



Scheda di sicurezza Versione 4.0.0

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

Revisione : 15.05.2012

Data della stampa : 14.08.2013

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome commerciale: **C.A-L. BATH**
Codice commerciale: PC 1110.012
Tipo di prodotto ed impiego: Detergente acido sanificante alla Clorexidina
Fornitore:
C.A-L. ITALIA SRL
Viale Della Repubblica, 14
20010 Cornaredo (MI) Italia
Tel. ++39-02-93909460 Fax ++39-02-93907508
Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:
Tel. +39-02-93909460 Fax +39-02-93907508
Email. info@calitalia.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela non è classificata pericolosa ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. La miscela, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n. 3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo: Nessuno
Frase R: Nessuna

2.2 Elementi dell'etichetta

Nessun pittogramma richiesto

Simboli: nessuno

Frase R: nessuna

Frase S:

S 1/2 CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

2.3 Altri pericoli

Nessuno

La miscela non contiene sostanze considerate PBT o vPvB

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Denominazione	Concentrazione (C)	Classificazione secondo CE 67/548	Classificazione secondo CE 1272/2008
ACIDO CITRICO	$1 \leq C < 5$	Xi R37/38	Eye irrit. 2 H319
CAS No 77-92-9		Xi R41	
EINECS No 201-069-1			

Contiene clorexidina



4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione:

CONTATTO CON LA PELLE:

Portare il paziente fuori dalla zona inquinata, togliere gli indumenti impregnati, lavare la cute con molta acqua.

CONTATTO CON GLI OCCHI:

Risciacquare con abbondanza di acqua, tenendo le palpebre ben aperte. Se necessario ricorrere alle cure del medico.

INALAZIONE:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Mantenere il soggetto al caldo e a riposo.

INGESTIONE:

Non provocare il vomito. Bere abbondanza d'acqua. In caso di malessere consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti:

PELLE: effetto irritante poco rilevante anche dopo prolungato contatto.

OCCHI: provoca irritazione e può danneggiare la cornea temporaneamente.

INGESTIONE: depressione del sistema nervoso centrale, nausea, vomito, perdita di coordinamento, perdita di coscienza.

INALAZIONE: esposizione prolungata ad elevate concentrazioni può provocare irritazione delle mucose del naso, della faringe e delle vie respiratorie.

4.3 Ulteriori indicazioni:

Nessuna

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

Acqua, schiume, estintori a polvere, CO₂.

Raffreddare i contenitori esposti alla fiamma e prevenire scoppi ed esplosioni. L'acqua nebulizzata può essere usata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Nessuno.

Mezzi di protezione:

Indossare un equipaggiamento completo con elmetto a visiera e protezione del collo.

Indossare maschere antigas, giacca e pantaloni ignifughi, con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

6.2 Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con sabbia.

Non lasciare colare in canali di scarico.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. Evitare la penetrazione nel sottosuolo. Non contaminare la rete idrica con il materiale.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

6.3 Metodi di pulizia:

Raccogliere meccanicamente o con materiale assorbente (come ad esempio sabbia, terra) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

Per altre informazioni si rinvia alle sezioni 8 e 13



7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni manipolazione:

Provvedere una buona ventilazione od aspirazione per evitare l'accumulo di vapori fastidiosi.
Evitare il contatto con occhi, pelle, indumenti.
Durante il lavoro non mangiare né bere. Non fumare durante la manipolazione; conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione.
Non forare, tagliare, smerigliare, saldare, brasare, incenerire o bruciare i contenitori vuoti non bonificati

7.2 -Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

7.3 -Condizioni di stoccaggio:

Mantenere i contenitori chiusi a tenuta. immagazzinare in una zona ben ventilata. Conservare in luogo fresco.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.
Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani:

Usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi:

Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuna

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:	liquido limpido rosso
Odore:	caratteristico
pH:	3 circa
Punto di fusione:	< 0 °C
Punto di ebollizione:	>100°C
Punto di infiammabilità:	non infiammabile
Auto-infiammabilità:	nessuna
Proprietà esplosive:	nessuna
Proprietà comburenti:	nessuna
Pressione di vapore:	n.d.
Densità relativa:	1
Idrosolubilità:	completa
Densità dei vapori:	n.d.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- 10.1 Condizioni da evitare: Stabile in normali condizioni ambientali .
10.2 Sostanze da evitare e pericoli da decomposizione: nessuna
10.3 Polimerizzazione pericolosa: Non avviene.



11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

ACIDO CITRICO:

LD50 orale 3000 mg/kg (ratto)

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente.

E' conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento 648/2004 relativo ai detersivi.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Utilizzare secondo la buona pratica lavorativa evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Smaltire in impianto autorizzato o in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti. Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio.

Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

La miscela non è da considerarsi pericolosa ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

I lavoratori esposti a questa miscela non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'articolo 72-decies del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 3 della scheda:

R41 RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI
R 37/38 IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE

Testo delle indicazioni di pericolo citate alla sezione 3 della scheda:

H319 PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXXI adeguamento tecnico)
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:



Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Parti modificate: 02, 03, 04, 06, 07, 08, 10, 11, 15, 16.
