

# SCHEDA DI SICUREZZA

Nome commerciale: SOLE PIATTI CLASSICO (GELOXY), SOLE PIATTI LIMONI VERDI

Cod formula: 0032063

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome del prodotto	SOLE PIATTI (Classico, Limoni verdi)
Tipo di Prodotto	Detersivo per il lavaggio manuale delle stoviglie (liquido)
Produttore	Reckitt Benckiser Italia
Indirizzo del produttore	Via Sant'Antonio, 5 30034 Mira – Venezia - Italia
Numero di Telefono	+39 041 5629211
Numero di Fax	+39 041 5629249
Indirizzo e-mail	schedesicurezza.it@reckittbenckiser.com
Distributore	Reckitt Benckiser Italia
Indirizzo	Via Spadolini 7/B 20141 Milano
Numero di telefono	+39 02 84475-1
Numero di FAX	+39 02 84475-489
Numero telefonico d'emergenza	+39 041 56 00 202

## 3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi principali	Non classificato come pericoloso in accordo con la direttiva 99/45/EC. Il prodotto non presenta pericoli per normali condizioni di utilizzo. Il contatto con gli occhi può provocare irritazione. Contiene Limonene: può provocare una reazione allergica
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componenti Pericolosi					
Componente	EINECS; CAS Number	Numero di registrazione	Concentr.	Fraasi R	Classificazione
Sodio alcan solfonato	-; 85711-69-9	Non disponibile	5 - 15 %	R38; R41	Xi
Sodio alchilettere solfato 3EO	-; 54116-08-4	Non disponibile	5 – 15%	R38; R41	Xi
Alchildimetil ammina N-ossido	273-281-2; 68955-55-5	Non disponibile	<5%	R38; R41; R50	Xi, N
Benzisotiazolinone	2634-33-5; 200-120-9	Non disponibile	Presente	R22, R38, R41, R43, R50	Xn, N
Metilisotiazolinone	2682-20-4; 200-239-6	Non disponibile	Presente	R23/24/25, R34, R43, R50/53	T, N
Metilcloroisotiazolinone	247-500-7; 26172-55-4	Non disponibile	Presente	R23/24/25, R34, R43, R50/53	T, N

Altri componenti: profumo (Sole Piatti Limone Verde: Limonene, Sole Piatti GelOxy: Limonene, Citral), Coloranti

## 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Immediato Intervento Medico	Non dovrebbe essere richiesto se le misure di pronto soccorso indicate sotto sono seguite
Pronto Soccorso - Occhi	Lavare gli occhi con abbondante acqua. Consultare immediatamente un medico se permangono irritazione o arrossamento.
Pronto Soccorso - Pelle	Lavare la pelle con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico
Pronto Soccorso - Ingestione	Non provocare il vomito. Bere molta acqua. Consultare un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di Estinzione	Tutte le tecniche possono essere usate.
Materiale protettivo Antiincendio	Nessuna richiesta particolare.

# SCHEDA DI SICUREZZA

Nome commerciale: SOLE PIATTI CLASSICO (GELOXY), SOLE PIATTI LIMONI VERDI

Cod formula: 0032063

---

## 6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

---

<b>Precauzioni Personali</b>	Indossare indumenti protettivi idonei.
<b>Precauzioni Ambientali</b>	Evitare che il materiale si riversi nelle fognature o nei corsi d'acqua.
<b>Perdite</b>	Contenere usando materiale assorbente inertizzante.

---

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

---

<b>Spostamento</b>	Manipolare con attenzione come per i prodotti chimici in genere.
<b>Stoccaggio</b>	I materiali di conservazione idonei sono: PVC, acciaio inossidabile, polietilene, plastica vetrificata. Conservare a temperatura controllata tra 1 e 40°C.
<b>Classificazione stoccaggio</b>	Non sono richieste precauzioni speciali.

---

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

---

<b>Protezione degli Occhi</b>	Occhiali protettivi chimici.
<b>Protezione delle Mani</b>	Guanti in PVC o gomma
<b>Protezione del Corpo</b>	Per la protezione non è richiesto un particolare equipaggiamento.

---

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

---

<b>Forma Fisica</b>	Liquido.
<b>Colore</b>	giallo o verde
<b>Odore</b>	profumato
<b>pH (100 %)</b>	6.0 – 9.0
<b>Intervallo/Punto di Ebollizione °C</b>	Bolle al di sopra di 100°C
<b>Solubilità in Acqua (kg/m3)</b>	Completamente solubile.
<b>Densità (g/L)</b>	1000 - 1100 a 20°C.
<b>Viscosità</b>	400 - 900 mPas (20 °C) 100 – 300 mPas (30°C)

---

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

---

<b>Stabilità</b>	Stabile in condizioni normali.
<b>Condizioni da Evitare</b>	Temperature superiori a 50°C.

---

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

<b>Tossicità Acuta</b>	LD50 orale (ratto): > 2000 mg/kg (basato sulle materie prime)
------------------------	---------------------------------------------------------------

---

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

<b>Note generali</b>	Non classificato come pericoloso per l'ambiente in base alla direttiva 99/45/EC I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo le direttive del Regolamento 648/2004/EC.
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

<b>Smaltimento del Prodotto</b>	Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali, il metodo raccomandato è l'interramento.
<b>Smaltimento del Contenitore</b>	Il contenitore svuotato va indirizzato in discarica o inceneritore.

---

# SCHEMA DI SICUREZZA

Nome commerciale: SOLE PIATTI CLASSICO (GELOXY), SOLE PIATTI  
LIMONI VERDI

Cod formula: 0032063

---

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

---

Note generali

Il trasporto non è considerato pericoloso.

---

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

---

Classificazione CEE

Nessuno

Classe di Annesso I CE

Non classificato come pericoloso.

Consigli volontari di prudenza

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S46 In caso di ingestione, consultare immediatamente un  
medico e mostrgli il contenitore o l'etichetta  
Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi,  
lavare immediatamente e abbondantemente con acqua

Valutazione della sicurezza  
chimica come da Reg  
1907/2006/EC

Non rilevante quindi non annesso a questo documento

---

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

---

La scheda di sicurezza si  
riferisce a

Direttiva 1907/2006/EC, Annex II

Prima Pubblicazione MSDS

12/8/2005

Revisione

25/06/2007

Ragioni della revisione

Revisioni minori

Informazioni sulle frasi R

R22 Nocivo per ingestione  
R23 Tossico per inalazione  
R24 Tossico a contatto con la pelle  
R25 Tossico per ingestione  
R34 Provoca ustioni  
R38 Irritante per la pelle  
R41 Rischio di gravi lesioni oculari  
R43 Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle  
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici  
R53 Può provocare a lungo termine effettivi negativi per  
l'ambiente acquatico

Nota in calce

R65 Può causare danni polmonari se ingeri  
Le informazioni date in questa scheda si ritengono vere e  
corrette. Questo documento non è valido per scopi di controllo  
qualità.  
Per ulteriori informazioni contattare  
Regulatory Affairs Manager  
Via Spadolini 7/B  
20141 Milano  
Tel 0039 02 844751  
Fax 0039 02 84475489