



## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 02.09.2018

Pagina 1 di 12

### Mount-O- Matic Concentrate

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

##### 1.1 Elemento identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** Mount-O- Matic Concentrate

**Codice prodotto:** 721,721-5G, 721-55G

**Informazioni supplementari:** Rev 2.0

##### 1.2 Usi rilevanti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usi rilevanti identificati:** Non determinato o non disponibile.

**Usi sconsigliati:** Non determinato o non disponibile.

**Motivi per gli usi sconsigliati:** Non determinato o non disponibile.

##### 1.3 Dettagli del produttore/fornitore della scheda dati di sicurezza

**Fabbricante:**

**North America**

Tech International  
200 East Coshocton Street  
Johnstown, OH 43031  
1-740-967-9015

**Fornitore:**

**Regno Unito**

Tech International Europe  
15 Ballinderry Road  
Lisburn, BT28 2SA, UK  
0044 2892 665721  
info@techeurope.co.uk

##### 1.4 Numero telefonico per emergenze:

**Regno Unito**

**CHEMTREC**

UK (London) +(44)-870-8200418

Italy 800-789-767 & (Milan) +(39)-0245557031

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1 Classificazione della sostanza o miscela:

**La classificazione è secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):** La sostanza non è classificata pericolosa in conformità con il Sistema Globale Armonizzato (GHS).

**Componenti di etichettatura che determinano il rischio:**

Poli (ossido di etilene)

##### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Pittogrammi di pericolo:** Nessuno

**Termine di segnalazione:** Nessuno

**Indicazioni di pericolo:** Nessuno

**Consigli di prudenza:** Nessuno

##### 2.3 Altri pericoli:

Nessuna nota

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

**3.1 Sostanza:** Non applicabile.

##### 3.2 Miscela:

Identificazione	Nome	La classificazione è secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Peso %

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 02.09.2018

Pagina 2 di 12

### Mount-O- Matic Concentrate

Numero CAS: 57-55-6	Glicole propilenico	Non classificato	4-6
Numero CAS: 25322-68-3	Poli (ossido di etilene)	Stot SE 3; H335	1.5-2.5
Numero CAS: 102-71-6	Trietanolamina	Non classificato	0.5-1
Numero CAS: 111-42-2	Dietanolamina	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Dam. 1; H318 Stot RE 2; H373	0.1-0.2
Numero CAS: 4080-31-3	3,5,7-Triaza-1-azoniatriciclo [3.3.1.13,7] Decano, 1- (3-cloro-2- propenile) -, Cloruro	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2; H319	<0.06
Numero CAS: 144-55-8	Bicarbonato di sodio	Non classificato	<0.04
Numero CAS: 100-97-0	Esametilenetetramina	Skin Sens. 1; H317 Flam. Sol. 2; H228	<0.01

Informazioni supplementari: Nessuno

Testo integrale delle frasi H e EUH: Vedere la Sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Note generali:

Non determinato o non disponibile.

##### In seguito a inalazione:

Allentare gli indumenti secondo la necessità e sistemare l'infortunato in posizione comoda

Mantenere libere le vie aeree

Chiedere assistenza medica se non ci si sente bene

##### In seguito a contatto con la pelle:

Lavare accuratamente l'area esposta con acqua e sapone

Se si sviluppano sintomi e se i sintomi persistono rivolgersi al medico

##### In seguito a contatto con gli occhi:

Sciacquare/irrorare delicatamente gli occhi esposti con acqua per 15-20 minuti

Se si sviluppano sintomi e se i sintomi persistono rivolgersi al medico

##### In seguito a ingestione:

Sciacquare accuratamente la bocca

Rivolgersi a un medico se persiste irritazione, disagio o vomito

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

##### Sintomi acuti ed effetti:

Non determinato o non disponibile.

##### Sintomi ed effetti ritardati:

Non determinato o non disponibile.

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

##### Trattamento specifico:

Non determinato o non disponibile.

##### Note per il medico:

Non determinato o non disponibile

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 02.09.2018

Pagina 3 di 12

### Mount-O- Matic Concentrate

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

##### 5.1 Mezzi di estinzione

###### Mezzi estinguenti adeguati

Utilizzare agenti antincendio adeguati per materiali combustibili o fonti di accensione adiacenti.

###### Mezzi estinguenti non adeguati:

Non determinato o non disponibile.

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

La decomposizione termale può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

##### 5.3 Consigli per i vigili del fuoco

###### Dispositivi di protezione individuale:

Utilizzare ordinaria attrezzatura antincendio, apparato di respirazione autocontenuto, tuta speciale sigillata.

###### Precauzioni particolari:

Non determinato o non disponibile.

#### SEZIONE 6: Misure relative al rilascio accidentale

##### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Assicurarsi che vi sia un'adeguata ventilazione.

Accertarsi che tutti i sistemi di gestione dell'aria siano funzionanti.

Indossare protezione per gli occhi, guanti e indumenti protettivi.

##### 6.2 Precauzioni ambientali:

Non rilasciare nell'ambiente.

Impedire alla sostanza di raggiungere scarichi, condotte fognarie o corsi d'acqua.

##### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Indossare protezione per gli occhi, guanti e indumenti protettivi.

Raccogliere con materiale assorbente non combustibile (sabbia, terra diomacea (argilla), leganti di acidi, leganti universali).

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità al regolamento locale.

##### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Non determinato o non disponibile.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

##### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Utilizzare solo con adeguata ventilazione.

Evitare di respirare i vapori o la nebbia.

Evitare di mangiare, bere, fumare o utilizzare prodotti personali durante la manipolazione di sostanze chimiche.

##### 7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità:

Mantenere i contenitori ben chiusi.

Proteggere dal congelamento e dai danni fisici.

Conservare in ambiente fresco, ben ventilato.

##### 7.3 Impiego/hi finale/i specifico/i:

Non determinato o non disponibile.

#### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 02.09.2018

Pagina 4 di 12

### Mount-O- Matic Concentrate



#### 8.1 Parametri di controllo

Di seguito sono incluse solo sostanze con valori limite.

##### Valori limiti di esposizione occupazionale:

Paese (Base legale)	Sostanza	Identificatore	Concentrazione consentita
Bulgaria	Esametilenetetramina	100-97-0	MPT: 2,0 mg/m <sup>3</sup>
	Dietanolammina	111-42-2	MPT: 10 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	Esametilenetetramina	100-97-0	8-ore MPT: 3 mg/m <sup>3</sup>
	Esametilenetetramina	100-97-0	LEBT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	2,2',2''-nitriлотrietanolo:	102-71-6	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	2,2',2''-nitriлотrietanolo:	102-71-6	LEBT: 10 mg/m <sup>3</sup>
	Dietanolammina	111-42-2	8-ore MPT: 3 ppm (15 mg/m <sup>3</sup> )
	Dietanolammina	111-42-2	LEBT: 6 ppm (30 mg/m <sup>3</sup> )
Lithuania	Esametilenetetramina	100-97-0	8-ore MPT: 3 mg/m <sup>3</sup>
	Esametilenetetramina	100-97-0	15 minuti LEBT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	Glicole propilenico	57-55-6	8-ore MPT: 7 mg/m <sup>3</sup>
	2,2',2''-nitriлотrietanolo:	102-71-6	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	2,2',2''-nitriлотrietanolo:	102-71-6	15 minuti LEBT 10 mg/m <sup>3</sup> (solo aerosol, frazione inalabile)
	Dietanolammina	111-42-2	8-ore MPT: 15 mg/m <sup>3</sup> (3 ppm)
	Dietanolammina	111-42-2	15 minuti LEBT: 30 mg/m <sup>3</sup> (6 ppm)
Poland	Esametilenetetramina	100-97-0	8-ore MPT (NDS): 4 mg/m <sup>3</sup>
	Dietanolammina	111-42-2	8-ore MPT (NDS): 9 mg/m <sup>3</sup>
Sweden	Esametilenetetramina	100-97-0	Livello dei valori limite (NGV): 3 mg/m <sup>3</sup>
	Esametilenetetramina	100-97-0	Limite a breve termine (KTV): 5 mg/m <sup>3</sup>
	2,2',2''-nitriлотrietanolo:	102-71-6	Livello dei valori limite (NGV): 0,8 ppm (5 mg/m <sup>3</sup> )
	2,2',2''-nitriлотrietanolo:	102-71-6	Limite a breve termine (KTV): 1,6 ppm (10 mg/m <sup>3</sup> )
	Dietanolammina	111-42-2	Livello dei valori limite (NGV): 3 ppm (15 mg/m <sup>3</sup> )
	Dietanolammina	111-42-2	Limite a breve termine (KTV): 6 ppm (30 mg/m <sup>3</sup> )
Czech Republic	Bicarbonato di sodio	144-55-8	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	Bicarbonato di sodio	144-55-8	Limite massimo (NPK-P): 10 mg/m <sup>3</sup>
	2,2',2''-nitriлотrietanolo:	102-71-6	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	2,2',2''-nitriлотrietanolo:	102-71-6	Limite massimo (NPK-P): 10 mg/m <sup>3</sup>
	Dietanolammina	111-42-2	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 02.09.2018

Pagina 5 di 12

### Mount-O- Matic Concentrate

Paese (Base legale)	Sostanza	Identificatore	Concentrazione consentita
	Dietanolammina	111-42-2	Limite massimo (NPK-P): 10 mg/m <sup>3</sup>
Latvia	Bicarbonato di sodio	144-55-8	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	Glicole propilenico	57-55-6	8-ore MPT: 7 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	Poli (ossido di etilene)	25322-68-3	8-ore MPT (NPEL): 1000 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	Poli (ossido di etilene)	25322-68-3	8-ore MPT: 1000 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile)
	Poli (ossido di etilene)	25322-68-3	LEBT: 4000 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile)
	2,2',2''-nitritotrietanolo:	102-71-6	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	Dietanolammina	111-42-2	8-ore MPT: 15 mg/m <sup>3</sup>
Denmark	Poli (ossido di etilene)	25322-68-3	MPT: 1000 mg/m <sup>3</sup>
	2,2',2''-nitritotrietanolo:	102-71-6	MPT: 0,5 ppm (3,1 mg/m <sup>3</sup> )
	Dietanolammina	111-42-2	MPT: 0,46 ppm (2 mg/m <sup>3</sup> )
Germany	Poli (ossido di etilene)	25322-68-3	Limite di esposizione (15 min) a breve termine AGW: 8000 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile)
	Poli (ossido di etilene)	25322-68-3	Valore limite AGW: 1000 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile)
	Dietanolammina	111-42-2	MAK: MPT 1,0 mg/m <sup>3</sup>
Croatia	Glicole propilenico	57-55-6	Massimo (8 ore) concentrazione ammissibile: 150 ppm (474 mg/m <sup>3</sup> ) [Totale vapore e particolato]
	Glicole propilenico	57-55-6	Massimo (8 ore) concentrazione ammissibile: 150 ppm (10 mg/m <sup>3</sup> ) [particolato]
	Dietanolammina	111-42-2	Massimo (8 ore) concentrazione ammissibile: 3 ppm (15 mg/m <sup>3</sup> )
Ireland	Glicole propilenico	57-55-6	8-ore OEL (MPT): 150 ppm (470 mg/m <sup>3</sup> ) [Totale (vapore e particolato)]
	Glicole propilenico	57-55-6	8-ore OEL (MPT): 10 mg/m <sup>3</sup> (particolato)
	2,2',2''-nitritotrietanolo:	102-71-6	8-ore OEL (MPT): 5 mg/m <sup>3</sup>
	Dietanolammina	111-42-2	8-ore OEL (MPT): 0,2 ppm (1 mg/m <sup>3</sup> )
United Kingdom	Glicole propilenico	57-55-6	MPT: 150 ppm (474 mg/m <sup>3</sup> ) [Totale (vapore e particolato)]
	Glicole propilenico	57-55-6	MPT: 10 mg/m <sup>3</sup> (particolato)
Belgium	2,2',2''-nitritotrietanolo:	102-71-6	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	Dietanolammina	111-42-2	8-ore MPT: 0,46 ppm (2 mg/m <sup>3</sup> )
Finland	2,2',2''-nitritotrietanolo:	102-71-6	8-ore limite: 5 mg/m <sup>3</sup>
	Dietanolammina	111-42-2	8-ore limite: 0,46 ppm (2 mg/m <sup>3</sup> )
Italy	2,2',2''-nitritotrietanolo:	102-71-6	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	Dietanolammina	111-42-2	8-ore MPT: 1 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile e vapore)
Portugal	2,2',2''-nitritotrietanolo:	102-71-6	8-ore Limite di esposizione: 5 mg/m <sup>3</sup>

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 02.09.2018

Pagina 6 di 12

### Mount-O- Matic Concentrate

Paese (Base legale)	Sostanza	Identificatore	Concentrazione consentita
	Dietanolammina	111-42-2	8-ore limite di esposizione: 2 mg/m <sup>3</sup>
Spain	2,2',2"-nitrilotrietanolo:	102-71-6	8-ore limite di esposizione giornaliero (VLA_ED): 5 mg/m <sup>3</sup>
	Dietanolammina	111-42-2	8-ore limite di esposizione giornaliero (VLA-ED): 0,46 ppm (2 mg/m <sup>3</sup> )
France	Dietanolammina	111-42-2	Media ponderata temporale (VME): 3 ppm (15 mg/m <sup>3</sup> )
Greece	Dietanolammina	111-42-2	8-ore MPT: 3 ppm (15 mg/m <sup>3</sup> )

#### Valori limite biologici:

Nessun limite di esposizione biologica notato per gli ingredienti.

#### Livello derivato senza effetto (DNEL):

Non determinato o non disponibile.

#### Concentrazione prevista senza effetto (PNEC):

Non determinato o non disponibile.

#### Informazioni sulle procedure di monitoraggio:

Può essere richiesto il monitoraggio della concentrazione di sostanze nella zona di respirazione dei lavoratori o nel luogo di lavoro generale per confermare la conformità con un limite di esposizione professionale e l'adeguatezza dei controlli dell'esposizione. Il controllo biologico può anche essere adatto per alcune sostanze.

## 8.2 Controlli di esposizione

#### Controlli tecnici adeguati:

Stazione lavaocchi di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze di utilizzo o manipolazione.

Fornire ventilazione per estrazione o altri controlli tecnici per mantenere le concentrazioni atmosferiche di vapore e nebbie al di sotto dei limiti di esposizione occupazionale (OEL) indicati sopra.

#### Dispositivi di protezione individuale

##### Protezione per occhi e viso:

Occhiali o maschera di sicurezza, o protezione oculare adeguata.

##### Protezione della pelle e del corpo:

Scegliere guanti in materiale impermeabile e resistente alla sostanza.

Indossare indumenti adeguati per impedire la possibilità di contatto cutaneo.

Per il contatto continuo, raccomandiamo guanti di nitrile con tempo di penetrazione di oltre 240 minuti, preferibilmente > 480 minuti dove guanti adatti possono essere identificati.

##### Protezione delle vie respiratorie:

Se i controlli tecnici non mantengono le concentrazioni atmosferiche al di sotto dei limiti di esposizione consigliati (dove possibile) o ad un livello accettabile (in paesi nei quali i limiti di esposizione non sono stati stabiliti), indossare un respiratore approvato.

Utilizzare un respiratore approvato ad adduzione d'aria a pressione positiva in caso esista la possibilità di fuoriuscite non controllate, se i livelli di esposizione non sono noti e in tutti quei casi in cui i respiratori filtranti non forniscano una protezione adeguata.

Utilizzare un respiratore approvato con la norma europea EN149 in caso di superamento dei limiti di esposizione o se si riscontrano irritazioni o altri sintomi. Rispettare le norme Standard Europeo EN149.

#### Misure igieniche in generale:

Evitare il contatto con pelle, occhi e abiti.

Lavarsi le mani prima di pause e alla fine del proprio turno lavorativo.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 02.09.2018

Pagina 7 di 12

### Mount-O- Matic Concentrate

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Scegliere controlli basati sulla valutazione del rischio di condizioni locali.

Vedere la Sezione 6 per informazioni sulle misure relative al rilascio accidentale.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base

<b>Aspetto</b>	Liquido blu brillante
<b>Odore</b>	Lieve tensioattivo
<b>Limite di odore</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>pH</b>	8,9
<b>Punto di fusione/Punto di congelamento</b>	0°C / 32°F
<b>Punto iniziale e intervallo di ebollizione</b>	100°C / 212°F
<b>Punto di infiammabilità (vaso chiuso)</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Infiammabilità (solido, gassoso)</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Limite superiore di infiammabilità/esplosività</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Limite inferiore di infiammabilità /esplosività</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Pressione di vapore</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Densità</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilità</b>	Solubile in acqua
<b>Coefficiente di partizione (n-ottanolo/acqua)</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Temperatura di autocombustione</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Viscosità dinamica</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Viscosità cinematica</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non determinato o non disponibile.

#### 9.2 Altre informazioni

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività:

Non reagisce in normali condizioni di utilizzo e conservazione.

#### 10.2 Stabilità chimica:

Stabile in normali condizioni di uso e stoccaggio.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Stabile a normali condizioni di uso e stoccaggio.

#### 10.4 Condizioni da evitare:

Nessuno noto.

#### 10.5 Materiali incompatibili:

Acidi forti, basi e agenti ossidanti.

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 02.09.2018

Pagina 8 di 12

### Mount-O- Matic Concentrate

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno noto.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità acuta

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

##### Dati sulla sostanza:

Nome	Itinerario	Risultato
3,5,7-Triaza-1-azoniatriciclo [3.3.1.13,7] Decano, 1- (3-cloro-2-propenile) -, Cloruro	orale	DL50 - coniglio - 78,5 mg/kg
	dermico	DL50 - coniglio - 565 mg/kg
Dietanolammina	orale	DL50 - ratto - ~ 1100 mg/kg

##### Irritazione/corrosione cutanea

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

##### Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

##### Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
Dietanolammina	Provoca irritazione cutanea
3,5,7-Triaza-1-azoniatriciclo [3.3.1.13,7] Decano, 1- (3-cloro-2-propenile) -, Cloruro	Irritante per la pelle.

##### Danni gravi agli occhi/Irritazione degli occhi

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

##### Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

##### Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
Dietanolammina	Provoca gravi lesioni agli occhi
3,5,7-Triaza-1-azoniatriciclo [3.3.1.13,7] Decano, 1- (3-cloro-2-propenile) -, Cloruro	Irritante per gli occhi.

##### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

##### Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

##### Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
Esametilenetetramina	La sensibilizzazione può verificarsi mediante contatto con la pelle.

##### Cancerogenicità

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

**Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC):**

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 02.09.2018

Pagina 9 di 12

### Mount-O- Matic Concentrate

Nome	Classificazione
Trietanolamina	Gruppo 3 - Non classificabile per quanto riguarda la cancerogenicità nei confronti dell'uomo

**Programma tossicologico nazionale (NTP):** Nessuno dei componenti è elencato.

#### Mutagenicità cellule germinali

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### Tossicità nella riproduzione

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione singola)

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:**

Nome	Risultato
Poli (ossido di etilene)	Può causare irritazione alle vie respiratorie agli organi attraverso una singola esposizione.

#### Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione ripetuta)

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:**

Nome	Risultato
Dietanolamina	Il componente colpisce il fegato e il sangue attraverso l'esposizione ripetuta.

#### Tossicità di aspirazione

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### Informazioni sulle probabili vie di esposizione:

Nessun dato disponibile.

#### Sintomi relativi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

Nessun dato disponibile.

#### Altre informazioni:

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

##### Tossicità acuta (a breve termine)

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

##### Tossicità cronica (a lungo termine)

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 02.09.2018

Pagina 10 di 12

### Mount-O- Matic Concentrate

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### 12.2 Persistenza e biodegradabilità

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### 12.3 Potenziale bioaccumulativo

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### 12.4 Mobilità nel terreno

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### 12.5 Risultati di valutazioni PBT e vPvB

**Valutazioni PBT:** Questo prodotto non contiene sostanze considerate PBT.

**Valutazioni vPvB:** Questo prodotto non contiene sostanze considerate vPvB.

#### 12.6 Altri effetti collaterali: Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 13: Considerazioni relative allo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Informazioni pertinenti:

L'accurata classificazione di tutti i materiali di rifiuto come previsto dalle entità normative applicabili è responsabilità del generatore di rifiuti

### SEZIONE 14: Informazioni per il trasporto

#### Trasporto internazionale delle merci pericolose su strada/per ferrovia (ADR/RID)

<b>Numero ONU</b>	Non regolato
<b>Nome proprio per la spedizione ONU</b>	Non regolato
<b>Classe/i rischi trasporto ONU</b>	Nessuno
<b>Gruppo di imballaggio</b>	Nessuno
<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Nessuno
<b>Precauzioni particolari per l'utente</b>	Nessuno

#### Trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne (ADN)

<b>Numero ONU</b>	Non regolato
<b>Nome proprio per la spedizione ONU</b>	Non regolato
<b>Classe/i rischi trasporto ONU</b>	Nessuno
<b>Gruppo di imballaggio</b>	Nessuno
<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Nessuno
<b>Precauzioni particolari per l'utente</b>	Nessuno

#### Trasporto internazionale marittime delle merci pericolose (IMDG)

<b>Numero ONU</b>	Non regolato
<b>Nome proprio per la spedizione ONU</b>	Non regolato
<b>Classe/i rischi trasporto ONU</b>	Nessuno
<b>Gruppo di imballaggio</b>	Nessuno
<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Nessuno

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 02.09.2018

Pagina 11 di 12

### Mount-O- Matic Concentrate

Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno
--------------------------------------	---------

#### Regolamento dell'Associazione internazionale del trasporto aereo (IATA-DGR)

Numero ONU	Non regolato
Nome proprio per la spedizione ONU	Non regolato
Classe/i rischi trasporto ONU	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno
Pericoli per l'ambiente	Nessuno
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

### SEZIONE 15: Informazioni regolamentari

#### 15.1 Normative/legislazione per la sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o miscela.

##### Normative Europee

###### Elencati nell'inventario (EINECS):

100-97-0	Esametenetetramina	elencato
144-55-8	Bicarbonato di sodio	elencato
4080-31-3	3,5,7-Triaza-1-azoniatriciclo [3.3.1.13,7] Decano, 1- (3-cloro-2-propenile) -, Cloruro	elencato
25322-68-3	Poli (ossido di etilene)	non elencato
57-55-6	Glicole propilenico	non elencato
102-71-6	2,2',2"-nitritotrietanolo:	elencato
111-42-2	Dietanolamina	elencato

**Elenco candidati REACH SVHC:** Non determinato.

**Autorizzazioni REACH SVHC:** Non determinato.

**Restrizione REACH:** Non determinato.

**Classe di pericolosità per le acque WGK (Prodotto):** Non determinato.

**Classe di pericolosità per le acque WGK (Sostanze):** Non determinato.

##### Altri regolamenti

**Germania MAK:** Metenamina 3-cloroallilcloruro: 8-ore MPT: 2 mg/m<sup>3</sup>, Poli (ossido di etilene): 8-ore MPT: 1000 mg/m<sup>3</sup>, 2,2',2"-nitritotrietanolo: 8 ore MPT: 5 mg/m<sup>3</sup>, 2,2'-iminodietanolo: MPT: 1,0 mg/m<sup>3</sup> (8 ore)

#### 15.2 Valutazione di sicurezza chimica

Non sono state effettuate Valutazioni della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela da parte del fornitore.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Indicazioni di modifiche:

Non applicabile.

**Abbreviazioni e sigle:** Nessuno

#### Procedura di classificazione:

La classificazione è secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Metodo usato
---	--------------

#### Sommario della classificazione nella sezione 3:

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 02.09.2018

Pagina 12 di 12

### Mount-O- Matic Concentrate

Stot SE 3; H335	Tossicità specifica dell'organo bersaglio - esposizione singola, categoria 3, Irritazione respiratoria
Acute Tox. 4; H302	Tossicità acuta (orale), categoria 4
Skin Irrit. 2 ; H315	Irritazione cutanea, categoria 2
Eye Dam. 1; H318	Grave danno oculare, categoria 1
Stot RE 2; H373	Tossicità specifica dell'organo bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2
Acute Tox. 3; H301	Tossicità acuta (orale), categoria 3
Acute Tox. 3; H311	Tossicità acuta (dermico), categoria 3
Eye Irrit. 2; H319	Irritazione agli occhi, categoria 2A
Skin Sens. 1; H317	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Flam. Sol. 2; H228	Solidi infiammabili, categoria 2

### Sommario delle frasi di rischio nella sezione 3:

H335	Può causare irritazione respiratoria
H302	Dannoso se ingerito
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni agli occhi
H373	Può causare danni agli organi con esposizione prolungata o ripetuta
H301	Tossico se ingerito
H311	Tossico al contatto con la pelle
H319	Provoca grave irritazione agli occhi
H317	Può causare una reazione allergica cutanea
H228	Solido infiammabile

### Declino di responsabilità:

Questo prodotto è stato classificato ai sensi della CE 1272/2008 (CLP) e CE 1907/2006 (REACH). I dati forniti nella presente SDS sono corretti, in scienza e coscienza, sulla base dei dati disponibili. Le informazioni fornite sono intese solo come guida alla sicurezza di gestione, utilizzo, stoccaggio, trasporto e smaltimento e non sono da considerarsi una garanzia o una specifica di qualità. Queste informazioni si riferiscono al materiale specifico designato e non possono essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali, salvo specificato nel testo. L'utente ha la responsabilità di fornire un ambiente di lavoro sicuro.

**NFPA:** 1-0-0

**Data iniziale di preparazione:** 02.09.2018

**Fine della scheda dati di sicurezza**