



Scheda dati di sicurezza

SDS n.: 170335 WDDP04000337

Revisione del: 01.01.2008

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

Denominazione del prodotto: Pril DEO-PERLS Mela Verde
Uso previsto: PRODOTTI PER MACCHINE LAVASTOVIGLIE - Deodoranti
Elementi identificatori della società/impresa: Henkel Italia S.p.A.
Via Amoretti 78
I-20157 Milano
Tel.: ++39-02-357921
Sds.detersivi@it.henkel.com

Responsabile della scheda di sicurezza
Numero di emergenza: Il servizio informazioni Henkel fornisce anche un servizio telefonico disponibile ventiquattr'ore su ventiquattro al nr. ++39-02-96713205 , per casi eccezionali

2. Identificazione dei pericoli

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

3. Composizione / informazione sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti:

%	Ingrediente	Simbolo	Fraasi R	no. EINECS no. CAS
>= 25,0	Miscela di oli essenziali (profumo)	Xn	R52/53	000-000-0 0-00-0

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.

Composizione:

Altri componenti

Profumi (Linalool)

4. Interventi di primo soccorso

Informazioni generali: In caso di disturbo, consultare un medico.
In seguito a contatto con gli occhi: Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.
In seguito a contatto con la pelle: Risciacquare con acqua. Eliminare gli indumenti contaminati.
In seguito ad inalazione: Non rilevante.
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
Particolari pericoli risultanti dall'esposizione alla sostanza o al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti:	Nessuna indicazione
L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Sono idonei tutti gli agenti estinguenti.
Avvertenze aggiuntive	Non sono necessarie precauzione particolari

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Informazioni generali:	Nessuna indicazione
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
Misure per la rimozione:	Rimozione meccanica. Risciacquare i resti con abbondante acqua.
Condizioni da evitare durante l'eliminazione:	Nessuna indicazione

7. Manipolazione e magazzinaggio

Manipolazione:	
Avvertenze per un uso sicuro:	Nessuna indicazione
Protezione antincendio e antiscoppio:	Se usato secondo le norme non richiede particolari precauzioni

Magazzinaggio:

Materiale idoneo (contenitori):	Nessuna indicazione
Materiale non idoneo (contenitori):	Nessuna indicazione
Condizioni di magazzinaggio da rispettare	conservare all'asciutto, fra +5 e +40°C
Magazzinaggio con altre sostanze:	Attenersi alle buone regole di magazzinaggio comune.



8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale:

Protezione delle vie respiratorie:	Non necessario
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.
Ulteriori avvertenze:	Dispositivi di protezione richiesti solo nel caso di utilizzo industriale o per grandi volumi
Misure igieniche	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.

Misure di protezione generali:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Caratteristiche generali:

Stato di consegna:	perle
Stato:	ceroso
Odore:	fruttato
Colore(i):	verde

Proprietà chim.-fis.:

Punto di infiammabilità	73°C
Densità apparente	550 g/l

10. Stabilità e reattività

Stabilità:

Condizioni da evitare:	Nessuna indicazione
Prodotti di decomposizione termica:	Nessuna indicazione
Avvertenze per la decomposizione:	Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

Reattività:

Reazioni pericolose con altre sostanze:	Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.
---	--



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 ragione dei dati a disposizione e in base alla valutazione tossicologica, il prodotto non viene classificato come nocivo. 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:
Tossicità ittica acuta:	
Valutazione:	LC50 > 10 - <= 100 mg prodotto/l.
Tossicità batterica acuta:	
Valutazione:	EC0 > 10 - <= 100 mg prodotto/l.
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%.
Degradabilità finale (indagine di screening)	
Valutazione:	La biodegradabilità dei tensioattivi contenuti nel prodotto è in accordo con le disposizioni del Regolamento Europeo sui Detergenti 648/2004/CE

13. Osservazioni sullo smaltimento

Smaltimento del prodotto:	Nessuna indicazione
Smaltimento di imballaggi contaminati:	Smaltire come materiale riciclabile solo confezioni vuote.



14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali:

Trasporto su strada ADR	: prodotto non pericoloso
Trasporto ferroviario RID	: prodotto non pericoloso
Trasporto fluviale ADN	
Classe	: 9
Gruppo di imballaggio	:
Codice di classificazione	:
N. identificazione pericolosità	:
N. UN	: 9003
Etichetta	: 9
Nome tecnico	: Sostanza con punto di infiammabilità al di sopra dei 61°C e non superiore ai 100°C
Trasporto Marittimo IMDG	: prodotto non pericoloso
Trasporto aereo IATA	: prodotto non pericoloso

15. Informazioni sulla normativa

Fraasi R	Nessuna classificazione dal punto di vista inquinante Nessuna classificazione dal punto di vista tossicologico
Fraasi S:	S2 Conservare fuori della portata dei bambini. S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

16. Altre informazioni

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

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Telefono centro antiveneni 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.