

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 25 mar 2021

**Data di stampa:** 25 mar 2021

**Versione:** 1

Pagina 1/6



Powering Business Worldwide

## Mannolees Flash

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

Mannolees Flash

**Altre informazioni:**

La sostanza non deve essere registrata conformemente al REACH.

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Uso della sostanza/miscela:**

Sostanza per il trattamento di vini

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

**Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):**

**Eaton Technologies GmbH**

Langenlonsheim Branch

An den Nahewiesen 24

55450 Langenlonsheim

Germany

**Telefono:** +49 6704 204-0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

**Telefax:** +49 6704 204-121

**E-mail:** SDB@Eaton.com

**Pagina web:** www.eaton.com/filtration

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

**Altre informazioni:**

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

**Descrizione:**

Questa miscela non contiene sostanze pericolose per la salute o l'ambiente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 o alle quali sia stato assegnato un valore limite di esposizione sul posto di lavoro.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

**In caso di inalazione:**

Provvedere all'apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 25 mar 2021

**Data di stampa:** 25 mar 2021

**Versione:** 1

Pagina 2/6



Powering Business Worldwide

## Mannolees Flash

### In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi adatti.

### Dopo contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.

### In caso di ingestione:

Sciogliere subito la bocca e bere abbondante acqua.

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

In caso di un contatto prolungato con la pelle possono crearsi delle irritazioni. Nel caso di un contatto diretto con gli occhi possono crearsi delle irritazioni.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

In caso di ingestione: Disturbi gastro-intestinali,

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Schiuma, Estintore a polvere

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

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

nessuni/nessuno

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

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

### 5.4. Altre informazioni

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

##### Misure di precauzione per la persona:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

##### Mezzi di protezione:

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

#### Per la pulizia:

produzione/formazione di aerosol / Evitare il sviluppo di polvere.

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Lavare abbondantemente con acqua.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 25 mar 2021

**Data di stampa:** 25 mar 2021

**Versione:** 1

Pagina 3/6



Powering Business Worldwide

## Mannolees Flash

### 6.5. Altre informazioni

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Evitare il sviluppo di polvere. Evitare la formazione di aerosol o polveri a causa dell'essiccamento della preparazione versata. Evitare spruzzi e la pulizia ad alta pressione! Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

##### Misure antincendio:

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

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

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Non sono necessarie particolari misure di protezione.

#### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

Occhiali a telaio

##### Protezione della pelle:

Protezione per le mani: non necessario.

##### Protezione respiratoria:

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: ventilazione insufficiente, produzione/formazione di aerosol

Respiratore adatto: Apparecchio filtrante (DIN EN 147)

IN CASO di esposizione: a breve termine: FFP2

IN CASO di esposizione: esposizione a lungo tempo: FFP3

##### Altre misure precauzionali:

Protezione del corpo: Utilizzare indumenti protettivi individuali.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Stato fisico:** Liquido

**Colore:** marrone chiaro, beige

**Odore:** caratteristico

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 25 mar 2021

**Data di stampa:** 25 mar 2021

**Versione:** 1

Pagina 4/6



Powering Business Worldwide

## Mannolees Flash

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessun dato disponibile

#### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

nessuni/nessuno

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature elevate o luce solare diretta.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non contiene sostanze o miscele pericolose che devono essere disperse in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità orale acuta:

Non sono presenti dati tossicologici.

##### Tossicità dermale acuta:

Non sono presenti dati tossicologici.

##### Tossicità per inalazione acuta:

Non sono presenti dati tossicologici.

##### Corrosione/irritazione cutanea:

blandamente irritante

##### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

blandamente irritante

##### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

##### Mutagenicità delle cellule germinali:

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Cancerogenicità:

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Tossicità per la riproduzione:

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Pericolo in caso di aspirazione:

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

##### Tossicità per le acque:

Nessun dato disponibile

##### Tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 25 mar 2021

**Data di stampa:** 25 mar 2021

**Versione:** 1

Pagina 5/6



Powering Business Worldwide

## Mannolees Flash

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Biodegradazione:**

Biodegradabile.

**Indicazioni aggiuntive:**

Ulteriori avvertimenti ecologici: non persistente.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Accumulazione / Valutazione:**

Nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

trascurabile

### 12.6. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

I numeri di codice dei prodotti da smaltire secondo il catalogo dei rifiuti tedesco si riferiscono alle sostanze, diversamente i codici conformi al catalogo europeo sono riferiti alla provenienza.

L'attribuzione esatta del codice di smaltimento in conformità al codice Europeo può essere eseguita solo dall'utilizzatore finale che genera i rifiuti da smaltire

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

**Smaltimento adatto / Imballo:**

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

<b>14.1. Numero UN</b>
trascurabile
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>
trascurabile
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>
trascurabile
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>
trascurabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>
trascurabile
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>
trascurabile

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

trascurabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 25 mar 2021

**Data di stampa:** 25 mar 2021

**Versione:** 1

Pagina 6/6



Powering Business Worldwide

## Mannolees Flash

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### 15.1.1. Normative UE

Nessun dato disponibile

##### 15.1.2. Norme nazionali

##### [DE] Norme nazionali

#### Classe di pericolo per le acque

##### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

#### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

#### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

#### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

##### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Nessun dato disponibile

#### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

#### 16.7. Altre informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.