

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt Regel (EU) nr 1907/2006

Sida: 1

Datum för sammanställning: 16.08.2010

Omarbetning: 15.03.2013

Revisionsnr: 3

## Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** Tab med skumdämpningsmedel för RATIONAL SelfCooking Center®; Art.-No. 56.00.598

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användning av prod:** Tab med skumdämpningsmedel för professionell användning

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Namnet på företag:** RATIONAL Scandinavia

Kabingatan 11

212 39 Malmö

Sweden

**Tel:** +49 (0)8191 - 3270

**Fax:** +49 (0)8191 - 21735

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



### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Tel. Nödsituation:** +46 (0)8 331231

(eller 112)

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (CLP):** \* Eye Irrit. 2: H319

**Klassificering (DSD/DPD):** Xi: R36

**Viktigaste skadliga effekterna:** Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### \*Märkningsuppgifter (CLP):

**Faroangivelser:** H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Signalord:** Varning

**Faropiktogram:** GHS07: Utropstecken



**Skyddsangivelser:** P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P280: Använd ögonskydd.

P305+351+338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

Tab med skumdämpningsmedel

Sida: 2

ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

## 2.3 Andra faror

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT-ämne.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga beståndsdelar:

NATRIUMKARBONAT

EINECS	CAS	Klassificering (DSD/DPD)	Klassificering (CLP)	Procent
207-838-8	497-19-8	-	Eye Irrit. 2: H319	>20%

#### Icke-farliga beståndsdelar:

NATRIUMTRIPOLYPHOSPHAT

EINECS	CAS	Klassificering (DSD/DPD)	Klassificering (CLP)	Procent
231-838-7	7758-29-4	-	-	<50%

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

**Ögonkontakt:** Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Konsultera en läkare.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Konsultera en läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Hudkontakt:** Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

**Ögonkontakt:** Smärta och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt. Synen kan bli suddig.

**Förtäring:** Illamående och magsmärter kan uppträda.

**Fördröjda effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Släckmedel:** Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspers:** Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

# SÄKERHETS DATABLAD

Tab med skumdämpningsmedel

Sida: 3

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Omhändertag spill genom inneslutning.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetoder:** Rengör nedspillda områden med stora mängder vatten. Vi hänvisar till avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet för lämpliga metoder för omhändertagande av avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat Undvik kontakt med vatten eller vattenånga.

**Lämplig förpackning:** Förvara endast i originalförpackningen.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gränsvärden för exponering** Inte tillämpligt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Andningsskydd:** Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

**Handskydd:** Skyddshandskar.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Tillstånd:** Fast ämne

**Färg:** Vit

**Lukt:** Karaktäristisk lukt

**Oxiderande:** Ej oxiderande (enligt EG-kriterier)

**Löslighet i vatten:** Löslig

**pH-värde:** 11 (1%ig)

### 9.2. Annan information

**Annan information:** Inte tillämpligt.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

Tab med skumdämpningsmedel

Sida: 4

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner:** Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.  
Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden att undvika:** Fuktighet.

### 10.5 Oförenliga material

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxicitet:

Exponeringsväg	Art	Test	Värde	Enheter
Natriumkarbonat: ORL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

### Symptom/exponeringsvägar

**Hudkontakt:** Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

**Ögonkontakt:** Smärta och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt. Synen kan bli suddig.

**Förtäring:** Illamående och magsmärtor kan uppträda.

**Fördröjda effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Ekotoxicitet:** Inte tillämpligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet:** Data saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga:** Data saknas.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet:** Data saknas.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

Tab med skumdämpningsmedel

Sida: 5

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT-ämne.

## 12.6 Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter:** Data saknas.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Metoder för omhändertagande:** Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

**EAK-nummer:** 20 01 29

**Omhändertagande förpackningar:** Kan användas igen efter sanering.

**OBS:** Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

## Avsnitt 14: Transportinformation

**Transportklass:** Denna produkt är inte klassad för transport.

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

## Avsnitt 16: Annan information

### Annan information

**Annan information:** Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 453/2010.

\* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

Data references: Safety data sheets from our raw material suppliers

**Fraser i avsnitt 2 / 3:** H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

R36: Irriterar ögonen.

**Friskrivningsklausul:** Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.