



**Scheda dati di sicurezza**  
conforme a (CE) n. 1907/2006-ISO 11014-1

SDS n.: 27618 WWEU09000481

revisione: 06.11.2009

**1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa**

**Identificazione della sostanza o del preparato:** Bio Presto a mano (polvere) Bianco bianco Colore colore

**Uso della sostanza/del preparato:** Detergente per capi delicati - Lavaggio a mano

**Identificazione della società/dell'impresa:** Henkel Italia S.p.A.  
Via Amoretti 78  
I-20157 Milano  
Tel.: +39-(0)2-357921  
Fax-Nr.: +39-(0)2-3552550

**Responsabile della scheda di sicurezza:** sds.detersivi@it.henkel.com

**Numero telefonico di emergenza:** Il servizio informazioni Henkel fornisce anche un servizio telefonico disponibile ventiquattr' ore su ventiquattro al nr. +39-(0)2-96713205, per casi eccezionali.

Telefono centro antiveneni Milano: 02-66101029

**2. Identificazione dei pericoli**

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

### **3. Composizione / informazioni sugli ingredienti**

#### **Dichiarazione degli ingredienti:**

<b>%</b>	<b>Ingrediente</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Fraasi R</b>	<b>no. EINECS no. CAS</b>
>= 10,0 - < 20,0	Acido benzenosolfonico, C10-13, derivati alchilici, sali di sodio	Xn	R22, R38, R41	270-115-0 68411-30-3
>= 5,0 - < 10,0	Sodio silicato	Xi	R38, R41	215-687-4 1344-09-8
>= 1,0 - < 3,0	Alcool grasso etossilato C12-18 7EO	Xn	R22, R41	68213-23-0

Per il testo integrale delle pertinenti frasi R vedi sezione 16 "Altre Informazioni".

Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

#### **Indicazione del contenuto:**

15 - 30 %  
< 5 %  
Altri componenti

tensioattivi anionici
tensioattivi non ionici, poliacarbossilati
Sbiancanti Ottici, Profumi, Benzyl salicylate, Enzimi

### **4. Interventi di primo soccorso**

<b>Informazioni generali:</b>	In caso di disturbo, consultare un medico.
<b>In seguito ad inalazione:</b>	Non rilevante.
<b>In seguito a contatto con la pelle:</b>	Risciacquare con acqua. Eliminare gli indumenti contaminati.
<b>In seguito a contatto con gli occhi:</b>	Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.
<b>In seguito ad ingestione:</b>	Consultare un medico.

### **5. Misure antincendio**

<b>Mezzi di estinzione idonei:</b>	Sono idonei tutti gli agenti estinguenti.
<b>I mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:</b>	Nessuna indicazione
<b>Particolari pericoli risultanti dall'esposizione alla sostanza o al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti:</b>	Nessuna indicazione

**L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:** Nessuna indicazione

**Avvertenze aggiuntive:** Non sono necessarie precauzioni particolari.

## **6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale**

**Precauzioni per le persone:** Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  
Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

**Precauzioni ambientali:** Evitare la contaminazione delle acque superficiali e freatiche

**I metodi di pulizia:** Rimozione meccanica. Risciacquare i resti con abbondante acqua.

**Consigli aggiuntivi:** Nessuna indicazione

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

### **Manipolazione:**

Precauzioni per una manipolazione sicura: Nessuna indicazione

Protezione antincendio e antiscoppio: Se usato secondo le norme non richiede particolari precauzioni

### **Immagazzinamento:**

Condizioni di magazzino da rispettare: conservare all'asciutto, fra +5 e +40°C

Magazzinaggio con altre sostanze: Attenersi alle buone regole di magazzino comune.

## **8. Protezione personale/controllo dell'esposizione**

### **Note:**

Osservare il valore limite di concentrazione di polveri pari a 6 mg/m<sup>3</sup> (concentrazione di polvere fine).

## Controlli dell'esposizione

### Verifiche dell' esposizione professionale:

Protezione delle vie respiratorie:	In caso di formazione di polvere, indossare la maschera P2
Protezione delle mani:	Utilizzare guanti di protezione per prodotti chimici. Osservare le avvertenze della casa produttrice dei guanti.
Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione a chiusura ermetica.
Protezione del corpo:	Indumento di protezione chimica. Attenersi alle istruzioni della casa produttrice.

### Avvertenze aggiuntive:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le parti di pelle contaminate con abbondante acqua e sapone, applicare una crema per la pelle.  
Dispositivi di protezione richiesti solo nel caso di utilizzo industriale o per grandi volumi

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni generali:

Stato di consegna:	polvere
Stato:	a scorrimento libero
Colore(i):	bianco
Odore	fruttato, floreale
Stato fisico:	solido

### Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

pH:	9 - 11
(20 °C; Conc.: 1 % prodotto; Solv.: acqua)	

## 10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.
Materie da evitare:	Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuna indicazione

## **11. Informazioni tossicologiche**

<b>Informazioni generali:</b>	Non sono disponibili dati circa la sperimentazione animale. Questo prodotto è un preparato chimico in accordo con quanto previsto dalla legge. La seguente valutazione è stata fatta sulla base dei dati tossicologici ed in base alla quantità contenuta dei singoli ingredienti.
<b>Tossicità orale acuta:</b>	In considerazione dei dati relativi alla tossicità acuta e delle quantità degli ingredienti, il prodotto non risulta né tossico né nocivo per ingestione.
<b>Tossicità per inalazione acuta:</b>	Non soggetto all'obbligo di codifica come nocivo o tossico per inalazione
<b>Irritazione della pelle:</b>	Irritazione cutanea primaria: non irritante
<b>Irritazione degli occhi:</b>	Irritazione oculare primaria: leggermente irritante, non soggetto all'obbligo di codifica
<b>Sensibilizzante:</b>	Non soggetto all'obbligo di codifica come sensibilizzante per la pelle.

## **12. Informazioni ecologiche**

<b>Dati ecologici generali:</b>	Il prodotto non causa effetti negativi all'ambiente quando utilizzato secondo le modalità d'uso previste.
<b>Tossicità ittica acuta:</b> Valutazione:	La valutazione della tossicità su Batteri e / o pesci è disponibile su richiesta.
<b>Tossicità batterica acuta:</b> Valutazione:	La valutazione della tossicità su Batteri e / o pesci è disponibile su richiesta.
<b>Degradabilità finale (indagine di screening)</b> Valutazione:	I tensioattivi contenuti in questo prodotto rispondono ai criteri di Biodegradabilità definiti dal Regolamento EC/648/2004 sui detergenti.

## **13. Osservazioni sullo smaltimento**

<b>Smaltimento della sostanza o del preparato:</b>	Nessuna indicazione
<b>Smaltimento di imballaggi contaminati:</b>	Smaltire come materiale riciclabile solo confezioni completamente vuote.

## **14. Informazioni sul trasporto**

### **Informazioni generali:**

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

## **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

<b>FraSI R</b>	Nessuna classificazione dal punto di vista inquinante Nessuna classificazione dal punto di vista tossicologico
<b>FraSI S:</b>	S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

## **16. Altre informazioni**

Testo integrale delle frasi R, riportate in forma abbreviata nel presente foglio di dati di sicurezza.  
Per l'identificazione del prodotto consultare il capitolo 15.

R22 Nocivo per ingestione.

R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

<b>Altri dati:</b>	Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sullo stato di conoscenza scientifico e tecnico alla data di revisione indicata. Essa descrive il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza, in funzione dell'uso nelle modalità previste e non deve essere intesa come garanzia di proprietà specifiche.
--------------------	--