



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 31194 WITA08000053

Revisione del: 15.03.2008

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

Definizione del prodotto: DIXAN PIATTI GEL CON ACETO LIMONE & FIORI di ARANCIO

Uso previsto: Detergenti per lavaggio piatti a mano

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 numero ++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 / informazioni sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti:

%	Ingrediente	Simbolo	Fraasi R	no. EINECS no. CAS
>= 5,0 - <= 10,0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-sulfoomega-hydroxy,C12-14-alkyl ethers, sali di sodio	Xi	R38, R41	68891-38-3
>= 1,0 - <= 5,0	1-propanammino,3ammino-N-(carbossimetil)N,N-dimetil-Ncocco acilderivati,idrossidi di,sali interni	N, Xi	R50, R36	263-058-8 61789-40-0

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

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

Composizione:

5 - 15 %

< 5 %

Altri componenti

tensioattivi anionici
tensioattivi anfoteri
Profumi, Limonene, aceto, Conservante, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

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.: 31194 WITA08000053

Revisione del: 15.03.2008

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. Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto
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 immagazzinamento

Manipolazione:	
Avvertenze per un uso sicuro:	Nessuna indicazione
Protezione antincendio e antiscoppio:	Se usato secondo le norme non richiede particolari precauzioni
Immagazzinamento:	
Materiale idoneo (contenitori):	Nessuna indicazione
Materiale non idoneo (contenitori):	Nessuna indicazione
Condizioni di magazzino da rispettare	conservare all'asciutto, fra +5 e +40°C
Magazzinaggio con altre sostanze:	Attenersi alle buone regole di magazzino comune.



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 31194 WITA08000053

Revisione del: 15.03.2008

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:	limpido, viscoso
Odore:	citrico
Colore(i):	giallo

Proprietà chim.-fis.:

Punto di infiammabilità	Nessun punto di infiammabilità fino a 100°C.. Preparazione acquosa.
Valore pH (20 °C; Conc.: 100 % prodotto; Solv.: nessuno)	4,9 - 6,5
Densità (20 °C)	1,020 - 1,030 g/cm ³

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 correttamente.

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.: 31194 WITA08000053

Revisione del: 15.03.2008

11. Informazioni tossicologiche

- Informazioni generali:** 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.
Non sono disponibili dati circa la sperimentazione animale.
- 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:
- Tossicità ittica acuta:**
Valutazione: LC50 > 10 - <= 100 mg prodotto/l.
- Tossicità batterica acuta:**
Valutazione: EC0 > 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.



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 31194 WITA08000053

Revisione del: 15.03.2008

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.
S25 Evitare il contatto con gli occhi.

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.

R36 Irritante per gli occhi.

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.