

# HMS-DATABLAD

ifølge EF-direktiv 1907/2006

Side: 1/6

Utarbeidelsesdato: 16.08.2010

Revisjonsdato: 25.05.2016

Revidert utgave nr.: 4.1

## Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** Skumdemper Tab for RATIONAL SelfCookingCenter®; Art.-Nr. 56.00.598

### 1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

**Bruk av produktet:** Skumdemper Tab for SCC for professional users

### \*1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

**Selskapets navn:** RATIONAL AG  
Iglinger Strasse 62  
86899 Landsberg am Lech  
Tyskland



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

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

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

### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon:** +49 89 - 19 24 0

(Giftnotruf München "Klinikum rechts der Isar")

## Del 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

**Viktigste negative virkninger:** Gir alvorlig øyeirritasjon.

### 2.2. Etikettelementer

#### Etikettelementer (CLP):

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Advarsel

GHS07: Utropstegn



P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P280: Benytt vernebriller.

# HMS-DATABLAD

Skumdemper Tab

Side: 2/6

P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P337+313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

## 2.3. Andre farer

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

#### Farlige ingredienser:

NATRIUMKARBONAT - 01-2119485498-19-0000

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

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Hudkontakt:** Vask straks med store mengder såpe og vann.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

**Svelging:** Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

**Innånding:** Ikke aktuelt.

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Synet kan bli uskarpt.

**Svelging:** Kvalme og magesmerter kan forekomme.

**Innånding:** Ikke aktuelt.

**Forsinkede virkninger:** Umiddelbare virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

### \*4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Ikke aktuelt.

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Sløkkemedier

**Brannslukningsmidler:** Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

**Eksponeringsfarer:** Ikke aktuelt.

### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

# HMS-DATABLAD

Skumdemper Tab

Side: 3/6

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personlige forholdsregler:** Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.

### 6.2. Miljøforholdsregler

**Miljøforholdsregler:** Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

**Renseprosedyrer:** Vask utslippsstedet med store mengder vann. Se SDB, avsnitt 13, angående egnede måter å uskadeliggjøre avfallet på.

### 6.4. Henvisning til andre deler

Se SDB, avsnitt 13.

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndteringskrav:** Ikke aktuelt.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

**Oppbevaringsbetingelser:** Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Unngå kontakt med vann eller fuktighet.

**Egnet emballasje:** Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

### \*7.3. Spesifikk sluttbruk

**Spesifikk sluttbruk:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

**Yrkeseksponeringsgrenser** Ingen data tilgjengelige.

### 8.2. Eksponeringskontroller

**Tekniske tiltak:** Ikke aktuelt.

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern ikke nødvendig.

**Håndvern:** Ikke aktuelt.

**Øyevern:** Vernebriller.

**Hudbeskyttelse:** Ikke aktuelt.

**Miljømessig:** Ingen spesielle krav.

## Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### \*9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Tilstand:** Fast stoff

**Farge:** Hvit

# HMS-DATABLAD

Skumdemper Tab

Side: 4/6

<b>Lukt:</b>	Karakteristisk lukt	
<b>Fordampningsgrad:</b>	Ikke aktuelt.	
<b>Oksiderende:</b>	Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)	
<b>Oppløselighet i vann:</b>	Oppløselig	
<b>Viskositet:</b>	Ikke aktuelt.	
<b>Kokepunkt/område°C:</b>	Ikke aktuelt.	<b>Smeltepunkt/område°C:</b> Ingen data tilgjengelige.
<b>Tenningsgrenser %: nedre:</b>	Ikke aktuelt.	<b>øvre:</b> Ikke aktuelt.
<b>Flammepunkt°C:</b>	Ikke aktuelt.	<b>Ford. koeff. n-oktanol/vann:</b> Ingen data tilgjengelige.
<b>Selvantennelighet °C:</b>	Ikke aktuelt.	<b>Damptrykk:</b> Ikke aktuelt.
<b>Relativ densitet:</b>	Ingen data tilgjengelige.	<b>pH:</b> 11 (1%)
<b>VOC g/l:</b>	<3%	

## 9.2. Annen informasjon

**Annen informasjon:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

**Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

### 10.4. Forhold som må unngås

**Forhold som skal unngås:** Fuktighet.

### 10.5. Inkompatible materialer

**Materialer som skal unngås:** Ikke aktuelt.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprod:** Ikke aktuelt.

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

### \*11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

**Farlige ingredienser:**

# HMS-DATABLAD

Skumdemper Tab

Side: 5/6

## NATRIUMKARBONAT

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

**Akutt giftighet:** Ingen data tilgjengelige.

### Symptomer/eksponeringsruter

**Hudkontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Synet kan bli uskarpt.

**Svelging:** Kvalme og magesmerter kan forekomme.

**Innånding:** Ikke aktuelt.

**Forsinkede virkninger:** Umiddelbare virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

## Del 12: Miljøinformasjon

### \*12.1. Toksisitet

**Farlige ingredienser:**

#### NATRIUMKARBONAT

Friske vannvertebrater	48H EC50	200-227	mg/l
Lepomis macrochirus	96H LC50	300	mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet:** Ingen data tilgjengelige.

### 12.3. Biokumulativt potensial

**Bioakkumulasjonspotensial:** Ingen data tilgjengelige.

### 12.4. Mobilitet i grunnen

**Mobilitet:** Ingen data tilgjengelige.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre uønskede virkninger:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallsbehandling:** Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

**Avfallskodenummer:** 20 01 29

**Emballasjehåndtering:** Kan brukes igjen etter rensing.

**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

# HMS-DATABLAD

Skumdemper Tab

Side: 6/6

## Del 14: Transportinformasjon

**Transportklasse:** Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

## Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

### \*15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

**Spesielle forskrifter:** Ikke aktuelt.

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

**Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

## Del 16: Annen informasjon

### Annen informasjon

**Annen informasjon:** Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 1907/2006.

\* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Data references: Safety data sheets from our raw material suppliers

**Klassifisering for blandinger og brukes evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:**

beregningsmetode

**Setninger i avsnitt 2 / 3:** H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Ansvarsfraskrivelse:** The above information is believed to be correct. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.