



Scheda dati di sicurezza

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

SDS n.: 50068 WCEE08000696

Revisione del: 19/02/2009

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

Denominazione del prodotto: BREF WC Duo-Active Oceano

Usò previsto: PRODOTTI PER TOILETTE - Rinfrescante per WC

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

2. Identificazione dei pericoli

Xi

3. Composizione / informazione sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti:

%	Ingrediente	Simbolo	Fraasi R	no. EINECS no. CAS
> 10,0 - <= 25,0 =	Alcool grasso etossi solfato di sodio	Xi	R38, R41	68891-38-3
1,0 - <= 5,0	D-glucopiranosio,oligomero,decil ottil glicosidi	Xi	R41	68515-73-1
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:

15 - 30 %

< 5 %

Altri componenti

tensioattivi anionici
tensioattivi non ionici
Profumo, Butylphenyl methylpropional, Alpha isomethyl ionone, Citronellol, Limonene, Linalool,

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: Sciacquare sotto acqua corrente. Togliere il vestiario contaminato dal prodotto. Ev. consultare un dermatologo

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.: 50068 WCEE08000696

Revisione del: 19/02/2009

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:	In caso di fuoriuscita di ingenti quantità, avvertire i vigili del fuoco.
Precauzioni per le persone:	Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Pericolo di sdrucchiolo dovuto a fuoriuscita prodotto Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.
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 Magazzinaggio

Manipolazione:	
Avvertenze per un uso sicuro:	Nessuna indicazione
Protezione antincendio e antiscoppio:	Se usato secondo le norme non richiede particolari precauzioni
Magazzinaggio:	
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.: 50068 WCEE08000696

Revisione del: 19/02/2009

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.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Caratteristiche generali:

Stato di consegna:	liquido
Stato:	viscoso
Odore:	fresco
Colore(i):	blu, blu scuro

Proprietà chim.-fis.:

Punto di infiammabilità	51 °C Il prodotto non alimenta in alcun modo la combustione.
1. Valore pH (20 °C; Conc.: 100 % prodotto)	3,9 - 4,3
2. Valore pH (20 °C; Conc.: 100 % prodotto)	9,6 - 10,0

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 secondo le norme.

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.: 50068 WCEE08000696

Revisione del: 19/02/2009

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.
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 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.
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 scatole vuote.

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali:	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.: 50068 WCEE08000696

Revisione del: 19/02/2009

15. Informazioni sulla normativa

Simbolo e denotazione di pericolo



Xi - Irritante

Frase R

Nessuna classificazione dal punto di vista inquinante

R41 Rischio di gravi lesioni oculari

R 38 Irritante per la pelle.

Frase S:

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Proteggersi gli occhi e la faccia

S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua

S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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.

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.