



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

SDS n.: 180568 V000.0

revisione: 03.06.2009

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

Identificazione della sostanza o del preparato:	Pril 5 Ultra-Brillante (Tabs)
Uso della sostanza/del preparato:	Detergenti per macchine lav astoviglie - Detergente
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

Xi
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.
Contiene Protease. Può provocare una reazione allergica.

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti:

%	Ingrediente	Simbolo	Frase R	no. EINECS no. CAS
>= 10,0 - < 20,0	Sodio Carbonato	Xi	R36	207-838-8 497-19-8
>= 10,0 - < 20,0	Sodio percarbonato	O, Xn	R8, R22, R41	239-707-6 15630-89-4
>= 1,0 - < 5,0	Disodio disilicato	Xi	R41	237-623-4 13870-28-5

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 - 15 %
< 5 %
Altri componenti

fosfati
Sbiancanti a base di ossigeno, polycarbossilati
tensioattivi non ionici
Profumi, Limonene, Citral, Enzimi (amilasi, proteasi)

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 con acqua. Eliminare gli indumenticoncontaminati.
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:	In caso di fuoriuscita di ingenti quantità, avvertire i vigili del fuoco.

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/m³ (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:	pastiglia
Stato:	angolare con cavità
Colore(i):	blu, rosso, blu
Odore	citrico
Stato fisico:	solido

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

Punto di infiammabilità non applicabile

pH: 10,2 - 11,2
(20 °C; Conc.: 10 % prodotto; Solv.: acqua)

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare: Nessuna indicazione

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

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuna indicazione

11. Informazioni tossicologiche

Informazioni generali: Non sono disponibili dati circa la sperimentazione animale. Questo prodotto è una 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.

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: altamente irritante

12. Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali: Il prodotto non causa effetti negativi all'ambiente quando utilizzato secondo le modalità d'uso previste.

Tossicità ittica acuta:
Valutazione: La valutazione della tossicità su Batteri e / o pesci è disponibile su richiesta.

Tossicità batterica acuta:
Valutazione: La valutazione della tossicità su Batteri e / o pesci è disponibile su richiesta.

Degradabilità finale (indagine di screening)
Valutazione: I tensioattivi contenuti in questo prodotto rispondono ai criteri di Biodegradabilità definiti dal Regolamento EC/648/2004 sui detersivi.

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

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Informazioni relative alla salute, alla sicurezza e alla protezione dell'ambiente:



Xi - Irritante

Frase R

Nessuna classificazione dal punto di vista inquinante
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Frase S:

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.
S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
S25 Evitare il contatto con gli occhi.
S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Contiene Protease Typ Ovozyme. può provocare una reazione allergica.

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.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.

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.