

Nome commerciale: Gelatina 180 Bloom /8 mesh pharm. Typ A

Numero della sostanza: 063891

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 04.10.19

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

1.1. Identificatore del prodotto

Gelatina 180 Bloom /8 mesh pharm. Typ A

Numero articolo 06389100

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 9000-70-8

EINECS-Nr. 242-554-6

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 ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.

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

Allontare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca. Praticare 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.

Se ingerito

Nessuna misura particolare.

Nome commerciale: Gelatina 180 Bloom /8 mesh pharm. Typ A

Numero della sostanza: 063891

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 04.10.19

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua, Schiuma, Estinguente a secco, Anidride carbonica

Agenti estintori non adeguati

non applicabile

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili. In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂); Ossidi di azoto (NO_x); Anidride solforosa (SO₂)

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggio di protezione. Protezione respiratoria - Nota

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua. Con acqua forma uno strato scivoloso.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendi. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

A contatto con l'aria le polveri possono formare una miscela esplosiva. Utilizzare apparecchiature/impianti antideflagranti e utensili antiscintilla.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con: Formaldehyd

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Non fumare. Tenere lontano da fonti di accensione.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Nome commerciale: Gelatina 180 Bloom /8 mesh pharm. Typ A

Numero della sostanza: 063891

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 04.10.19

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Non fumare durante il lavoro. Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione respiratoria - Nota

Maschera antipolvere; Filtro per particelle P1

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

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

Colore	da bianco a giallo			
Colore	da giallastro a brunoastro			
Odore	debole, specifico del prodotto			
valore pH				
Valore	4.5	a	6.5	
Concentrazione/H ₂ O	1	%		
Temperatura	60	°C		
Punto di fusione				
Valore	circa 200			°C
Tensione di vapore				
Osservazioni	Non applicabile			
Densità				
Valore	450	a	800	g/l
Idrosolubilità				
Temperatura	40	°C		
Osservazioni	solubile			
La solubilità/le solubilità				
oli grassi				
Osservazioni	insolubile			

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nome commerciale: Gelatina 180 Bloom /8 mesh pharm. Typ A

Numero della sostanza: 063891

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 04.10.19

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Osservazioni Alcuno

Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Alcuno

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Alcuno

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Alcuno

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

sensibilizzazione

Osservazioni Alcuno

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Alcuno

Mutagenicità

Osservazioni Alcuno

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Alcuno

Cancerogenicità

Osservazioni Alcuno

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Osservazioni Il prodotto è 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

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: Gelatina 180 Bloom /8 mesh pharm. Typ A

Numero della sostanza: 063891

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 04.10.19

	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