di igiene**

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

#### **Protezione respiratoria - Nota**

Non necessaria.

#### **Protezione delle mani**

Non necessaria.



Nome commerciale: Aloe vera Gel 1:1/ad us.externum

Numero della sostanza: 260425

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 04.03.08

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.08.12

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

**9. Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	liquido				
<b>Colore</b>	giallo chiaro				
<b>Odore</b>	inodore				
<b>pH</b>					
Valore	2.5	a	4.5		
<b>Punto di fusione</b>					
Osservazioni	Non determinato				
<b>Punto di ebollizione</b>					
Valore	>	100		°C	
<b>Densità</b>					
Valore	1.01	a	1.04	g/cm <sup>3</sup>	
Temperatura	20	°C			
<b>Idrosolubilità</b>					
Valore	g/l				
Temperatura	20	°C			
Osservazioni	miscibile				

**10. Stabilità e reattività****10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna conosciuta

**11. Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Indicazioni particolari**

Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

**12. Informazioni ecologiche****12.2. Persistenza e degradabilità****Biodegradabilità**

Osservazioni Il prodotto è biodegradabile.

**12.6. Altri effetti avversi****Informazioni supplementari sull'ecologia**

In generale non pericoloso per l'acqua.

**13. Considerazioni sullo smaltimento**



Nome commerciale: Aloe vera Gel 1:1/ad us.externum

Numero della sostanza: 260425

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 04.03.08

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.08.12

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### **Contenitori contaminati**

Smaltire come prodotto inutilizzato.

### **14. Informazioni sul trasporto**

#### **Trasporto via terra ADR/RID**

Nessun prodotto pericoloso

### **15. Informazioni sulla regolamentazione**

### **16. Altre informazioni**

#### **Informazioni complementari**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi