

Prodotto VTV 800 Silicone Rubber  
 Data di Revisione 19/06/2018  
 Revisione 1



## Scheda Di Sicurezza (SDS)

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del Prodotto

**Nome del Prodotto** VTV 800 Silicone Rubber  
**Sinonimi, Scambia Nomi** Nessuna informazione disponibile.

#### 1.2 Usi Identificati Pertinenti Della Sostanza o Della Miscela e Usi Sconsigliati

**Usi Identificati Pertinenti** Composto in gomma siliconica bicomponente.  
**Usi Sconsigliati** Non si identificano usi sconsigliati.

#### 1.3 Informazioni sul Fornitore Della Scheda di Dati di Sicurezza

**Fornitore** Renishaw plc  
 Brooms Road  
 Stone Business Park  
 Stone, Staffordshire  
 ST15 0SH  
 Regno Unito  
 +44 (0) 1785 285000 (durante l'orario d'ufficio in Gran Bretagna, dalle 9:00 alle 17:00 UTC).  
 msds@renishaw.com

**Contatta Persona**

#### 1.4 Numero Telefonico di Emergenza

**Numero Telefonico di Emergenza** 112 / 118 o il numero di emergenza locale.

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione Della Sostanza o Della Miscela

**Classificazione (EC 1272/2008)**  
 Pericoli Fisici e Chimici Non classificato  
 Salute Umana Non classificato  
 Ambiente Non classificato

#### 2.2 Elementi Dell'etichetta

**Contiene** Non applicabile.

**Etichettare in Accordo con (EC) No. 1272/2008** Nessun pittogramma richiesto.

**Avvertenza** Nessuna parola di sicurezza

**Indicazioni di Pericolo** Non ci sono indicazioni di pericolo necessari

**Consigli di Prudenza** Non ci sono consigli di prudenza necessari

#### 2.3 Altri Pericoli

Nessuno noto.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

### 3.2 Miscele

Nome	Identificatore del Prodotto	Reg. EU 1272/2008	%
organopolisilossanico	CAS-No.: 918-383-6 EC No.:		60-100%

Il Testo Intero Contenente Tutte le Dichiarazioni di Rischio è Mostrato alla Sezione 16.

**Composizione Commenti** I dati pubblicati sono conformi alle ultime direttive CE.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle Misure di Primo Soccorso

<b>Informazione Generale</b>	Fornire medicazione generica, calore e aria fresca. Di norma, in caso di dubbi o persistenza dei sintomi, contattare sempre un medico. Consultare immediatamente un medico in caso di ustioni della pelle e di lesioni agli occhi, per quanto minime esse siano. Il personale di pronto soccorso deve essere cosciente del rischio che corre durante il salvataggio.
<b>Se Inalata</b>	Qualora il prodotto venga inalato e si presentino dei sintomi, spostare immediatamente il soggetto esposto all'aria aperta. Se la respirazione diventa difficoltosa, somministrare ossigeno. Chiedere un consulto medico. Tenere la persona al caldo e a riposo.
<b>Se Ingerita</b>	Qualora il prodotto venga ingerito, rimuovere immediatamente la vittima dalla fonte di esposizione. Risciacquare scrupolosamente la bocca. Non indurre il vomito. Fornire aria fresca, calore e riposo, preferibilmente in una comoda posizione eretta da seduto. Consultare immediatamente un medico! Non somministrare mai nulla per via orale a una persona non cosciente.
<b>A Contatto con la Pelle</b>	Lavare immediatamente con acqua, preferibilmente sotto la doccia, rimuovere gli indumenti contaminati durante il lavaggio. Consultare un medico se l'irritazione persiste o se si formano vesciche. Gli indumenti contaminati devono essere lavati prima di poterli riutilizzare.
<b>A Contatto con Gli Occhi</b>	Non strofinare gli occhi. Qualora il prodotto venga a contatto con gli occhi, risciacquare delicatamente con acqua per almeno quindici (15) minuti, sollevando di tanto in tanto la palpebra superiore e quella inferiore. Evitare la contaminazione con occhi non colpiti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e se tale operazione è semplice Chiedere un consulto medico.

### 4.2 Principali Sintomi ed Effetti, Sia Acuti Che Ritardati

<b>Informazione Generale</b>	La gravità dei sintomi sopra descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.
<b>Se Inalata</b>	Non si rilevano sintomi specifici.
<b>Se Ingerita</b>	Non si rilevano sintomi specifici.
<b>A Contatto con la Pelle</b>	Non si rilevano sintomi specifici.
<b>A Contatto con Gli Occhi</b>	Può causare irritazione temporanea agli occhi.

### 4.3 Indicazione Dell'eventuale Necessità di Consultare Immediatamente un Medico e di Trattamenti Speciali

<b>Note per il Dottore</b>	Trattare sintomaticamente.
----------------------------	----------------------------

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di Estinzione

<b>Mezzi di Estinzione</b>	Estinguere con schiuma, anidride carbonica o acqua nebulizzata.
<b>Mezzi di Estinzione non Idonei</b>	Getto d'acqua di grande volume.

### 5.2 Pericoli Speciali Derivanti dalla Sostanza o dalla Miscela

<b>Prodotti di Combustione Pericolosi</b>	Il fuoco può generare gas irritanti, tossici e corrosivi.
<b>Rischi Inusuali di Incendio ed Esplosione</b>	Non si rilevano pericoli d'incendio o d'esplosione insoliti.
<b>Pericoli Specifici</b>	Se riscaldato, potrebbero formarsi vapori dannosi. I pavimenti potrebbero diventare scivolosi, evitare cadute.

### 5.3 Raccomandazioni per Gli Addetti All'estinzione Degli Incendi

<b>Procedure Speciali Antincendio</b>	Laddove possibile, spegnere l'incendio da una posizione protetta. Evitare l'inalazione di
---------------------------------------	---

**Equipaggiamento Protettivo per Vigili del Fuoco**

vapori. Ventilare gli spazi chiusi prima di entrare. Mantenere areato per evitare fumi. I contenitori in prossimità del fuoco vanno rimossi immediatamente o raffreddati con acqua, se la procedura risulta sicura.

I vigili del fuoco devono indossare attrezzature idonee protettive e autorespiratori autonomi (SCBA) con maschera facciale completa e funzionante nella modalità a pressione positiva. Gli indumenti dei vigili del fuoco (compresi i caschi, gli stivali protettivi e i guanti) sono conformi alle norme europee EN 469 e forniscono un livello minimo di protezione per gli incidenti chimici.

---

## **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

---

### **6.1 Precauzioni Personali, Dispositivi di Protezione e Procedure in Caso di Emergenza**

**Precauzioni Personali**

Non toccare o camminare nei pressi di materiale accidentalmente fuoriuscito. Evacuare e ventilare l'area. Eliminare tutte le fiamme. Utilizzare abbigliamento protettivo come descritto nella Sezione 8 di questa scheda tecnica sulla sicurezza.

Evitare l'inalazione di vapori e il contatto con pelle e occhi. Fornire adeguata ventilazione. In caso di ventilazione inadeguata, usare una protezione respiratoria. Impedire l'ingresso di personale non protetto e non necessario.

**Per Chi Interviene**

Per il normale uso del prodotto, seguire i consigli per una manipolazione sicura e i suggerimenti per le attrezzature protettive.

### **6.2 Precauzioni Ambientali**

**Precauzioni Ambientali**

Non smaltire nel suolo o nei corsi d'acqua.

### **6.3 Metodi e Materiali per il Contenimento e per la Bonifica**

**Metodi e Materiali per il Contenimento e per la Bonifica**

Arrestare il versamento senza rischi, ove possibile. NON toccare il materiale versato! Indossare attrezzatura protettiva personale. Ventilare ed evacuare l'area. Escludere tutte le fonti d'ignizione. Utilizzare un respiratore qualora la ventilazione non risulti adeguata. Raccogliere con uno straccio o altro materiale e collocare in contenitore pulito adatto, recante un'etichetta. In tali casi, considerare la generazione di idrogeno da parte di agenti contaminanti. Assicurarsi che i materiali contaminati e di risulta vengano rimossi dall'area di lavoro il prima possibile e raccolti in contenitori debitamente etichettati. Lavare il luogo di lavoro con acqua.

### **6.4 Riferimento ad Altre Sezioni**

**Riferimento ad Altre Sezioni**

Vedere la sezione 1 per i contatti in caso di emergenza. Per la protezione personale, vedere la sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13.

---

## **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

---

### **7.1 Manipolazione**

**Manipolazione**

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. È necessario prevenire elettricità statica e formazione di scintille. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto. Non utilizzare lenti a contatto. Evitare il contatto con pelle e occhi. Evitare l'inalazione di vapori. Evitare contatti ripetuti e prolungati. Fornire una buona ventilazione. Indossare attrezzatura protettiva personale. Maneggiare e aprire il contenitore con attenzione. Non mischiare con altre sostanze chimiche. Osservare le buone norme d'igiene industriale. Dare sfogo al contenitore in maniera appropriata per eliminare la pressione interna. Non riversare nuovamente il prodotto nei contenitori per riutilizzarlo.

### **7.2 Immagazzinamento**

**Precauzioni per lo Stoccaggio**

Tenere lontano da fonti di calore, scintille, luce solare diretta e fiamme libere. Conservare separatamente da agenti acidi, alcali e ossidanti. Conservare solo in un contenitore ventilato in una zona ben aerata. Tenere il contenitore ben chiuso e lontano da acqua o umidità.

**Classe di Stoccaggio**

Chemische Lagerung.

### **7.3 Usi Finali Particolari**

**Usi Finali Particolari  
Descrizione d'Uso**

Gli usi identificati per questo prodotto sono illustrati nella Sezione 1. Utilizzare soltanto secondo le indicazioni.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Valori Limite di Esposizione Professionale

**Commenti Sugli Ingredienti** Nessun limite di esposizione occupazionale indicato per l'ingrediente/gli ingredienti.

### 8.2 Controlli dell'Esposizione

#### Equipaggiamento Protettivo



#### Controlli Tecnici Idonei Protezione Respiratoria

Garantire una ventilazione adeguata, compreso un idoneo impianto di estrazione localizzato. Laddove la valutazione dei rischi mostri respiratori di purificazione dell'aria, sono appropriati una maschera respiratoria conforme allo standard EN143 e una cartuccia respiratoria adatta come ricarica per i controlli ingegneristici. Se il respiratore costituisce l'unico mezzo di protezione, utilizzare quello fornito a volto intero. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati secondo gli standard dedicati quali CEN (UE).

Sostituire frequentemente i filtri. Utilizzare protezioni respiratorie secondo quanto specificato da un igienista industriale o altro professionista qualificato, qualora la concentrazione superi i limiti elencati alla Sezione 8.

#### Protezione delle Mani

Laddove avvenga il contatto con il prodotto, si consiglia l'uso di guanti conformi agli standard pertinenti (ad es. Europa EN374). I guanti dovranno essere ispezionati prima dell'uso. Materiale suggerito: nitrile/cloroprene. Consultare il produttore per eventuali consulenze specifiche.

Per evitare il contatto con il presente prodotto, impiegare tecniche idonee per rimuovere i guanti (senza toccare la superficie esterna dei guanti). Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso, nel rispetto delle normative locali applicabili e delle buone pratiche di laboratorio. Cambiare regolarmente i guanti. La scelta del materiale per i guanti dipende dalla considerazione dei tempi di penetrazione, dalla percentuale di diffusione e di decomposizione e dalla concentrazione specifica sul luogo di lavoro.

#### Protezione degli Occhi

Indossare occhiali protettivi o maschera per prevenire qualsiasi possibilità di contatto con gli occhi. Utilizzare attrezzatura per la protezione degli occhi testata e approvata in base a standard di governo appropriati come EN 166(UE).

#### Altro Protezione

Indossare indumenti idonei per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle. L'attrezzatura protettiva per il corpo del personale deve essere scelta in base dell'attività in esecuzione e ai relativi rischi implicati e dovrebbe essere approvata da un esperto.

#### Misure Igieniche

Osservare le normali pratiche d'igiene. Tenere il contenitore saldamente chiuso. Non mangiare, bere o fumare durante la sessione di lavoro. Maneggiare in ottemperanza alle buone norme d'igiene industriale e di sicurezza. Mantenere il contenitore ben chiuso. Lavare prontamente la pelle bagnata o contaminata.

#### Condizioni di Elaborazione

Assicurarsi che i sistemi di risciacquo degli occhi siano localizzati in prossimità del luogo di lavoro.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazione Generale

<b>Aspetto</b>	Pasta.
<b>Colore</b>	Bianco latte.
<b>Odore</b>	Inodore.
<b>Soglia Olfattiva - Inferiori</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Soglia Olfattiva - Superiori</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>pH, Soluzione Concentrata</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>pH, Soluzione Diluita</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Punto di Fusione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Punto di Ebollizione Iniziale e Intervallo di Ebollizione</b>	Nessuna informazione disponibile.

<b>Punto di Infiammabilità</b>	200.00 °C
<b>Velocità di Evaporazione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Limiti Inferiori di Infiammabilità(%)</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Limiti Superiori di Infiammabilità(%)</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tensione di Vapore</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Densità di Vapore (aria=1)</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Densità Relativa</b>	1.09g/cm <sup>3</sup> @ 25.00 °C
<b>Densità di Massa</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Solubilità (le solubilità)</b>	Insolubile.
<b>Temperatura di Decomposizione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Coefficiente di Ripartizione: n-Ottanolo/Acqua</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Temperatura di Autoaccensione (°C)</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Viscosità</b>	60 mPas 23.00 °C.
<b>Proprietà Esplosive</b>	Non classificato come esplosivo.
<b>Proprietà Ossidanti</b>	Nessuna informazione disponibile.

**9.2 Altre Informazioni**

<b>Peso Molecolare</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Composto Organico Volatile</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Altre Informazioni</b>	Nessuno.

---

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

---

**10.1 Reattività**

<b>Reattività</b>	Il prodotto è stabile quando si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio consigliate.
-------------------	---

**10.2 Stabilità Chimica**

<b>Stabilità</b>	Il prodotto è stabile in condizioni normali di temperatura e se utilizzato in base alle specifiche raccomandazioni.
------------------	---

**10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose**

<b>Reazioni Pericolose</b>	Evitare il contatto con materiali acidi, di base e ossidanti.
<b>Polimerizzazione Pericolosa</b>	Causa polimerizzazione.
<b>La Polimerizzazione Descrizione</b>	Sconosciuto.

**10.4 Condizioni da Evitare**

<b>Condizioni da Evitare</b>	Calore, scintille, fiamme libere, temperature estreme ed esposizione diretta alla luce del sole.
------------------------------	--

**10.5 Materiali Incompatibili**

<b>Materiali Incompatibili</b>	Conservare separatamente da acidi, alcali e agenti ossidanti. Evitare l'eventuale contatto con metalli e acqua. Agenti dall'elevato potere riducente, alcoli. Composti metallici.
--------------------------------	---

## 10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi

<b>Prodotti di Decomposizione Pericolosi</b>	La decomposizione termica o la combustione possono sprigionare ossidi di carbonio e altri gas o vapori dannosi. Silice. Ossidi di carbonio e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti. Formaldeide. Idrogeno.
--	---

---

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

### 11.1 Informazioni Sugli Effetti Tossicologici

<b>Informazioni Sugli Effetti Tossicologici</b>	Informazioni tossicologiche non presenti per il prodotto finale complessivo.
<b>Tossicità Acuta (Orale LD50)</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità Acuta (Cutaneo LD50)</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità Acuta (Inalazione LD50)</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Gravi Danni Oculari/Irritazione Oculare</b>	Può causare irritazione temporanea agli occhi.
<b>Corrosione Cutanea/Irritazione Cutanea</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Sensibilizzazione Respiratoria</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Sensibilizzazione Cutanea</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Mutagenicità delle Cellule Germinali</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Cancerogenicità</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità Specifica per Organi Bersaglio (STOT) – Esposizione Singola</b>	
<b>Esposizione Singola</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità Specifica per Organi Bersaglio (STOT) – Esposizione Ripetuta</b>	
<b>Esposizione Ripetuta</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Se Inalata</b>	Non si rilevano sintomi specifici.
<b>Se Ingerita</b>	Non si rilevano sintomi specifici.
<b>A Contatto con la Pelle</b>	Non si rilevano sintomi specifici.
<b>A Contatto con Gli Occhi</b>	Può causare irritazione temporanea agli occhi.
<b>Gestione dei Rifiuti</b>	In fase di gestione dei rifiuti, andrebbero tenute in considerazione le precauzioni di sicurezza che si applicano per la gestione del prodotto.
<b>Rotte di Entrata Organi Bersaglio</b>	Nessuna informazione disponibile. Nessun organo di riferimento specificato.
<b>Pericolo in Caso di Aspirazione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità per la Riproduzione</b>	Nessuna informazione disponibile.

---

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

### 12.1 Ecotossicità

<b>Tossicità Acuta - Pesce</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità Acuta - Invertebrati Acquatici</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità Acuta - Piante Acquatici</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità Acuta - Microrganismo</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità Cronica - Pesce</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità Cronica - Invertebrati Acquatici</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità Cronica - Piante Acquatici</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità Cronica - Microrganismo</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Ecotossicità</b>	Non sono disponibili informazioni ecologiche sul prodotto finito.
<b>Eco Toxilogical Information</b>	Tossicità ecologica non disponibile in merito al prodotto finito in generale.

## **12.2 Persistenza e Degradabilità**

<b>Degradabilità</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Richiesta Biologica di Ossigeno</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Richiesta Chimica di Ossigeno</b>	Nessuna informazione disponibile.

## **12.3 Potenziale di Bioaccumulo**

<b>Potenziale di Bioaccumulo</b>	Non ci sono dati disponibili in merito al bioaccumulo.
<b>Fattore di Bioaccumulo</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Coefficiente di Ripartizione: n-Ottanolo/Acqua</b>	Nessuna informazione disponibile.

## **12.4 Mobilità**

<b>Mobilità</b>	Nessuna informazione disponibile.
-----------------	-----------------------------------

## **12.5 Risultati Della Valutazione PBT e vPvB**

<b>Risultati Della Valutazione PBT e vPvB</b>	Nessuna informazione disponibile.
---	-----------------------------------

## **12.6 Altri Effetti Avversi**

<b>Altri Effetti Avversi</b>	Nessuna informazione disponibile.
------------------------------	-----------------------------------

---

## **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

---

<b>Gestione dei Rifiuti</b>	In fase di gestione dei rifiuti, andrebbero tenute in considerazione le precauzioni di sicurezza che si applicano per la gestione del prodotto.
-----------------------------	---

## **13.1 Metodi di Trattamento dei Rifiuti**

<b>Metodi di Eliminazione</b>	Smaltimento dei rifiuti e residui conforme alle disposizioni amministrative locali e con tutte le regolamentazioni locali, nazionali e internazionali. Per lo smaltimento dei rifiuti, utilizzare un agente di smaltimento industriale autorizzato.
-------------------------------	---

---

## **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

---

### **14.1 Numero ONU**

<b>Numero ONU (ADR)</b>	Non applicabile.
<b>Numero ONU (IMDG)</b>	Non applicabile.
<b>Numero ONU (IATA)</b>	Non applicabile.

### **14.2 Nome di Spedizione dell'ONU**

<b>ADR Nome di Spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile.
<b>IMDG Nome di Spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile.
<b>IATA Nome di Spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile.

### **14.3 Classe/i di Pericolo Connesse al Trasporto**

<b>ADR Classe</b>	Non applicabile.
<b>IMDG Classe</b>	Non applicabile.
<b>IATA Classe</b>	Non applicabile.

<b>Etichette di Trasporto</b>	Non applicabile.
-------------------------------	------------------

### **14.4 Gruppo di Imballaggio**

<b>ADR/RID/ADN Gruppo di Imballaggio</b>	Non applicabile.
<b>IMDG Gruppo di Imballaggio</b>	Non applicabile.
<b>IATA Gruppo di Imballaggio</b>	Non applicabile.

### **14.5 Pericoli per l'Ambiente**

<b>ADR</b>	No
<b>IMDG</b>	No

IATA No

#### 14.6 Precauzioni Speciali per Gli Utilizzatori

EMS Non applicabile.  
Codice di Azione di Emergenza Non applicabile.  
Numero di Identificazione del Pericolo (ADR) Non applicabile.  
Codice Restrittivo per Tunnel Non applicabile.

#### 14.7 Trasporto di Rinfuse Secondo l'Allegato II di MARPOL112 e il Codice IBC

Non applicabile.

---

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

---

#### 15.1 Disposizioni Legislative e Regolamentari su Salute, Sicurezza e Ambiente Specifiche per la Sostanza o la Miscela

**Legislazione EU** Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006. La scheda dati di sicurezza del Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals), allegato IV è attuata come allegato II del Regolamento REACH UE n. 453/2010 del 20 maggio 2010 che modifica il regolamento (CE) 1907/2006.

**Codice Deontologico** Nota Guida sui limiti di esposizione sul luogo di lavoro EH40/2005. Decreto legislativo n. 81/2008, allegato XXXVIII.

**Valutazione Della Sicurezza Chimica** Non è stata effettuata alcuna valutazione rispetto alla sicurezza chimica.

---

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

---

**Informazione Generale** La presente scheda dati di sicurezza è conforme al regolamento Reach (CE) n. 453/2010.  
**Revisione Commenti** Questa è la prima edizione.  
**Data di Revisione** 19/06/2018  
**Revisione** 1  
**Stato del Foglio Dati d Sicurezza** Approvato.

#### Dichiarazioni di Pericolo Totale

##### Disclaimer

Le informazioni si riferiscono solo al materiale specifico indicato e non possono essere ritenute valide per tale materiale utilizzato insieme a qualsiasi altro materiale o in una qualsiasi procedura. Tali informazioni rappresentano il meglio delle conoscenze dell'azienda e sono redatte in modo accurato e affidabile alla data della sua pubblicazione. Tuttavia, non viene data alcuna assicurazione o garanzia circa l'accuratezza, l'attendibilità o la completezza di queste informazioni. È responsabilità dell'utilizzatore accertarsi che tali informazioni siano adeguate alle proprie esigenze d'impiego.