



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 1120 WWEU08000206

Revisione del: 01.12.2008

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

Definizione del prodotto: DIXAN tabs
Uso previsto: PRODOTTI PER BUCATO GROSSO - Universale
Elementi identificatori della società/impresa: Henkel Italia S.p.A.
Via Amoretti 78
I-20157 Milano
Tel.: ++39-2-96713-205
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 e' pericoloso se usato secondo le raccomandazioni d'uso

2. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti:

%	Ingrediente	Simbolo	Fraasi R	no. EINECS no. CAS
>= 7,0 - <= 25,0	sodio percarbonato	O, Xn	R8, R22, R41	239-707-6 15630-89-4
>= 7,0 - <= 25,0	Acido benzenosolfonico, C10-13, derivati alchilici, sali di sodio	Xn	R22, R38, R41	270-115-0 68411-30-3
>= 1,0 - <= 5,0	Sulfuric Acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	Xi	R37/38, R41	273-257-1 68955-19-1
>= 1,0 - <= 3,0	Alcool grasso etossilato C12-18 7 EO	Xn	R22, R41	68213-23-0
>= 1,0 - <= 5,0	Sodio Carbonato	Xi	R36	207-838-8 497-19-8

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:

15 - 30 %

5 - 15 %

< 5 %

Altri componenti:

Zeolite, Sbiancante a base di ossigeno
tensioattivi anionici
tensioattivi non ionici, fosfonati, polycarbossilati, sapone
Sbiancanti ottici, Enzimi(cellulasi, glicosidasi, proteasi), Profumi, Benzyl salicylate, Linalool, Hexyl cinnamal

4. Interventi di primo soccorso

Informazioni generali: In caso di disturbo, consultare un medico.
In seguito a contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua corrente (per almeno 10 minuti), eventualmente consultare un medico
In seguito a contatto con la pelle: Risciacquare. 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:	Nessuna indicazione
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.
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 correttamente 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.: 1120 WWEU08000206

Revisione del: 01.12.2008

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.

Avvertenze aggiuntive

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. Dispositivi di protezione richiesti solo nel caso di utilizzo industriale o per grandi volumi

Controlli dell'esposizione ambientale :

Informazioni per il datore di lavoro Non sono necessarie precauzioni particolari.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Caratteristiche generali:

Stato di consegna :	pastiglia
Stato :	rotonda
Odore:	fresco
Colore(i):	bianco, blu
Stato fisico :	solido

Proprietà chim.-fis.:

Valore pH (20 °C; Conc.: 10 % prodotto; Solv.: acqua)	<= 10
Valore pH (soluzione sovrasatura)	10 - 11

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

11. Informazioni tossicologiche



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 1120 WWEU08000206

Revisione del: 01.12.2008

Informazioni generali:	Non sono disponibili dati circa la sperimentazione animale. Questo prodotto e' un preparato chimico in accordo con quanto previsto dalla legge. La seguente valutazione e' stata fatta sulla base dei dati tossicologici e in base alla quantita' contenuta dei singoli ingredienti. In ragione dei dati a disposizione e in base alla valutazione tossicologica, il prodotto non viene classificato come nocivo.
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:

Il prodotto non causa effetti negativi sull'ambiente quando utilizzato secondo le modalità d'uso previste:

Tossicità ittica acuta	La valutazione di tossicità sui batteri e/o pesci e' disponibile su richiesta
Tossicità batterica acuta	La valutazione di tossicità sui batteri e/o pesci e' disponibile su richiesta

Degradabilità finale (indagine di screening)

Valutazione: La biodegradabilità dei tensioattivi contenuti nel prodotto rispondono ai criteri di biodegradabilità definiti dal Regolamento Europeo EC/648/2004 sui detersivi

13. Osservazioni sullo smaltimento

Smaltimento della sostanza o del preparato: 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.: 1120 WWEU08000206

Revisione del: 01.12.2008

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali:

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

15. Informazioni sulla normativa

Frase R

Nessuna classificazione dal punto di vista inquinante

Nessuna classificazione dal punto di vista tossicologico

Frase 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.

R22 Nocivo per ingestione.

R36 Irritante per gli occhi.

R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.

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.