

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

secondo la Direttiva (EU) No. 1907/2006

Pagina: 1

Data di compilazione: 18.02.2011

Revisione: 15.03.2013

N° revisione: 4

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** Compresa di brillantante per SelfCooking Center®; Art.-No. 56.00.208, 56.00.211

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

**Utilizzazione del prodotto:** Compresa di brillantante per SCC for professional users

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

**Nome della società:** Rational AG  
Iglinger Strasse 62  
D - 86899 Landsberg  
Germany  
**Tel:** +49 (0)8191 - 3270  
**Fax:** +49 (0)8191 - 21735  
**Email:** reinigung@rational-online.de



### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Tel (in caso di emergenza):** +49 (0)89 - 19240  
(24h Giftnotruf München)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione (DSD/DPD):** Xi: R36  
**Classificazione (CLP):** \* Eye Irrit. 2: H319  
**Principali effetti collaterali:** Irritante per gli occhi.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### \*Elementi dell'etichetta (CLP):

**Indicazioni di pericolo:** H319: Provoca grave irritazione oculare.

**Avvertenze:** Attenzione

**Pittogrammi di pericolo:** GHS07: Punto esclamativo



**Consigli di prudenza:** P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P280: Indossare guanti.

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Compresa di brillantante per SelfCooking Center®

Pagina: 2

P305+351+338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### Elementi dell'etichetta (DSD/DPD):

**Simboli di rischio:** Irritante.



**Fraasi di rischio:** R36: Irritante per gli occhi.

**Fraasi di sicurezza:** S2: Conservare fuori della 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 d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### 2.3. Altri pericoli

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredient

### 3.2. Miscela

#### Ingredienti pericolosi:

ACIDO CITRICO

EINECS	CAS	Classificazione (DSD/DPD)	Classificazione (CLP)	Percento
201-069-1	77-92-9	Xi: R36	Eye Irrit. 2: H319	>20%

FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE - Numero di registr. REACH: 02-2119548508-30-0000

-	-	Xi: R38	Skin Irrit. 2: H315	1-5%
---	---	---------	---------------------	------

#### Ingredienti non pericolosi:

SODIO SULFATO

EINECS	CAS	Classificazione (DSD/DPD)	Classificazione (CLP)	Percento
231-820-9	7757-82-6	-	-	<50%

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Contatto con la pelle:** Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

**Contatto con gli occhi:** Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Portare in ospedale per una visita specialistica.

[cont.]

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Compresa di brillantante per SelfCooking Center®

Pagina: 3

**Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Se la vittima è cosciente, dare da bere immediatamente mezzo litro d'acqua. Consultare il medico.

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

**Contatto con la pelle:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi dolore e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

**Ingestione:** Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco.

**Effetti ritardati / immediati:** L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione:** È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio.

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

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

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Precauzioni personali:** Non tentare di agire senza indumenti protettivi adatti - vedere il punto 8 della SDS.

### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni per l'ambiente** Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

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

**Procedure di pulizia:** Lavare il sito di spandimento con grosse quantità di acqua. Si raccomanda di fare riferimento al punto 13 della SDS per un metodo di eliminazione adatto.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Requisiti per manipolazione:** Evitare il contatto diretto con la sostanza.

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

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

**Imballaggio adatto:** Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

### 7.3. Usi finali specifici

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Compresa di brillantante per SelfCooking Center®

Pagina: 4

### 8.1. Parametri di controllo

**Valori limite per l'esposizione:** Non applicabile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Protezione respiratoria:** Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

**Protezione per le mani:** Guanti di protezione.

**Protezione per gli occhi:** Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

**Stato:** Solido

**Colore:** Bianco

**Odore:** Odore caratteristico

**Comburente:** Non comburente (secondo criteri CE)

**Solubilità in acqua:** Solubile

**Densità relativa:** 950 g/l

**pH:** 3

### 9.2. Altre informazioni

**Altre informazioni:** Non applicabile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

**Reattività:** Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Reazioni pericolose:** Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose.

L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare:** Umidità.

### 10.5. Materiali incompatibili

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Compressa di brillantante per SelfCooking Center®

Pagina: 5

### Tossicità:

Via	Specie	Prova	Valore	Unità
Acido citrico: ORL	RAT	LD50	6730	mg/kg
Fatty alcohol alkoxyolate: ORL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

### Sintomi / vie di esposizione

**Contatto con la pelle:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi dolore e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

**Ingestione:** Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco.

**Effetti ritardati / immediati:** L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Ecotossicità:

Specie	Prova	Valore	Unità
Fatty alcohol alkoxyolate: Leuciscus idus	96H LC50	1-10	mg/l
Daphnia magna	EC50	85	mg/l
Acido citrico: Leuciscus idus	96H LC50	440-706	mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità:** Biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo:** Nessun dato disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Solubile in acqua

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi:** Ecotossicità trascurabile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Operazioni di smaltimento:** Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

**Codice CER:** 20 01 29

**Smaltimento degli imballaggi:** Possibilità di riutilizzo dopo decontaminazione.

**Nota:** L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

[cont.]

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Compresa di brillantante per SelfCooking Center®

Pagina: 6

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Classe di trasporto:** Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Valutazione della sic. chimica:** Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Altre informazioni

**Altre informazioni:** Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 1907/2006.

\* indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

Data references: Safety data sheets from our raw material suppliers

**Fraasi di sezione 2 e 3:** H315: Provoca irritazione cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

R36: Irritante per gli occhi.

R38: Irritante per la pelle.

**Rinuncia legale:** Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.