



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

# RAPID MULTIUSO

Emessa il 27/11/2009 - Rev. n. 1 del 30/04/2012

# 1 / 4

## 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : **RAPID MULTIUSO**  
Codice commerciale : **121**

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi del consumatore : **Detergente concentrato per superfici dure**  
Usi sconsigliati : **Tutti quelli non espressamente identificati in etichetta**

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

B.E.C.A.M. sas di Capello Andreina & C.  
Via Papa Giovanni XXIII, 9 - 23873 MISSAGLIA (LC)  
tel 3355354967 - 3355358507 - fax 039 9201468  
email persona competente: becam@becamsas.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 3355354967 - 3355358507 (dalle 09,00 alle 12,00 - dalle 14,00 alle 18,00)

Al punto 16 della presente scheda sono indicati i recapiti telefonici dei Centri Antiveleno in Italia attivi 24 ore su 24.

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE

Classificazione : Xi; R36/38  
Natura dei rischi specifici attribuiti : R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore; se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli previsti:  
Xi - Irritante

Natura dei rischi specifici attribuiti:  
R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza:  
S2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
S25 - Evitare il contatto con gli occhi.  
S26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
S46 - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contiene (Reg.CE 648/2004): < 5% Tensioattivi non ionici, EDTA sale sodico. Altri componenti: formaldehide

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione su altri pericoli.



## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle frasi di rischio e delle indicazioni di pericolo.

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Butilglicole	> 10 < 20%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 GHS07 Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 H302, H312, H315, H319, H332	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0	--
Sale sodico dell'acido etilendiamminotetracetico	> 1 < 5%	Xn; R22 Xi; R41 GHS05, GHS07 AcuteTox. 4, Eye Dam. 1 H302, H318	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9	--
Alcool iso-C10, etossilato	> 1 < 5%	Xn; R22 Xi; R41 GHS05, GHS07 AcuteTox. 4, Eye Dam. 1 H302, H318	---	61827-42-7	NLP	--
Irossido di sodio	> 1 < 5%	C; R35 GHS05 Skin Corr. 1A H314	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	--

## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione

Nessuna particolare misura in quanto non si conoscono casi di inalazione nelle normali condizioni d'utilizzo.

#### Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro)

Lavare abbondantemente con acqua e sapone neutro. In caso di irritazione persistenze rivolgersi al medico.

#### Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro)

Sciacquare immediatamente ed abbondantemente per almeno 15 minuti con acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Proteggere gli occhi con garza sterile asciutta e RIVOLGERSI AD UN MEDICO.

#### Ingestione

RICORRERE IMMEDIATAMENTE ALLE CURE DI UN MEDICO. Non provocare il vomito e non somministrare nulla senza il consenso del personale sanitario.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Vedere al punto 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

# RAPID MULTIUSO

Emessa il 27/11/2009 - Rev. n. 1 del 30/04/2012

# 2 / 4

## 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma resistente agli alcoli, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

#### Mezzi di estinzione da evitare:

Non mandare getti d'acqua entro i contenitori di stoccaggio al fine di evitare ribollimenti.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il liquido, durante la combustione, sviluppa vapori che possono generare miscele potenzialmente nocive per la salute.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare indumenti di protezione per le vie respiratorie, per gli occhi e la pelle. L'acqua nebulizzata può essere usata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### Per chi non interviene direttamente

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

#### Per chi interviene direttamente

Non fumare. Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito, in grandi quantità, in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti. Impedire che penetri nella rete fognaria. Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere il prodotto versato ricoprendolo con materiale assorbente. Impedire lo sversamento nelle fognature e nelle acque superficiali.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Consegnare esclusivamente a ditte specializzate. Contenere ed assorbire, il liquido versato, con materiali inerti assorbenti (sabbia, terra, sepiolite, altri prodotti specifici) e riporre in recipienti muniti di chiusura. Successivamente alla raccolta, lavare con abbondante acqua la zona e i materiali interessati e recuperare i fluidi.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Normali accorgimenti di manipolazione di prodotti chimici proteggendosi da eventuali contatti accidentali. Non fumare, non mangiare, non bere durante la manipolazione.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare negli imballi originali in luogo fresco, ventilato ed al riparo da fonti di calore.

### 7.3. Usi finali specifici

Nessun dato disponibile.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute

Butilglicole	TLV/TWA 20 ppm	(ACGIH 2010)
Iodossido di sodio	TLV/STEL 2 mg/m <sup>3</sup> (valore Ceiling)	(ACGIH 2010)

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Misure di protezione individuale

#### a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

#### b) Protezione della pelle

##### i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN374-1 / EN374-2 / EN374-3).

##### ii) Altro

Indossare normali indumenti da lavoro.

#### c) Protezione respiratoria

Non necessaria nel normale utilizzo.

#### d) Pericoli termici

Nessun pericolo noto da segnalare.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Minimizzare il rilascio di prodotto nell'ambiente

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore
Aspetto	Liquido blu
Odore	Eucalipto
pH a 20°C	11,0 ± 0,5 in soluzione pronta all'uso
Punto/intervallo di ebollizione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Densità relativa a 20°C	1,005 ± 0,0100
Solubilità in acqua	Totale
Liposolubilità	Non disponibile

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.



## **RAPID MULTIUSO**

Emessa il 27/11/2009 - Rev. n. 1 del 30/04/2012

# 3 / 4

### **10. Stabilità e reattività**

#### **10.1. Reattività**

Nelle normali condizioni di utilizzo e seguendo le modalità d'uso consigliate, nessun rischio di reattività.

#### **10.2. Stabilità chimica**

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

#### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono previste reazioni pericolose.

#### **10.4. Condizioni da evitare**

Dati non disponibili.

#### **10.5. Materiali incompatibili**

Non miscelare con altri prodotti chimici in genere.

#### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di decomposizione termica si possono liberare fumi nocivi per la salute.

### **11. Informazioni tossicologiche**

#### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

##### **Tossicità acuta orale**

L'ingestione può provocare irritazione dell'apparato digerente, con conseguenti sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali.

##### **Tossicità acuta inalatoria**

L'inalazione prolungata di vapori può causare irritazione dell'apparato respiratorio superiore.

##### **Effetti irritativi per contatto diretto (con il prodotto puro)**

###### **Cute**

Esposizioni ripetute, con il prodotto puro, possono provocare azione sgrassante con manifesta secchezza e screpolature.

###### **Occhi**

Il contatto con del prodotto con gli occhi può provocare irritazioni tanto più gravi quanto più lungo è il contatto.

### **12. Informazioni ecologiche**

#### **12.1. Tossicità**

Dati non disponibili.

#### **12.2. Persistenza e degradabilità**

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

#### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Dati non disponibili.

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

Dati non disponibili.

#### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non è prevista la relazione sulla sicurezza chimica

#### **12.6. Altri effetti avversi**

Dati non disponibili.

### **13. Considerazioni sullo smaltimento**

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto possono essere bruciati in un inceneritore adatto, provvisto di post-combustione e di abbattimento.

### **14. Informazioni sul trasporto**

#### **14.1. Numero ONU**

Non classificato

#### **14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Non classificato

#### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non classificato

#### **14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non classificato

#### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

Non classificato

#### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessuna

#### **14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non è previsto il trasporto di rinfuse

### **15. Informazioni sulla regolamentazione**

#### **15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Non contiene sostanze definite cancerogene ai sensi dell'art. 234 (D.L. 09/04/2008 n°81 - TITOLO IX Capo II).

#### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazione della sicurezza chimica non prevista.



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

## RAPID MULTIUSO

Emessa il 27/11/2009 - Rev. n. 1 del 30/04/2012

# 4 / 4

### 16. Altre informazioni

#### 16.1. Altre informazioni

Descrizione delle frasi di rischio esposte al punto 3

- R20 = Nocivo per inalazione.
- R21 = Nocivo a contatto con la pelle.
- R22 = Nocivo per ingestione.
- R35 = Provoca gravi ustioni.
- R36 = Irritante per gli occhi.
- R38 = Irritante per la pelle.
- R41 = Rischio di gravi lesioni oculari.

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

- H302 = Nocivo se ingerito.
- H312 = Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 = Provoca irritazione cutanea.
- H319 = Provoca grave irritazione oculare.
- H332 = Nocivo se inalato.
- H318 = Provoca gravi lesioni oculari.
- H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

In caso di necessità, si segnalano i recapiti telefonici attivi 24 ore su 24 di alcuni centri antiveleno:

BOLOGNA: Centro Antiveleni Ospedale Maggiore - tel. 0510 333333  
CATANIA: Centro di Rianimazione Ospedale Garibaldi - tel. 095 7594120  
CESENA: Centro Antiveleni Ospedale Maurizio Bufalini - tel. 0547 352612  
CHIETI: Centro Antiveleni Ospedale SS. Annunziata - tel. 0871 345362  
FIRENZE: Servizio Autonomo di Tossicologia Università degli Studi - tel. 055 4277238  
GENOVA: Centro Antiveleni Ospedale San Martino - tel. 010 352808  
GENOVA: Servizio Antiveleni Istituto Scientifico "G. Gaslini" - tel. 010 56361 / 0010 3760603  
LA SPEZIA: Ospedale Civile Sant'Andrea - tel. 0487 533296  
LECCE: Centro Antiveleni Ospedale Vito Fazzi - tel. 0832 665374  
MILANO: Centro Antiveleni Ospedale Niguarda - tel. 02 66101029  
NAPOLI: Centro Antiveleni Ospedale Cardarelli - tel. 081 7472870  
PAVIA: Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS - tel. 0382 24444  
REGGIO CALABRIA: Centro Antiveleni Ospedali Riuniti - tel. 0965 811624  
ROMA: Centro Antiveleni Policlinico Gemelli - tel. 06 3054343  
ROMA: Centro Antiveleni Policlinico Umberto 1° - tel. 06 490663  
TORINO: Centro Antiveleni Istituto Anestesia e Rianimazione - tel. 011 6637637

#### PRINCIPALI FONTI BIBLIOGRAFICHE

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
ECB - European Chemicals Bureau  
IARC - International Agency for Research on Cancer  
IPCS - International Programme on Chemical Safety (Cards)  
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)  
OSHA - European Agency for Safety and Health at Work  
PHATOX - Pharmacological and Toxicological Data and Information Network

La presente scheda dati di sicurezza sostituisce integralmente tutte le precedenti versioni.

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono state ottenute da quanto di meglio sia disponibile o di nostra conoscenza sul mercato alla data di revisione indicata. Né la Società intestataria di questa scheda né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui indicate o da un uso improprio nell'applicazione del prodotto. Porre particolare attenzione nell'utilizzo dei preparati perché un uso improprio può aumentarne la pericolosità.