

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Miele resina a letto misto E315 - monouso

Versione	Data:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	22.05.2020	425091	Paese / Linguaggio: IT / IT

---

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Miele resina a letto misto E315 - monouso  
Codice prodotto : 425091

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Resine e catalizzatori a scambio ionico

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

Fornitore : EnviroFALK GmbH  
Prozesswasser-Technik  
Gutenbergstrasse 7  
56457 Westerburg, Germany  
Telefono : +49 2663 9908 0 (parliamo tedesco e inglese)  
Indirizzo email della persona responsabile del SDS : sdb@envirofalk.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+49 2663 9908 - 23 (parliamo tedesco e inglese, dal lunedì al venerdì dalle 8:00 alle 15:00)

---

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo  
Indicazioni di pericolo : H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
Consigli di prudenza : **Prevenzione:**  
P280 Proteggere gli occhi/ il viso.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Miele resina a letto misto E315 - monouso

Versione 1.0      Data: 22.05.2020      Numero SDS: 425091      Data ultima edizione: -  
Paese / Linguaggio: IT / IT

### Reazione:

P305 + P351 + P338 + P310    IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide	69011-18-3	Eye Dam. 1; H318	>= 30 - < 50
Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated	69011-20-7	Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo.  
Consultare un medico.  
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.  
Non abbandonare la vittima senza assistenza.
- Se inalato : Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.  
Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Miele resina a letto misto E315 - monouso

Versione 1.0	Data: 22.05.2020	Numero SDS: 425091	Data ultima edizione: - Paese / Linguaggio: IT / IT
-----------------	---------------------	-----------------------	--

---

- In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.  
Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.  
In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.  
Mantenere il tratto respiratorio pulito.  
Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.  
In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati.  
È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Chiamare immediatamente un medico.  
Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.  
Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti.  
Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.  
Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.  
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.  
Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
- In caso di contatto con gli occhi : Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare danni irreversibili ai tessuti e cecità.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospedale.  
Rimuovere le lenti a contatto.  
Proteggere l'occhio illeso.  
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.  
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.  
Chiamare immediatamente un medico, preferibilmente uno specialista in ustioni/esposizioni da HF.
- Se ingerito : Se ingerito, consultare immediatamente un centro di controllo per i veleni o un medico.  
Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.  
Sciacquare la bocca con acqua.  
Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.  
Se cosciente, fare bere alla vittima quanto segue:  
Far bere piccole quantità dell'acqua.  
Assicurare una buona circolazione dell'aria.  
Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso.  
Se ingerito, NON provocare vomito a meno che questo non sia raccomandato da personale medico.  
In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Miele resina a letto misto E315 - monouso

Versione	Data:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	22.05.2020	425091	Paese / Linguaggio: IT / IT

---

Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.  
Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica.  
Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

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

Rischi : Provoca gravi lesioni oculari.

Trattare sintomaticamente.  
Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

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

Trattamento : Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

---

## 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.

Mezzi di estinzione non idonei : Non conosciuti.

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

Pericoli specifici contro l'incendio : Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione pericolosi : Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Monossido di carbonio  
Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.  
Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Miele resina a letto misto E315 - monouso

Versione	Data:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	22.05.2020	425091	Paese / Linguaggio: IT / IT

---

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.  
Evitare la formazione di polvere.  
Non inalare la polvere.  
Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.  
Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto.  
Non toccare o camminare sul materiale versato.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fognature.  
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica : Evitare la formazione di polvere.  
Spostare i contenitori dall'area del versamento.  
Non spazzare il materiale secco.  
Rimuovere per mezzo di un aspiratore industriale regolamentare.  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.  
Eliminare i rifiuti in un impianto regolamentare per l'eliminazione dei rifiuti.  
Evitare che il materiale versato o l'acqua di lavaggio penetrino nelle fognature, nelle acque superficiali o nelle falde acquifere.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

---

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare formazione di particelle respirabili.  
Non respirare i vapori e le polveri.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Miele resina a letto misto E315 - monouso

Versione	Data:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	22.05.2020	425091	Paese / Linguaggio: IT / IT

---

giornata lavorativa.

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

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Non lasciar essiccare.
- Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.
- Temperatura di stoccaggio consigliata : -20 - 40 °C
- Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 7.3 Usi finali particolari

- Usi particolari : Nessun dato disponibile
- 

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

### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti  
Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo per problemi anormali di lavorazione.

#### Protezione delle mani

Materiale : polivinilcloruro - PVC  
Durata limite (del materiale costitutivo) : < 60 min

Materiale : gomma nitrile - NBR  
Durata limite (del materiale costitutivo) : < 60 min

Materiale : policloroprene - CR  
Durata limite (del materiale costitutivo) : < 60 min

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione. In caso di contaminazione dei guanti con il prodotto, cambiarli immediatamente e smaltirli in modo adeguato.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Miele resina a letto misto E315 - monouso

Versione	Data:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	22.05.2020	425091	Paese / Linguaggio: IT / IT

---

Protezione della pelle e del corpo	:	Usare indumenti protettivi adatti.  Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
Protezione respiratoria	:	Maschera antipolvere in caso di possibile sviluppo di polveri.
Filtro tipo	:	Filtro P1

---

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto	:	perline
Colore	:	marrone, nero
Odore	:	simile all'amina
Soglia olfattiva	:	Nessun dato disponibile
pH	:	6 - 9 Concentrazione: 10 %
Punto di fusione/punto di congelamento	:	Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione	:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	:	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	:	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	:	Nessun dato disponibile
Densità relativa	:	Nessun dato disponibile
Densità	:	1,17 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Densità apparente	:	752 kg/m <sup>3</sup>
La solubilità/ le solubilità.	:	

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Miele resina a letto misto E315 - monouso

Versione	Data:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	22.05.2020	425091	Paese / Linguaggio: IT / IT

---

Idrosolubilità	:	insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di accensione	:	> 500 °C Autoinfiammabilità
Temperatura di decomposizione	:	Nessun dato disponibile
Viscosità	:	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	:	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	:	Nessun dato disponibile

### 9.2 Altre informazioni

Autoignizione	:	> 500 °C Temperatura di autoaccensione
---------------	---	---

---

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose	:	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.
---------------------	---	---

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	:	Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.
-----------------------	---	--

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare	:	Agenti ossidanti
----------------------	---	------------------

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Miele resina a letto misto E315 - monouso

Versione	Data:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	22.05.2020	425091	Paese / Linguaggio: IT / IT

---

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### **Tossicità acuta**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

##### **Prodotto:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg  
Osservazioni: Risultati di analisi su un prodotto analogo

##### **Componenti:**

##### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

##### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

##### **Prodotto:**

Risultato: Nessuna irritazione della pelle  
Osservazioni: Risultati di analisi su un prodotto analogo

##### **Componenti:**

##### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide:**

Risultato: Nessuna irritazione della pelle  
Osservazioni: Risultati di analisi su un prodotto analogo

##### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated:**

Risultato: Nessuna irritazione della pelle  
Osservazioni: Risultati di analisi su un prodotto analogo

##### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Provoca gravi lesioni oculari.

##### **Prodotto:**

Risultato: Rischio di gravi lesioni oculari.  
Osservazioni: Risultati di analisi su un prodotto analogo

Osservazioni: Può provocare danni irreversibili agli occhi.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Miele resina a letto misto E315 - monouso

Versione	Data:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	22.05.2020	425091	Paese / Linguaggio: IT / IT

---

### Componenti:

**Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide:**

Valutazione: Rischio di gravi lesioni oculari.

Osservazioni: Risultati di analisi su un prodotto analogo

**Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated:**

Valutazione: Rischio di gravi lesioni oculari.

Osservazioni: Risultati di analisi su un prodotto analogo

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### **Sensibilizzazione cutanea**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Cancerogenicità**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Tossicità riproduttiva**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Tossicità per aspirazione**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **Ulteriori informazioni**

#### Prodotto:

Osservazioni: Presupposto un uso corretto, secondo le nostre esperienze ed informazioni il prodotto non ha effetti nocivi sulla salute.

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Miele resina a letto misto E315 - monouso

Versione	Data:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	22.05.2020	425091	Paese / Linguaggio: IT / IT

---

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori..

### 12.6 Altri effetti avversi

**Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : Non essendo idrosolubile, il prodotto non è stato sottoposto a controlli ecologici.

---

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.  
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.  
Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.  
Smaltire come prodotto inutilizzato.  
Non riutilizzare contenitori vuoti.

---

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Miele resina a letto misto E315 - monouso

Versione	Data:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	22.05.2020	425091	Paese / Linguaggio: IT / IT

---

Indicazioni di pericolo : Non pericoloso ai fini del trasporto  
Pericolo di gravi lesioni oculari  
Sensibile al gelo al di sotto di -20 °C.  
Tenere lontano da generi alimentari

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

---

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Convenzione internazionale sulle armi chimiche (CWC), lista di prodotti chimici precursori e tossici : Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 111/2005 del Consiglio recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi : Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immisione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.  
Non applicabile

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile

---

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Miele resina a letto misto E315 - monouso

Versione	Data:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	22.05.2020	425091	Paese / Linguaggio: IT / IT

---

ATE = Stima della Tossicità Acuta

BCF = Fattore di Bioconcentrazione

GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche

### Ulteriori informazioni

#### Classificazione della miscela:

Eye Dam. 1

H318

#### Procedura di classificazione:

Basato su dati o valutazione di prodotto

Le indicazioni si basano sulle informazioni ed esperienze attuali. L'obiettivo della presente scheda di dati di sicurezza e del suo allegato [ove richiesto ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)] è di quello di descrivere i prodotti in termini di requisiti di sicurezza. I dettagli forniti non comportano alcuna garanzia per quanto concerne la composizione, le proprietà oppure le prestazioni.