

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

secondo la Direttiva (EU) No. 1907/2006

Pagina: 1/6

Data di compilazione: 16.08.2010

Revisione: 25.05.2016

N° revisione: 4.1

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** Pastiglia anti-schiuma per RATIONAL SelfCookingCenter®; Art.-No. 56.00.598

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

**Utilizzazione del prodotto:** Pastiglia anti-schiuma per SCC per utenti professionali

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

**Nome della società:** RATIONAL AG  
Iglinger Strasse 62  
86899 Landsberg am Lech  
Germania

**Tel:** +49 8191 327-2365

**Fax:** +49 8191 327-72 2365

**Email:** reinigung@rational-online.com



### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Tel (in caso di emergenza):** +49 89 - 19 24 0

(Giftnotruf München "Klinikum rechts der Isar")

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione (CLP):** Eye Irrit. 2: H319

**Principali effetti collaterali:** Provoca grave irritazione oculare.

### 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: Proteggere gli occhi.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pastiglia anti-schiuma

Pagina: 2/6

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.

## 2.3. Altri pericoli

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

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Ingredienti pericolosi:

SODIO CARBONATO - Numero di registr. REACH: 01-2119485498-19-0000

EINECS	CAS	SCL	Classificazione (CLP)	Percento
207-838-8	497-19-8	-	Eye Irrit. 2: H319	20-50 %

## 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. Consultare il medico.

**Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare il medico.

**Inalazione:** Non applicabile.

### 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. La visione può diventare annebbiata.

**Ingestione:** Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco.

**Inalazione:** Non applicabile.

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

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

**Trattamento immediato / speciale:** Non applicabile.

## 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

**Rischi di esposizione:** Non applicabile.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pastiglia anti-schiuma

Pagina: 3/6

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

**Raccomandazioni per addetti:** Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Precauzioni personali:** Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale.

### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni per l'ambiente** Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

### 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

Si raccomanda di fare riferimento al punto 13 della SDS.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Requisiti per manipolazione:** Non applicabile.

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

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare in ambiente fresco e ventilato. Evitare il contatto con acqua o umidità.

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

### \*7.3. Usi finali specifici

**Usi finali specifici:** Nessun dato disponibile.

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

### 8.1. Parametri di controllo

**Valori limite per l'esposizione** Nessun dato disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Misure di carattere tecnico:** Non applicabile.

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

**Protezione per le mani:** Non applicabile.

**Protezione per gli occhi:** Occhiali di sicurezza.

**Protezione per la pelle:** Non applicabile.

**Ambientale:** Nessun requisito particolare.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pastiglia anti-schiuma

Pagina: 4/6

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

<b>Stato:</b>	Solido		
<b>Colore:</b>	Bianco		
<b>Odore:</b>	Odore caratteristico		
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non applicabile.		
<b>Comburente:</b>	Non comburente (secondo criteri CE)		
<b>Solubilità in acqua:</b>	Solubile		
<b>Viscosità:</b>	Non applicabile.		
<b>Punto di eb./int. °C:</b>	Non applicabile.	<b>Punto di fus./int. °C</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limiti di infiam. %: inferiore</b>	Non applicabile.	<b>superiore:</b>	Non applicabile.
<b>Punto di infiammabilità °C</b>	Non applicabile.	<b>Coef. ripart. n-octanolo/acqua:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Autoinfiammabilità °C:</b>	Non applicabile.	<b>Tensione di vapore</b>	Non applicabile.
<b>Densità relativa</b>	Nessun dato disponibile.	<b>pH:</b>	11 (1%)
<b>VOC g/l:</b>	<3%		

## 9.2. Altre informazioni

**Altre informazioni:** Nessun dato disponibile.

## 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

**Materiali da evitare:** Non applicabile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prod. di decomp. pericolosi:** Non applicabile.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### \*11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pastiglia anti-schiuma

Pagina: 5/6

## Ingredienti pericolosi:

### SODIO CARBONATO

ORL	MUS	LD50	6600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4090	mg/kg
SCU	MUS	LD50	2210	mg/kg

**Tossicità:** Nessun dato disponibile.

### 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. La visione può diventare annebbiata.

**Ingestione:** Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco.

**Inalazione:** Non applicabile.

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

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### \*12.1. Tossicità

## Ingredienti pericolosi:

### SODIO CARBONATO

Invertebrati d'acqua dolce	48H EC50	200-227	mg/l
Lepomis macrochirus	96H LC50	300	mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità:** Nessun dato disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità:** Nessun dato disponibile.

### 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:** Nessun dato disponibile.

## 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.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pastiglia anti-schiuma

Pagina: 6/6

**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.

## 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

**Normative specifiche:** Non applicabile.

### 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.

Riferimento dati: schede dati sicurezza dei nostri fornitori di materie prime.

**Classificazione per le miscele e metodo di valutazione utilizzato ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:**

metodo di calcolo

**Fraasi di sezione 2 e 3:** H319: Provoca grave irritazione oculare.

**Rinuncia legale:** Le informazioni sopra riportate sono ritenute corrette. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.