



## Informazioni di sicurezza volontarie in base alla Scheda di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 12

PRITT CORRETTORE ROLLER COMPACT 4.2mmx2

SDS n. : 707468

V003.1

revisione: 24.03.2026

Stampato: 03.04.2026

Sostituisce versione del: 03.12.2025

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

PRITT CORRETTORE ROLLER COMPACT 4.2mmx2

UFI: UFI non richiesto

#### 1.2 Usi identificati pertinenti dell'articolo e usi sconsigliati

Usi previsti:

Prodotto correttivo, roll-on

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

Henkel Italia S.r.l. a socio unico  
Cod. Fisc. e P. IVA 00100960608  
Via Amoretti 78  
20157 Milano

Italia

Telefono: +39 (0039) 02 357921

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Per aggiornamenti della scheda di sicurezza vi preghiamo di visitare il nostro sito [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) o [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com).

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

In caso di incidente contattare uno dei seguenti numeri di telefono disponibili, tutti i giorni ventiquattr' ore su ventiquattro:

Numeri di emergenza CAV:

1. CAV Cardarelli – Napoli tel. 081-5453333
2. CAV Careggi – Firenze tel. 055-7947819
3. CAV Maugeri – Pavia tel. 0382-24444
4. CAV Niguarda – Milano tel. 02-66101029
5. CAV Papa Giovanni XXIII – Bergamo tel. 800883300
6. CAV Umberto I – Roma tel. 06-49978000
7. CAV Gemelli – Roma tel. 06-3054343
8. CAV Università – Foggia tel. 800183459
9. CAV Bambin Gesù – Roma tel. 06 68593726
10. CAV AOUI – Verona tel. 800011858

Numero telefonico di supporto alla lettura della Scheda di Sicurezza:

Numero verde : 800 452 661

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione dell'articolo

##### Classificazione (CLP):

La sostanza o la miscela non sono pericolose secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

**2.2. Elementi dell'etichetta****Elementi dell'etichetta (CLP):**

La sostanza o la miscela non sono pericolose secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

**2.3. Altri pericoli**

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

**Le seguenti sostanze sono presenti in concentrazione  $\geq$  al limite di concentrazione per la dichiarazione in sezione 3 e soddisfano i requisiti per PBT/vPvB o sono state identificate come interferenti del sistema endocrino(ED):**

nessuno

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Descrizione chimica:**

Articolo in film termoretrato

**Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) n°1272/2008:**

| Componenti pericolosi<br>No. CAS<br>CE N.<br>REACH-Reg No.                                | Concentrazione | Classificazione  | Limiti di concentrazione<br>specifici, fattori M e ATE | Informazioni<br>aggiuntive |
|---|----------------|--|--|----------------------------|
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5<br>202-414-9<br>01-2119777867-13 | 1- < 5 %       | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | M acute = 10<br>M chronic = 1                          |                            |

**Se non vengono visualizzati i valori ATE, fare riferimento ai valori LD/LC50 nella Sezione 11.  
Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni".**

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali:**

In caso di disturbo, consultare un medico.

**Inalazione:**

Aria fresca, in caso di disturbi prolungati consultare un medico.

**Contatto con la pelle:**

Sciacquare con acqua corrente e sapone. Applicare una crema per la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

**Contatto con gli occhi:**

Sciacquare sotto acqua corrente; eventualmente consultare un medico.

**Ingestione:**

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, consultare un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Nessun dato disponibile.

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica, getto di acqua nebulizzata

**Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:**

Getto d'acqua ad alta pressione

**5.2 Pericoli speciali derivanti dall'articolo**

In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

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

Indossare equipaggiamento protettivo.

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare indumenti di protezione personale

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

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

Rimuovere meccanicamente.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Non sono necessarie precauzioni particolari.

Misure igieniche:

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

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

Immagazzinare in luogo asciutto.

Si consiglia l'immagazzinamento da 15 a 25°C.

Immagazzinare proteggendo dalla luce.

Non immagazzinare con generi alimentari.

**7.3. Usi finali particolari**

Prodotto correttivo, roll-on

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Valido per  
Italia

nessuno

#### Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Nome inserito nella lista                                | Environmental<br>Compartment                        | Tempo di<br>esposizione | Valore     |     |                 |       | Annotazioni |
|--|---|-------------------------|------------|-----|-----------------|-------|-------------|
|  |   |                         | mg/l       | ppm | mg/kg           | altri |             |
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | Acqua dolce   |                         | 0,03 µg/l  |     |                 |       |             |
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | Acqua di mare                                       |                         | 0,003 µg/l |     |                 |       |             |
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | Acqua (rilascio<br>temporaneo)                      |                         | 0,3 µg/l   |     |                 |       |             |
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | Impianto di<br>trattamento<br>delle acque<br>reflue |                         | 0,27 mg/L  |     |                 |       |             |
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | Sedimento<br>(acqua dolce)                          |                         |            |     | 0,376<br>mg/kg  |       |             |
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | Acqua di mare                                       |                         |            |     | 0,0376<br>mg/kg |       |             |
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | Terreno   |                         |            |     | 0,075<br>mg/kg  |       |             |

#### Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nome inserito nella lista                                | Application<br>Area | Via di<br>esposizione | Health Effect   | Exposure<br>Time | Valore     | Annotazioni |
|--|---------------------|-----------------------|---|------------------|------------|-------------|
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | Lavoratori          | dermico               | Acuto/esposizione<br>a breve termine -<br>effetti sistemici |                  | 2 mg/kg    |             |
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | Lavoratori          | Inalazione            | Acuto/esposizione<br>a breve termine -<br>effetti sistemici |                  | 14 mg/m3   |             |
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | Lavoratori          | dermico               | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali          |                  | 0,06 mg/kg |             |
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | Lavoratori          | Inalazione            | Esposizione a<br>lungo termine -<br>effetti locali          |                  | 0,46 mg/m3 |             |

#### Indici di esposizione biologica:

nessuno

#### 8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:  
Non necessario.

Protezione delle mani:  
Non necessario.

Protezione degli occhi:  
Non necessario.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|  |   |
|--|---|
| Stato di fornitura                             | solido                                    |
| Colore   | Bianco                                    |
| Odore  | inodore                                   |
| Forma  | solido                                    |
| Temperatura di solidificazione                 | Non applicabile, Il prodotto è un solido. |
| Punto di ebollizione                           | Attualmente in corso di determinazione    |
| Infiammabilità                                 | Non infiammabile                          |
| Limite di esplosività                          | Non applicabile, Il prodotto è un solido. |
| Punto di infiammabilità                        | > 150 °C (> 302 °F)                       |
| Temperatura di autoaccensione                  | Non applicabile, Il prodotto è un solido. |
| Temperatura di decomposizione                  | Attualmente in corso di determinazione    |
| pH   | Non applicabile                           |
| Viscosità (cinematica)                         | Non applicabile, Il prodotto è un solido. |
| Solubilità (qualitativa)                       | Attualmente in corso di determinazione    |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | Non applicabile                           |
|  | miscela                                   |
| Pressione di vapore                            | Attualmente in corso di determinazione    |
| Densità  | Attualmente in corso di determinazione    |
| Densità relativa di vapore:                    | Non applicabile, Il prodotto è un solido. |
| Caratteristiche delle particelle               | Attualmente in corso di determinazione    |

### 9.2. ALTRE INFORMAZIONI

Altre informazioni non applicabili a questo prodotto

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

### 10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

### 10.5. Materiali incompatibili

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****Dati tossicologici generali:**

Se maneggiato correttamente e usato secondo le istruzioni, non risulta, al meglio delle nostre conoscenze che il prodotto possa avere effetti svantaggiosi per la salute.

**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità orale acuta:**

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| Sostanze pericolose no. CAS                              | Valore tipico | Valore      | Specie | Metodo                                   |
|--|---------------|-------------|--------|--|
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | LD50          | 1.265 mg/kg | Ratto  | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

**Tossicità dermica acuta:**

Nessun dato disponibile.

**Tossicità per inalazione acuta:**

Nessun dato disponibile.

**Corrosione/irritazione cutanea:**

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| Sostanze pericolose no. CAS                              | Risultato | Tempo di esposizione | Specie   | Metodo   |
|--|-----------|----------------------|----------|--|
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | corrosivo | 4 H                  | Coniglio | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:**

Nessun dato disponibile.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

Nessun dato disponibile.

**Mutagenicità sulle cellule germinali:**

Nessun dato disponibile.

**Cancerogenicità**

Nessun dato disponibile.

**Tossicità per la riproduzione:**

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

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

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| Sostanze pericolose<br>no. CAS                           | Risultato / Valore | Modalità di<br>applicazioni<br>e | Tempo di<br>esposizione/<br>Frequenza del<br>trattamento | Specie | Metodo  |
|--|--------------------|----------------------------------|--|--------|---|
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | NOAEL 20 mg/kg     | orale:<br>ingozzament<br>o       | 31/51 days (m/f)<br>daily                                | Ratto  | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated<br>Dose Toxicity Study with<br>the Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test) |

**Pericolo in caso di aspirazione:**

Nessun dato disponibile.

**11.2 Informazioni su altri pericoli****11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### Dati ecologici generali:

Se usato come prescritto, il prodotto non raggiunge le acque di scarico

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità (Pesce):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose<br>no. CAS                           | Valore<br>tipico | Valore   | Tempo di<br>esposizione | Specie      | Metodo   |
|--|------------------|----------|-------------------------|-------------|--|
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | LC50             | 0,3 mg/L | 96 H                    | Danio rerio | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

#### Tossicità (organismi acuatici invertebrati):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose<br>no. CAS                           | Valore<br>tipico | Valore     | Tempo di<br>esposizione | Specie        | Metodo   |
|--|------------------|------------|-------------------------|---------------|--|
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | EC50             | 0,163 mg/L | 48 H                    | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

#### Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati:

Nessun dato disponibile.

#### Tossicità (Alga):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose<br>no. CAS                           | Valore<br>tipico | Valore     | Tempo di<br>esposizione | Specie                  | Metodo  |
|--|------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---|
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | NOEC             | 0,011 mg/L | 72 H                    | Desmodesmus subspicatus | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | EC50             | 0,03 mg/L  | 72 H                    | Desmodesmus subspicatus | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

#### Tossicità per i micro-organismi:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose<br>no. CAS                           | Valore<br>tipico | Valore  | Tempo di<br>esposizione | Specie                   | Metodo   |
|--|------------------|---------|-------------------------|--------------------------|--|
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | IC50             | 26 mg/L | 3 H                     | fanghi attivi, domestici | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Biodegradabilità (test di screening)**

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose<br>no. CAS                           | Risultato                         | Tipo di test | Degradabilità | Tempo di<br>esposizione | Metodo  |
|--|-----------------------------------|--------------|---------------|-------------------------|---|
| 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo<br>95-38-5 | Non facilmente<br>biodegradabile. | aerobico     | 1 %           | 28 Giorni               | OECD Guideline 301 B (Ready<br>Biodegradability: CO2 Evolution<br>Test) |

**(Bio)degradabilità (test di simulazione):**

Nessun dato disponibile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Coefficiente di ripartizione (ottanolo/acqua)**

Nessun dato disponibile.

**Fattore di bioconcentrazione (BCF)**

Nessun dato disponibile.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT / vPvB / PMT / vPvM****PBT/vPvB**

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**PMT/vPvM**

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PMT o vPvM

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

**12.7. Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltimento del prodotto:

Smaltire i rifiuti e i residui in accordo con le disposizioni delle autorità competenti locali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Usare contenitori per riciclaggio solo quando completamente vuoti.

Codice rifiuti

080410

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- 14.1. Numero ONU o numero ID**  
Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**  
Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**  
Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Gruppo d'imballaggio**  
Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Pericoli per l'ambiente**  
Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**  
Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**  
non applicabile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per l'articolo**

Seveso III (2012/18/EU): Non applicabile

**Norme nazionali/avvertenze (Italy):**

Informazioni generali: (IT):  
DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti  
D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).  
D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi  
Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva 2004/73/CE)  
D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche e adeguamenti  
D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro"  
Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti)  
Regolamento europeo 1907/2006 REACH e successive modifiche e integrazioni contenute nel regolamento (UE) 2020/878.  
Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.  
Regolamento (EC) N. 1272/2008  
Regolamento europeo 790/2009.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

- H302 Nocivo se ingerito.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Abbreviazioni e acronimi:

- ADG(-Code): Merci pericolose australiane (codice)
- ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne
- ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
- AS: Standard australiano
- ASTM: American Society for Testing and Materials
- ATE: stima della tossicità acuta
- CAS: Chemical Abstract Service
- CLP: Regolamento (EC) N. 1272/2008
- CMR: Cancerogeno, mutageno o reprotossico
- DIN: Istituto tedesco per la standardizzazione
- ECx: Concentrazione efficace (x% livello efficace)
- ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche
- EC-Nummer: Numero della sostanza negli inventari UE EINECS/ELINCS
- ECTLV: Valore limite soglia comunitario
- ED: Sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina
- EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
- ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche notificate
- EN : Standard europeo
- ENCS: Inventario giapponese delle sostanze chimiche
- EPA: Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente
- EU: Unione europea
- EU EXPLD1: Sostanza elencata nell'Allegato I del Reg. (CE) n. 2019/1148
- EU EXPLD2: Sostanza elencata nell'Allegato II del Reg. (CE) n. 2019/1148
- EWC: Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER)
- GHS: Sistema mondiale armonizzato per la classificazione e l'etichettatura delle sostanze chimiche
- GLP: Buone pratiche di laboratorio
- HSNO: Sostanze pericolose e nuovi organismi
- IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
- IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo
- IBC-Code: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano merci pericolose rinfuse
  
- IC50: Metà della concentrazione massima inibitoria
- ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
- IMDG-Code: Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose
- IMO: Organizzazione internazionale marittima
- ISO: Organizzazione internazionale per la normazione
- LC50: Concentrazione media letale
- LD50: Dose media letale
- MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento marino causato da navi
- n.o.s.: Non altrimenti specificato
- NO(A)EC: Concentrazione senza effetti (avversi)
- NO(A)EL: Livello senza effetti (avversi)
- NZS: Standard neozelandese
- OECD: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
- OEL: Limiti di esposizione professionale
- OPPT: Ufficio dell'agenzia statunitense per la prevenzione e la tossicità dell'inquinamento
- OPPTS: Ufficio statunitense per la prevenzione, i pesticidi e le sostanze tossiche dell'EPA
- PBT: Persistente, bioaccumulante, tossico
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- (Q)SAR: Relazione (quantitativa) struttura-attività

REACH: Regolamento (EC) N. 1907/2006  
RID: Regolamenti relativi al trasporto internazionale di merci pericolose su rotaia  
SADT: Temperatura di decomposizione autoaccelerata  
SDS: Scheda di Dati di Sicurezza  
STOT: tossicità specifica per organi bersaglio  
STOT SE: tossicità specifica per organi bersaglio— esposizione singola  
STOT RE: tossicità specifica per organi bersaglio— esposizione ripetuto  
SUSMP: Standard per la programmazione uniforme di medicinali e veleni  
SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti (Elenco di sostanze candidate REACH)  
TRGS: Regole tecniche tedesche per le sostanze pericolose  
UN: Nazioni Unite  
VOC: Composto organico volatile  
814.018 VOC Reg CH: Ordinanza svizzera 814.018 relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili  
vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulante  
vPvM: Molto persistente e molto mobile  
WGK: Classe di pericolo per le acque

**Ulteriori informazioni:**

Le presenti informazioni di sicurezza volontarie è stata rilasciata per le vendite da Henkel a clienti che acquistano direttamente da Henkel, è emessa in base al Regolamento (CE) n. 1907/2006 e fornisce informazioni in accordo con i regolamenti applicabili solamente nell'Unione Europea. In tal senso, non viene fornita alcuna dichiarazione, garanzia o indicazione di alcun tipo come conformità a legislazioni o regolamenti di qualunque giurisdizione o paese fuori dall'Unione europea. Quando è intenzione esportare in paesi esterni all'Unione Europea, vi chiediamo cortesemente di consultare la scheda di sicurezza corrispondente al paese interessato per assicurarsi della conformità o di contattare il dipartimento Henkel di Product Safety and Regulatory Affairs (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) prima di esportare in paesi esterni all'Unione Europea.

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono all'articolo allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri articoli dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

**Le modifiche rilevanti in queste informazioni di sicurezza volontarie sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.**