



Scheda dati di sicurezza
conforme a (CE) n. 1907/2006-ISO 11014-1

SDS n.: 343333 WWEU10000084

revisione: 05.03.2010

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

Identificazione della sostanza o del preparato:	Dixan Actic Power Classico liquido
Uso della sostanza/del preparato:	Detergente per bucato grosso - Universale
Identificazione della società/dell'impresa:	Henkel Italia S.p.A. Via Amoretti 78 I-20157 Milano Tel.: +39-(0)2-357921 Fax-Nr.: +39-(0)2-3552550
Responsabile della scheda di sicurezza:	sds.detersivi@it.henkel.com
Numero telefonico di emergenza:	Il servizio informazioni Henkel fornisce anche un servizio telefonico disponibile ventiquattr' ore su ventiquattro al nr. +39-(0)2-96713205, per casi eccezionali.

Telefono centro antiveneni Milano: 02-66101029

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
>= 7,0 - < 25,0	Acido benzenosolfonico, C10-13, derivati alchilici, sali di sodio	Xn	R22, R38, R41	270-115-0 68411-30-3
>= 7,0 - < 25,0	Alcool grasso etossilato C12-18 7EO	Xn	R22, R41	68213-23-0
>= 1,0 - < 5,0	Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio	Xi	R38, R41	500-234-8 68891-38-3
>= 1,0 - < 5,0	Etanolo	F	R11	200-578-6 64-17-5

Per il testo integrale delle pertinenti fraasi R vedi sezione 16 "Altre Informazioni".

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

Indicazione del contenuto:

15 - 30 %
5 - 15 %
< 5 %
Contiene

tensioattivi anionici
tensioattivi non ionici, sapone
fosfonati, poliacrilati
Enzimi, Profumi, Amyl cinnamal, Benzyl salicylate, Butylphenyl methylpropional, Eugenol, Hexyl cinnamal, Limonene, Linalool, Sbiancanti Ottici

4. Interventi di primo soccorso

Informazioni generali:	In caso di disturbo, consultare un medico.
In seguito ad inalazione:	Non rilevante.
In seguito a contatto con la pelle:	Risciacquare con acqua. Eliminare gli indumenti contaminati.
In seguito a contatto con gli occhi:	Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.
In seguito ad ingestione:	Consultare un medico.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei:	Non tutti gli agenti di estinzione in commercio sono adatti
I mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:	Schiuma.

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 precauzioni particolari.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

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
I metodi di pulizia:	Rimozione meccanica. Risciacquare i resti con abbondante acqua.
Consigli aggiuntivi:	Nessuna indicazione

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione:

Precauzioni per una manipolazione sicura:	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.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Controlli dell'esposizione

Verifiche dell' esposizione professionale:

Protezione delle vie respiratorie:	Non necessario.
Protezione delle mani:	Utilizzare guanti di protezione per prodotti chimici. Osservare le avvertenze della casa produttrice 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

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali:

Stato di consegna:	liquido
Stato:	viscoso
Colore(i):	verde
Odore	floreale, fruttato

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

Punto di infiammabilità	Nessun punto di infiammabilità fino a 100°C.. Preparazione acquosa.
pH: (20 °C; Conc.: 100 % prodotto; Solv.: nessuno)	8,2 - 8,6
Viscosità (dinamica) (Brookfield; Apparecchio: LVDV II+; 20 °C; freq. rot.: 30 min-1; Girante N.: 31; Conc.: 100 % prodotto; Solv.: nessuno)	350 - 650 mPa s

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.
------------------------	---

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

11. Informazioni tossicologiche

Informazioni generali:	Non sono disponibili dati circa la sperimentazione animale. Questo prodotto è un 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 alla tossicità acuta 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 all'ambiente quando utilizzato secondo le modalità d'uso previste.
Tossicità ittica acuta: Valutazione:	La valutazione della tossicità su Batteri e / o pesci è disponibile su richiesta.
Tossicità batterica acuta: Valutazione:	La valutazione della tossicità su Batteri e / o pesci è disponibile su richiesta.
Degradabilità finale (indagine di screening) Valutazione:	I tensioattivi contenuti in questo prodotto rispondono ai criteri di Biodegradabilità definiti dal Regolamento 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 completamente vuote.

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali:

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

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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.
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.

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.