



Scheda dati di sicurezza

conforme a (CE) n. 1907/2006-ISO 11014-1

SDS n.: 131988 WWEU09000025

revisione: 20.03.2009

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

Identificazione della sostanza o del preparato: **BIO Presto Universal polvere**
Uso della sostanza/del preparato: Detergente per bucato grosso - Universale
Identificazione della società/dell'impresa: Henkel Italia S.p.A.
Via Amoretti 78
I-20157 Milano
Tel.: +39-(0)2-357921
sds.detersivi@it.henkel.com

Responsabile della scheda di sicurezza:
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.

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:

%	Ingrediente	Simbolo	Fraasi R	no. EINECS no. CAS
>= 15,0 - < 25,0	Sodio Carbonato	Xi	R36	207-838-8 497-19-8
>= 5,0 - < 10,0	Acido benzensolfonico, C10-13, derivati alchilici, sali di sodio	Xn	R22, R38, R41	270-115-0 68411-30-3
>= 5,0 - < 10,0	Sodio percarbonato	O, Xn	R8, R22, R41	239-707-6 15630-89-4
>= 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
>= 1,0 - < 3,0	Acido citrico	Xi	R36	201-069-1 77-92-9

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

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

Indicazione del contenuto:

5 - 15 %
< 5 %
Altri componenti

Sbiancanti a base di ossigeno, tensioattivi anionici
fosfonati, polycarbossilati, tensioattivi non ionici, sapone
Sbiancanti Ottici, Enzimi (amilasi, proteasi), Profumi, Butylphenyl methylpropional, Linalool



Scheda dati di sicurezza

conforme a (CE) n. 1907/2006-ISO 11014-1

SDS n.: 131988 WWEU09000025

revisione: 20.03.2009

4. Interventi di primo soccorso

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

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei:	Sono idonei tutti gli agenti estinguenti.
I mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:	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 magazzinaggio da rispettare	conservare all'asciutto, fra +5 e +40°C
Magazzinaggio con altre sostanze:	Attenersi alle buone regole di magazzinaggio comune.



Scheda dati di sicurezza

conforme a (CE) n. 1907/2006-ISO 11014-1

SDS n.: 131988 WVEU09000025

revisione: 20.03.2009

8. Protezione personale/controllo 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 delle case produttrici 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	caratteristico
Disegno:	specole, blu
Stato fisico:	solido

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

Punto di infiammabilità	Nessun punto di infiammabilità fino a 100°C.. Preparazione acquosa.
pH: (20 °C; Conc.: 10 % prodotto; Solv.: acqua)	10 - 11
pH: (20 °C; Conc.: soluzione sovrasatura; Solv.: acqua)	10 - 11

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Nessuna indicazione
Materie da evitare:	Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.



Scheda dati di sicurezza

conforme a (CE) n. 1907/2006-ISO 11014-1

SDS n.: 131988 WWEU09000025

revisione: 20.03.2009

11. Informazioni tossicologiche

Informazioni generali:	Non sono disponibili dati circa la sperimentazione animale. In ragione dei dati a disposizione e in base alla valutazione tossicologica, il prodotto non viene classificato come nocivo.
Tossicità orale acuta:	In considerazione dei dati relativi all'acuta tossicità e delle quantità degli ingredienti, il prodotto non risulta né tossico né nocivo per ingestione.
Irritazione della pelle:	Irritazione cutanea primaria: non irritante
Irritazione degli occhi:	Irritazione oculare primaria: leggermente irritante, non soggetto all'obbligo di codifica

12. Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:	In base alle materie prime e/o simili contenute nel prodotto risulta la seguente valutazione ecologica:
Degradazione primaria: Valutazione:	I tensioattivi contenuti nel prodotto sono conformi alle norme UE per le sostanze detergenti 82/242 (tensioattivi non ionici) e 82/243 (tensioattivi anionici) mediamente biodegradabili almeno al 90%.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Smaltimento della sostanza o del preparato:	Nessuna indicazione
Smaltimento di imballaggi contaminati:	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
-------------------------------	--



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

SDS n.: 131988 WWEU09000025

revisione: 20.03.2009

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Frasi R Nessuna classificazione dal punto di vista inquinante
Nessuna classificazione dal punto di vista tossicologico

Frasi S: 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.

R36 Irritante per gli occhi.

R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.

Telefono centro antiveleni Milano: 02-66101029

Altri dati: 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.