



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

pagine 1 di 10

SDS n. : 680499  
V002.1

Pritt Roller Glue refill (repositionable)

revisione: 24.03.2026

Stampato: 01.04.2026

Sostituisce versione del: 23.02.2023

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Pritt Roller Glue refill (repositionable)

UFI: UFI non richiesto

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

Usi previsti:

Colla roll-on

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

Henkel & Cie. AG

Adhesives

Aeschengraben 29

4051 Basel

Swiss

Telefono: +41 (61) 825 70 00

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 emergenza rivolgetevi ai vigili del fuoco della Henkel: tel. n. +49-(0)211-797-3350 giorno e notte

Tox Info Suisse (24h / 7giorni): +41 44 251 51 51 o 145 (Svizzera e Liechtenstein).

### 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. Miscela

##### Descrizione chimica:

Colla roll-on

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

Non contiene sostanze pericolose oltre i limiti previsti del regolamento (CE)

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

##### Informazioni generali:

Dopo la rimozione del prodotto non sono necessarie misure particolari.

##### Inalazione:

Non rilevante.

##### Contatto con la pelle:

Non rilevante.

##### Contatto con gli occhi:

Non rilevante.

##### Ingestione:

Non rilevante.

#### 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:

Sono idonei tutti gli agenti estinguenti.

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

Nessuno noto

#### 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**

Non necessario.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non necessario.

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

Rimuovere meccanicamente.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

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

Non sono necessarie precauzioni particolari.

Misure igieniche:

La scelta dei dispositivi di protezione individuale deve essere conforme ai requisiti della Legislazione Svizzera sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro.

**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**

Colla roll-on

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Limiti di esposizione professionale**

Valido per  
EEC MSDS-States

nessuno

**Limiti di esposizione professionale**

Valido per  
EEC MSDS-States

nessuno

**Indici di esposizione biologica:**

nessuno

**8.2. Controlli dell'esposizione:**

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato di fornitura	Rotolo, Nastro
Colore	Colorato
Odore	Neutro
Forma	solido
Punto di fusione	Attualmente in corso di determinazione
Punto di ebollizione	Attualmente in corso di determinazione
Infiammabilità	Attualmente in corso di determinazione
Limite di esplosività	Attualmente in corso di determinazione
Punto di infiammabilità	Attualmente in corso di determinazione
Temperatura di autoaccensione	Attualmente in corso di determinazione
Temperatura di decomposizione	Attualmente in corso di determinazione
pH	Attualmente in corso di determinazione
Viscosità (cinematica)	Attualmente in corso di determinazione
Solubilità (qualitativa)	Attualmente in corso di determinazione
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Attualmente in corso di determinazione
Pressione di vapore	Attualmente in corso di determinazione
Densità	Attualmente in corso di determinazione
Densità relativa di vapore:	Attualmente in corso di determinazione
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:**

Nessun dato disponibile.

**Tossicità dermica acuta:**

Nessun dato disponibile.

**Tossicità per inalazione acuta:**

Nessun dato disponibile.

**Corrosione/irritazione cutanea:**

Nessun dato disponibile.

**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:**

Nessun dato disponibile.

**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):**

Nessun dato disponibile.

**Tossicità (organismi acuatichi invertebrati):**

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

**Tossicità (Alga):**

Nessun dato disponibile.

**Tossicità per i micro-organismi:**

Nessun dato disponibile.

**12.2. Persistenza e degradabilità****Biodegradabilità (test di screening)**

Nessun dato disponibile.

**(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.

Puo' essere aggiunto ai rifiuti domestici in modeste quantità.

I codici EWC non sono legati al prodotto bensì alla provenienza del rifiuto. Tali codici vanno definiti dal produttore del rifiuto.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Soltanto le confezioni ben svuotate (o con resti del prodotto completamente essiccati o induriti e liberi da vapori di solventi) possono essere riciclate.

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

Contenuto COV  
(VOCV 814.018 Ord. sui COV CH) 0,0 %

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

## 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 ripetuta  
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.**