

Nome commerciale: Glucosum monohydricum

Numero della sostanza: 063936

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 21.01.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

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

Glucosum monohydricum

Numero articolo 06393600

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

CAS-Nr. 77938-63-7

EINECS-Nr. 200-075-1

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

#### **Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

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

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

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

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

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

### **2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### **Indicazioni particolari**

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

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

#### **Se inalato**

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

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

Lavare con acqua e sapone.

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

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua. Praticare trattamento medico.

#### **Se ingerito**

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

Nome commerciale: Glucosum monohydricum

Numero della sostanza: 063936

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 21.01.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

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

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

Getto d'acqua a pioggia

#### **Agenti estintori non adeguati**

Anidride carbonica, Polvere estinguente

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

Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Ossigeno; Acqua

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non sono richieste precauzioni speciali.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Lavare i residui con acqua. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

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

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

Indossare equipaggio di protezione. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

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

Evitare lo sviluppo di polveri. A contatto con l'aria le polveri possono formare una miscela esplosiva.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

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

Non immagazzinare con ossidanti forti.

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

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

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

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

Prassi generale di igiene industriale.

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

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol.

#### **Protezione delle mani**

Non idonei

#### **Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

#### **Protezione fisica**

Nome commerciale: Glucosum monohydricum

Numero della sostanza: 063936

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 21.01.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

Non richiesto.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	polvere impalpabile		
<b>Colore</b>	bianco		
<b>Odore</b>	inodore		
<b>valore pH</b>			
Valore	4.0	a	6.0
Concentrazione/H <sub>2</sub> O	50		
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Osservazioni	Non applicabile		
<b>Densità</b>			
Valore	0.62		g/l
<b>Idrosolubilità</b>			
Valore	1000		g/l
Temperatura	20	°C	

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.2. Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Pericolo di esplosione delle polveri, Ossidanti forti

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossigeno

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

#### **Tossicità acuta per via orale**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### **Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### **lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Tossicità per i pesci

Nome commerciale: Glucosum monohydricum

Numero della sostanza: 063936

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 21.01.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

Osservazioni

Alcuni dati disponibili.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Biodegradabilità

Valutazione

biodegradabile

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### Contenitori contaminati

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Nessun prodotto pericoloso	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

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