

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo (CE) n. 1907/2006
RIO AZZURRO BUM BUM BUCATO FIORI E FRUTTA**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa.**

1.1. Identificatore del prodotto	RIO AZZURRO BUM BUM BUCATO FIORI E FRUTTA
1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	Detergente per bucato
1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	Kemeco s.r.l. Via Partanna Mondello 39, 90151 Palermo ufficiotecnico@kemeco.it; www.kemeco.it
1.4. Numero telefonico di emergenza	Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) Tel.: +39.02.66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

2.1.1. Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE Nessuna classificazione

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli previsti: nessun simbolo

Fraasi di rischio R: Nessuna classificazione dal punto di vista tossicologico e inquinante. Per consigli di prudenza consultare capitolo 16.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze**

Non pertinente

3.2. Miscele

Denominazione della sostanza	Contenuto	no. REACH	no. CAS/CE	Classificazione 67/548/CEE 1999/45 (DPD)	Classificazione 1272/2008 (CLP)
Acido benzenosolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati	>=5 - <=10 %	01-2119490234-40-0001, 01-2119490234-40-0000	85536-14-7	Xn; R22, C; R34	H302, H314
Alcoli, C11-13 ramificati, etossilati (>7-<15 EO)	>=1 - <=5 %	Non pertinente (polimero)	68439-54-3	Xn; R22, Xi; R41	H302, H318
Acidi grassi di cocco, sale di potassio	>=1 - <=5 %		61789-30-8 263-049-9	Xi; R36/38	H319, H315
Idrossido di sodio	>=0,1 - <=1 %		1310-73-2 215-185-5	C; R35	H314, H290

Per il testo integrale delle fraasi di rischio (R) e delle fraasi di pericolo (H) riportate solo con il codice, consultare il capitolo 16 "Altre informazioni"

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo (CE) n. 1907/2006

RIO AZZURRO BUM BUM BUCATO FIORI E FRUTTA**SEZIONE 4. Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali:** in caso di disturbo, consultare un medico**Inalazione:** non rilevante**Contatto con la pelle:** in caso di contatto, lavare con molta acqua e rimuovere indumenti contaminati**Contatto con gli occhi:** lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti, consultare uno specialista**Ingestione:** non indurre il vomito e consultare un medico**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessuna indicazione

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

Seguire le indicazioni del medico

SEZIONE 5. Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:** Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante; il prodotto non è infiammabile**Mezzi di estinzione non idonei:** nessuno**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Nessuna indicazione

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare equipaggiamento completo di protezione individuale

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle, consigliati guanti protettivi ed occhiali di sicurezza, assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare grosse quantità nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche, smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti

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

Asciugare con materiali inerti

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo (CE) n. 1907/2006
RIO AZZURRO BUM BUM BUCATO FIORI E FRUTTA**SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura** Se usato secondo le norme non richiede particolari precauzioni
- Mezzi di protezione individuali:** evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, consigliati guanti in lattice ed occhiali di sicurezza
- 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** Conservare all'asciutto, evitare calore e la luce solare
Attendersi alle buone regole di magazzino comune
- 7.3. Usi finali specifici** Prodotti per la pulizia superfici dure

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1. Parametri di controllo** **Limiti di esposizione occupazionale:** nessun valore del limite di esposizione noto
- 8.2. Controlli dell'esposizione**
- 8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale:** Aerare bene l'ambiente in caso di sversamenti
- 8.2.2. Misure di protezione individuale**
- Protezione delle vie respiratorie:** non necessaria per il normale utilizzo
- Protezione delle mani:** utilizzare guanti di protezione per prodotti chimici per il contatto prolungato
- Protezione della pelle:** non necessaria
- Protezione degli occhi:** occhiali di protezione
- Misure igieniche:** lavarsi mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato prodotto.
- 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale** Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- Aspetto** Liquido limpido, rosa (178)
- Odore** Pesco fiorito
- pH** 8,91 ± 0,20
- Punto di fusione** Non disponibile
- Punto di ebollizione circa** 100°C

Punto di infiammabilità	Non determinato
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità	Non disponibile
Limite di infiammabilità o di esplosività	Non disponibile
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile
Densità relativa (20°C)	1,015 g/cm ³ ± 0,040
Solubilità in solventi	Solventi organici polari (Alcol etilico): totale Solventi organici apolari (n-Ottanolo): parziale
Idrosolubilità	Totale
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non determinato
Proprietà esplosive	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	Non ossidante
9.2. Altre informazioni	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo
10.2. Stabilità chimica	Prodotto stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Non sono previste reazioni pericolose
10.4. Condizioni da evitare	Nessun requisito particolare
10.5. Materiali incompatibili	Nessuno in particolare
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici	Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale. La seguente valutazione è stata fatta sulla base dei dati tossicologici ed in base alla quantità contenuta dei singoli ingredienti nella miscela.
---	---

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo (CE) n. 1907/2006

RIO AZZURRO BUM BUM BUCATO FIORI E FRUTTA

Tossicità acuta per via orale	Nessuna
Tossicità acuta per via cutanea	Nessuna
Tossicità acuta per inalazione	Nessuna
Corrosione/irritazione cutanea	Non irritante
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Leggermente irritante, non soggetto all'obbligo di codifica
Sensibilizzazione	Non sensibilizzante
Tossicità a dose ripetute	Nessun dato disponibile
Cancerogenicità	Nessun dato disponibile
Mutagenicità	Nessun dato disponibile
Tossicità riproduttiva	Nessun dato disponibile

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	La valutazione ecologica del prodotto si basa sui dati relativi alle materie prime o sostanze simili. Il prodotto non è considerato tossico e/o nocivo per gli organismi acquatici, né causa effetti avversi a lungo termine sull'ambiente.
12.2. Persistenza e degradabilità	I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Non si conoscono effetti avversi sugli impianti di depurazione delle acque.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	Nessuno di componenti è bioaccumulabile
12.4. Mobilità nel suolo	Nessun dato disponibile
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	Nessun dato disponibile
12.6. Altri effetti avversi	Nessun dato disponibile

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti	
13.1.1. Qualifica come rifiuto (D.L. 152/06)	Speciale/Non pericoloso
13.1.2. Smaltimento del prodotto	In caso di eccedenze o residui derivati da non utilizzazione del prodotto considerare come "rifiuto speciale" ed affidare ad uno smaltitore autorizzato. In caso di sversamento non lavare con acqua, ma adsorbire su abbondante materiale inerte (segatura) e raccogliere l'impasto risultante che deve

essere considerato "rifiuto speciale" e affidato ad uno smaltitore autorizzato. Utilizzare le eventuali precauzioni e indumenti protettivi riportati al punto 8.

13.1.3. Smaltimento di imballaggi contaminati

Dopo l'uso non disperdere nell'ambiente, ma avviare alla raccolta secondo le disposizioni di legge nazionali e comunali sui rifiuti. Smaltire come materiale riciclabile solo confezioni completamente vuote.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**Informazioni generi**

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

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento Detergenti 648/2004/CE****Composizione:**

5-15 %	Tensioattivo anionico
< 5%	Tensioattivo non ionico
< 5%	Sapone
Altri componenti	Profumi, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

Indica il testo integrale delle frasi di rischio (R) e delle frasi di pericolo (H) riportate solo con il codice

Frasi di rischio R

R22	Nocivo per ingestione
R34	Provoca ustioni
R35	Provoca gravi ustioni
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle
R41	Rischio di gravi lesioni oculari
R 50	Altamente tossico per gli organismi acquatici

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo (CE) n. 1907/2006
RIO AZZURRO BUM BUM BUCATO FIORI E FRUTTA

Fraasi di pericolo H

H290	Può essere corrosivo per i metalli
H302	Nocivo se ingerito
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza S

S2	Conservare fuori dalla portata dei bambini
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
S37	Indossare guanti adeguati
S61	Non disperdere nell'ambiente

Ulteriori informazioni

Le informazioni che vengono fornite nella presente scheda sono basate sullo stato di conoscenza in capo scientifico e tecnico, relativamente alla data di revisione indicata.

Nella stessa viene data una descrizione del prodotto circa i suoi requisiti di sicurezza, in funzione dell'uso secondo le modalità previste. Si precisa che tale descrizione non deve essere intesa come attestazione di garanzia di specifiche proprietà. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 1999/45/CEE

Direttiva 67/548/CEE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (UE) n. 453/2010