



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 255396 WDDP06000345

Revisione del: 01/01/2008

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

Denominazione del prodotto: Pril Neutra Perls Odor Block

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@henkel.com

Responsabile della scheda di sicurezza:

Numero di emergenza: Il servizio informazioni Henkel fornisce anche un servizio telefonico disponibile 24 ore su 24 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
>= 0,2 <= 2,5	Aldeide C10	Xi	R38, R52/53	203-957-4 112-31-2
>= 0,2 <= 2,5	Aldeide C12 MNA		R52/53	203-765-0 110-41-8
>= 0,2 <= 2,5	Methylpamplemousse		R52/53	266-885-2 67674-46-8
>= 0,1 <= 2,5	Florhydal	N	R51/53	125109-85-5

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.

Composizione:

Altri componenti

Profumi

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.



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 255396 WDDP06000345

Revisione del: 01/01/2008

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.



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 255396 WDDP06000345

Revisione del: 01/01/2008

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:	floreale , fresco
Colore(i):	blu

Proprietà chim.-fis.:

Punto di infiammabilità	84°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.



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 255396 WDDP06000345

Revisione del: 01/01/2008

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:	Nei test di facile degradabilità, la somma di tutti i componenti organici contenuti nel prodotto ha ottenuto valori sotto al 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO2, ovvero sotto il 70% di calo DOC. Ciò non soddisfa i valori limite previsti per "facilmente degradabile/readily degradable" (ad es. metodi OECD 301).

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:	Sostanza non pericolosa ai sensi di RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR
-------------------------------	---



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 255396 WDDP06000345

Revisione del: 01/01/2008

15. Informazioni sulla normativa

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.
S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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.

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

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

R38 Irritante per la pelle

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.