



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 190372 WITA08000031

Revisione del: 15.04.2008

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

Definizione del prodotto: PERLANA Petali di Tiaré
Uso previsto: Detergenti per capi delicati - Lana
Elementi identificatori della società/impresa: Henkel Italia S.p.A.
Via Amoretti 78
I-20157 Milano
Tel.: ++39-02-357921
Responsabile della scheda di sicurezza: Sds.detersivi@it.henkel.com
Numero di emergenza: Il servizio informazioni Henkel fornisce anche un servizio telefonico disponibile ventiquattr'ore su ventiquattro al numero ++39-02-96713205, per casi eccezionali

2. Identificazione dei pericoli

Secondo le normative vigenti, il prodotto non è pericoloso

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti:

%	Ingrediente	Simbolo	Fraasi R	no. EINECS no. CAS
>= 5,0 - <= 15,0	Alcool grasso etossilato C12-18 7EO	Xn	R22, R41	68213-23-0
1,0 - <= 5,0	Alchil (C12-C14) poli-1,4-glucoside	Xi	R38, R41	110615-47-9
1,0 - <= 5,0	TEAestere quat-ME2SO4 C10-20C16-18	Xi	R38,R41	295-344-3 91995-81-2

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

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

Composizione:

5 - 15 %
< 5 %
contiene

tensioattivi non ionici
tensioattivi anionici, tensioattivi cationici
Profumi, Citronello, Butylphenyl methylpropional, Conservante, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Dimethylol urea, Dimethylol glycol

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 sotto acqua corrente.
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.: 190372 WITA08000031

Revisione del: 15.04.2008

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:	Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Precauzioni ambientali:	Evitare la contaminazione delle acque superficiali e freatiche
Metodi di pulizia:	Rimozione meccanica. Risciacquare i resti con abbondante acqua.
Consigli aggiuntivi:	Nessuna indicazione

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione:

Avvertenze per un uso sicuro:	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
Condizioni per un immagazzinamento sicuro	Nessuna indicazione



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 190372 WITA08000031

Revisione del: 15.04.2008

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:	liquido
Stato:	poco viscoso
Odore:	fresco
Colore(i):	verde chiaro

Proprietà chim.-fis.:

Valore pH (20 °C; Conc.: 100,0 % prodotto)	5,20 - 5,60
Densità (20,0 °C)	1,002 - 1,012 g/cm ³

10. Stabilità e reattività

Stabilità:

Condizioni da evitare:	Nessuna indicazione
Prodotti di decomposizione termica:	Nessuna indicazione
Avvertenze per la decomposizione:	Nessuna indicazione

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.: 190372 WITA08000031

Revisione del: 15.04.2008

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 considerazione dei dati relativi all'acuta tossicità e delle quantità degli ingredienti, il prodotto non risulta né tossico né nocivo per ingestione.
Tossicità per inalazione acuta:	Non soggetto all'obbligo di codifica come nocivo o tossico per inalazione
Tossicità dermica acuta:	Non soggetto all'obbligo di etichettatura come nocivo o tossico a contatto con la pelle.
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 anionici contenuti nel prodotto sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detergenti 82/243/CEE (tensi oattivi anionici) mediamente biodegradabili almeno 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 scatole vuote.



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 190372 WITA08000031

Revisione del: 15.04.2008

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali:

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

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.
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.

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.

- R22 Nocivo per ingestione.
- R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle
- R38 Irritante per la pelle.
- R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

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.