# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 Versione 5.2 Data di revisione 19.06.2014 Data di stampa 20.10.2018

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

1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto : Saccarosio

Codice del prodotto : S7903 Marca : Sigma

Num. REACH : Per questa sostanza non è disponibile un numero di registrazione in

quanto la sostanza o i suoi usi sono esentati da registrazione, il

tonnellaggio annuale non richiede registrazione oppure la registrazione è

prevista ad una scadenza successiva.

N. CAS : 57-50-1

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati : Chimici di laboratorio, Produzione di sostanze chimiche

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Sigma-Aldrich S.r.l.

Via Gallarate 154 I-20151 MILANO

Telefono : +39 02-3341-7310 Fax : +39 02-3801-0737 Indirizzo e-mail : eurtechserv@sial.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono per le : 800-789-767 (CHEMTREC Italia)

emergenze +39-02-4555-7031 (CHEMTREC chiamate

internazionali)

+39 02-6610-1029 (Centro Antiveleni Niguarda

Ca' Granda - Milano)

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008. Questa sostanza non è classificata come pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le correspondenti normative nazionali.

## 2.3 Altri pericoli - nessuno(a)

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

3.1 Sostanze

Sinonimi :  $\alpha$ -D-Glucopyranosyl  $\beta$ -D-fructofuranoside

 $\alpha$ -D-Glc-(1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-Fru

D(+)-Saccharose

Sugar

β-D-Fructofuranosyl-α-D-glucopyranoside

Formula :  $C_{12}H_{22}O_{11}$ 

Sigma - S7903 Pagina 1 di 6

Peso Molecolare : 342,30 g/mol N. CAS : 57-50-1 N. CE : 200-334-9

Secondo la normativa applicabile non è necessario dichiarare alcun componente.

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

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Se inalato

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavare con sapone e molta acqua.

# In caso di contatto con gli occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

#### Se ingerito

Non somministrare alcunchè a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua.

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella sezione 2.2 sull'etichettatura e/o nella sezione 11.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

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

La natura dei prodotti di decomposizione è sconosciuta.

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

## 5.4 Ulteriori informazioni

nessun dato disponibile

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare la formazione di polvere. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

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

Spazzare e spalare. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

# 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13.

Sigma - S7903 Pagina 2 di 6

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

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.Normali misure di prevenzione antincendio.

Per le precauzioni vedere la sezione 2.2.

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

Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

## 7.3 Usi finali specifici

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

#### Componenti con limiti di esposizione

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Prassi generale di igiene industriale.

#### Protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU)

# Protezione della pelle

Manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Pieno contatto

Materiale: Gomma nitrilica spessore minimo: 0,11 mm Tempo di penetrazione: 480 min

Materiale testato:Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taglia M)

Contatto da spruzzo

Materiale: Gomma nitrilica spessore minimo: 0,11 mm Tempo di penetrazione: 480 min

Materiale testato:Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taglia M)

Fonte dei dati: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, tel. +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, metodo di prova: EN374

Se usato in soluzione, o mischiato con altre sostanze, e in condizioni diverse da quelle menzionate nella norma EN 374, contattare il fornitore di guanti approvati dalla CE. Questa raccomandazione vale a titolo di consiglio e dev'essere valutata da un igienista industriale e da un responsabile della sicurezza al corrente della situazione specifica dell'uso previsto dai nostri clienti. Non si deve interpretare come un'approvazione di uno specifico scenario di esposizione.

#### Protezione fisica

Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose e al tipo di posto di lavoro., Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

Sigma - S7903 Pagina 3 di 6

## Protezione respiratoria

Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie. Se se desidera la protezione dai livelli di polveri, utilizzare maschere antipolvere con filtri di tipo P1 (EN 143). Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

a) Aspetto Stato fisico: cristallino

Colore: bianco

b) Odore nessun dato disponibile
c) Soglia olfattiva nessun dato disponibile
d) pH 5.5 - 7.5 a 342 g/l a 25 °C

e) Punto di fusione/punto di congelamento

Punto/intervallo di fusione: 185 - 187 °C

 f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.

nessun dato disponibile

g) Punto di infiammabilità. nessun dato disponibile
h) Tasso di evaporazione nessun dato disponibile
i) Infiammabilità (solidi, nessun dato disponibile gas)

j) Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività

nessun dato disponibile

k) Tensione di vapore nessun dato disponibile
l) Densità di vapore nessun dato disponibile
m) Densità relativa nessun dato disponibile

n) Idrosolubilità 342 g/l a 20 °C - completamente solubile

o) Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua nessun dato disponibile

p) Temperatura di autoaccensione nessun dato disponibile

 q) Temperatura di decomposizione nessun dato disponibile

r) Viscosità nessun dato disponibile
s) Proprietà esplosive nessun dato disponibile
t) Proprietà ossidanti nessun dato disponibile

## 9.2 Altre informazioni sulla sicurezza

nessun dato disponibile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

nessun dato disponibile

Sigma - S7903 Pagina 4 di 6

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

nessun dato disponibile

#### 10.4 Condizioni da evitare

nessun dato disponibile

#### 10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Altre prodotti di decomposizione pericolosi - nessun dato disponibile

In caso di incendio: vedere la sezione 5

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

DL50 Orale - ratto - 29.700 mg/kg

Osservazioni: Comportamento: sonnolenza (attività depressiva generica) Cianosi Diarrea

#### Corrosione/irritazione cutanea

nessun dato disponibile

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

nessun dato disponibile

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

nessun dato disponibile

## Mutagenicità delle cellule germinali

nessun dato disponibile

#### Cancerogenicità

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è

identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

## Tossicità riproduttiva

nessun dato disponibile

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

nessun dato disponibile

## Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

nessun dato disponibile

## Pericolo in caso di aspirazione

nessun dato disponibile

#### ulteriori informazioni

RTECS: WN6500000

Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1 Tossicità

nessun dato disponibile

## 12.2 Persistenza e degradabilità

nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

Sigma - S7903 Pagina 5 di 6

#### 12.4 Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT/vPvB non disponibile in quanto non richiesta o non effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

#### 12.6 Altri effetti avversi

nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

# 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

#### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## 14.1 Numero ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: Merci non pericolose IMDG: Not dangerous goods IATA: Not dangerous goods

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

## 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

# 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID: no IMDG Marine pollutant: no IATA: no

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

nessun dato disponibile

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Ulteriori informazioni

Diritti d'autore 2014 Sigma-Aldrich Co. LLC. Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per esclusivo uso interno.

Le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette, tuttavia non possono essere esaurienti e dovranno pertanto essere considerate puramente indicative. La Sigma-Aldrich Corporation e le suo filiali non potranno essere ritenute responsabili per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra. Per ulteriori termini e condizioni di vendita fare riferimento al sito www.sigma-aldrich.com e/o al retro della fattura o della bolla di accompagnamento.

Sigma - S7903 Pagina 6 di 6