



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 150160 WITA08000130

Revisione del: 01.09.2008

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

Definizione del prodotto: DIXAN liquido "Campione contro le macchie" "Le freschezze" Fiori di lavanda

Uso previsto: Detergente per bucato grosso - Universale

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

3. Identificazione dei pericoli

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

2. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti:

%	Ingrediente	Simbolo	Fraasi R	no. EINECS no. CAS
>= 5,0 - <= 10,0	Acido benzensolfonico, C10-13, derivati alchilici, sali di sodio	Xn	R22, R38, R41	270-115-0 68411-30-3
>= 5,0 - <= 10,0	Alcool grasso etossilato C12-18 7EO	Xn	R22, R41	68213-23-0
>= 1,0 - <= 5,0	Etanolo	F	R11	200-578-6 64-17-5

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:

5 - 15 %
< 5 %
Altri componenti

tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici
fosfonati, sapone, poliacarbossilati
Enzimi (amilase, protease), Profumi, Linalool, Butylphenyl methylpropional, Coumarin, Benzyl salicylate, Limonene, Sbiancanti Ottici, Conservante, Octylisothiazolinone, Tetramethylglycoluril, 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.: 150160 WITA08000130

Revisione del: 01.09.2008

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. Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto
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 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.: 150160 WITA08000130

Revisione del: 01.09.2008

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 di protezione generali:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Caratteristiche generali:

Stato di consegna:	gel, liquido
Stato:	viscoso, leggermente torbido
Odore:	floreale, legnoso
Colore(i):	viola

Proprietà chim.-fis.:

Punto di infiammabilità	Nessun punto di infiammabilità fino a 100°C.. Preparazione acquosa.
Valore pH (20 °C; Conc.:100 %prod.;Solv: nessuno)	8,2 - 8,6

10. Stabilità e reattività

Stabilità:

Condizioni da evitare:	Nessuna indicazione
Materie da evitare:	Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuna indicazione



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 150160 WITA08000130

Revisione del: 01.09.2008

11. Informazioni tossicologiche

Informazioni generali:	Non sono disponibili dati circa la sperimentazione animale. In ragione dei dati a disposizione e in base alla valutazione tossicologica, il prodotto non viene classificato come nocivo. 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:	Non si hanno indicazioni relative ad effetti altamente tossici, irritanti o altrimenti nocivi alla salute causati dal prodotto. 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 > 1 - <= 10 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



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 150160 WITA08000130

Revisione del: 01.09.2008

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, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15. Informazioni sulla normativa

FraSi R

Nessuna classificazione dal punto di vista inquinante

Nessuna codifica

Nessuna classificazione dal punto di vista tossicologico

FraSi S:

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

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.

R11 Facilmente infiammabile

R22 Nocivo per ingestione.

R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

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.