



# Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 31197 WITA08000049

Revisione del: 29.01.2008

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

**Definizione del prodotto:** General liquido Fresco & Brillante  
**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 un servizio telefonico ventiquattro ore su ventiquattro al nr.++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
>= 3,0 - <= 7,0	Acido benzensolfonico, C10-13, derivati alchilici, sali di sodio	Xn	R22, R38, R41	270-115-0 68411-30-3
>= 3,0 - <= 7,0	Alcool grasso etossilato C12-18 7EO	Xn	R22, R41	68213-23-0

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
fosfonati, sapone, tensioattivi non ionici, poliacrilati
Sbiancante ottico, Profumi, Butylphenyl methylpropional, 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.



## **5. Misure antincendio**

<b>Mezzi di estinzione idonei:</b>	Sono idonei tutti gli agenti estinguenti.
<b>I mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:</b>	Nessuna indicazione
<b>Particolari pericoli risultanti dall'esposizione alla sostanza o al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti:</b>	Nessuna indicazione
<b>L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:</b>	Sono idonei tutti gli agenti estinguenti.
<b>Avvertenze aggiuntive</b>	Non sono necessarie precauzione particolari

## **6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale**

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

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

<b>Manipolazione:</b>	
Avvertenze per un uso sicuro:	Nessuna indicazione
Protezione antincendio e antiscoppio:	Se usato secondo le norme non richiede particolari precauzioni
<b>Immagazzinamento:</b>	
Condizioni di magazzino da rispettare	conservare all'asciutto, fra +5 e +40°C
Magazzino con altre sostanze:	Attenersi alle buone regole di magazzino comune



## **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:	liquido
Stato:	poco viscoso
Odore:	floreale
Colore(i):	turchese

### **Proprietà chim.-fis.:**

Punto di infiammabilità	Nessun punto di infiammabilità fino a 100°C.. Preparazione acquosa.
Valore pH (20 °C; Conc.: 100,0 % prodotto; Solv.: nessuno)	8,4 - 8,8
Densità (20 °C)	1,019 - 1,029 g/cm <sup>3</sup>

## **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.: 31197 WITA08000049

Revisione del: 29.01.2008

## 11. Informazioni tossicologiche

<b>Informazioni generali:</b>	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.
<b>Tossicità orale acuta:</b>	In considerazione dei dati relativi all'acuta tossicità e delle quantità degli ingredienti, il prodotto non risulta né tossico né nocivo per ingestione.
<b>Irritazione della pelle:</b>	Irritazione cutanea primaria: non irritante
<b>Irritazione degli occhi:</b>	Irritazione oculare primaria: leggermente irritante, non soggetto all'obbligo di codifica
<b>Sensibilizzante:</b>	Non soggetto all'obbligo di codifica come sensibilizzante per la pelle.

## 12. Informazioni ecologiche

<b>Tossicità ittica acuta:</b>	
Valutazione:	LC50 > 10 - <= 100 mg prodotto/l.
<b>Tossicità batterica acuta:</b>	
Valutazione:	EC0 > 100 mg prodotto/l.
<b>Degradabilità finale (indagine di screening)</b>	
Valutazione:	I tensioattivi contenuti nel prodotto sono conformi alle normative UE per le sostanze detergenti 82/242 tensioattivi non ionici e 82/843 (tensioattivi anionici ) mediamente biodegradabili almeno al 90 %. 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

<b>Smaltimento del prodotto:</b>	Nessuna indicazione
<b>Smaltimento di imballaggi contaminati:</b>	Smaltire come materiale riciclabile solo confezioni vuote.

## 14. Informazioni sul trasporto

<b>Informazioni generali:</b>	Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR
-------------------------------	--



# Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 31197 WITA08000049

Revisione del: 29.01.2008

## 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.

## 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.  
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 modalit  previste e non deve essere intesa come garanzia di propriet  specifiche.