

# SÄKERHETS DATABLAD

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Sida: 1

Datum för sammanställning: 04.07.2011

Omarbetning: 26.11.2018

Revisionsnr: 6.5

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

### \*1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** Care-Tabs till alla SelfCookingCenter® med Efficient CareControl; Art.-No. 56.00.560, 56.00.562

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

**Användning av prod:** CARE TABLETT för SelfCookingCenter® för professionellt bruk

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Namnet på företag:** RATIONAL Scandinavia  
Kabingatan 11  
212 39 Malmö  
Sweden  
**Tel:** +46 40 680 85 00



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

### 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; Skin Irrit. 2: H315

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

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkningsuppgifter:

**Faroangivelser:** H315: Irriterar huden.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Faropiktogram:** GHS07: Utropstecken



**Signalord:** Varning

**Skyddsangivelser:** P102: Förvaras oåtkomligt för barn.  
P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P280: Använd skyddshandskar.  
P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

# SÄKERHETSDATABLAD

CARE-TAB

Sida: 2

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P308+P313: Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

## 2.3 Andra faror

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

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga beståndsdelar:

CITRONSYRA - REACH-nummer: 01-2119457026-42-0000

EINECS	CAS	SCL	Klassificering (CLP)	Procent
201-069-1	77-92-9	-	Eye Irrit. 2: H319	>20%

ÄPPELSYRA - MALIC ACID - REACH-nummer: 02-2119752657-27-0000

210-514-9	617-48-1	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	>20%
-----------	----------	---	---	------

ADIPINSYRA - REACH-nummer: 01-2119457561-38-0000

204-673-3	124-04-9	-	Eye Irrit. 2: H319	1-5%
-----------	----------	---	--------------------	------

## 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. Bege dig till sjukhus för undersökning av specialist.

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

**Inandning:** Inte tillämpligt.

### 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:** Irritation och smärta kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt. Synen kan bli suddig.

**Förtäring:** Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda. Illamående och magsmärtor kan uppträda.

**Inandning:** Inte tillämpligt.

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

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

**Omedelbar/särskild behandling:** Inte tillämpligt.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

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

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

CARE-TAB

Sida: 3

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Inte tillämpligt.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandkåren: Inte tillämpligt.

## 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

Hänvisning till andra Avsnitt: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Undvik direktkontakt med ämnet.

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

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat. Undvik kontakt med vatten eller vattenånga.  
Storage class: 13 (Non-combustible solids)

Lämplig förpackning: Förvara endast i originalförpackningen.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Data saknas.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering: Data saknas.

### \*DNEL/PNEC

Farliga beståndsdelar:

# SÄKERHETSDATABLAD

CARE-TAB

Sida: 4

## CITRONSYRA

Typ	Exponeringen	Värde	Befolkning	Effekt
DNEL	nicht verfügbar	-	-	-
PNEC	Sötvatten	0,44 mg/l	-	-
PNEC	Havsvatten	0,044 mg/l	-	-

## ADIPINSYRA

Typ	Exponeringen	Värde	Befolkning	Effekt
DNEL	Dermal (upprepad dosering)	38 mg/kg	Arbetstagare	Systemiska
DNEL	Oral	19 mg/kg	Befolkning	Systemiska
DNEL	Dermal (upprepad dosering)	19 mg/kg	Befolkning	Systemiska
PNEC	Sötvatten	0,126 mg/l	-	-
PNEC	Havsvatten	0,013 mg/l	-	-
PNEC	jordmån	0,023 mg/kg	-	-
PNEC	Mikroorganismer vid avloppsrening	59,1 mg/l	-	-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Se till att området har tillräcklig god ventilation.

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

**Handskydd:** Skyddshandskar. Nitril engångshandskar.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon.

**Hudskydd:** Inte tillämpligt.

**Miljöeffekter:** Inget särskilt krav.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

**Tillstånd:** Fast ämne

**Färg:** Vit

**Lukt:** Karaktäristisk lukt

**Evaporationshastighet:** Inte tillämpligt.

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

**Löslighet i vatten:** Löslig

**Viskositet:** Data saknas.

**Kokpunkt/intervall°C:** Inte tillämpligt.

**Smältpunkt/intervall°C:** Inte tillämpligt.

**Brännbarhetsgräns %: nedre:** Inte tillämpligt.

**övre:** Inte tillämpligt.

**Flampunkt°C:** Inte tillämpligt.

**Part.koeff. n-oktanol/vatten:** Data saknas.

**Självantändlighet°C:** Inte tillämpligt.

**Ångtryck:** Inte tillämpligt.

**Relativ densitet:** 800 g/l

**pH-värde:** 2.5 (1%)

**VOC g/l:** <3%

# SÄKERHETS DATABLAD

CARE-TAB

Sida: 5

## 9.2. Annan information

Annan information: Data saknas.

## 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

Material att undvika: Inte tillämpligt.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Inte tillämpligt.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga beståndsdelar:

#### CITRONSYRA

ORL	RAT	LD50	5790	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

#### ÄPPELSYRA - MALIC ACID

ORL	RAT	LD50	3200	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

#### ADIPINSYRA

ORL	RAT	LD50	5560	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Toxicitet: Data saknas.

### Symptom/exponeringsvägar

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

**Ögonkontakt:** Irritation och smärta kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt. Synen kan bli suddig.

**Förtäring:** Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda. Illamående och magsmärtor kan uppträda.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

CARE-TAB

Sida: 6

**Inandning:** Inte tillämpligt.

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

**Annan information:** Inte tillämpligt.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Farliga beståndsdelar:**

#### CITRONSYRA

Daphnia magna	72H EC50	~120	mg/l
Leuciscus idus	96H LC50	440-706	mg/l

#### ADIPINSYRA

Daphnia magna	48H LC50	46	mg/l
Pimephales promelas	96H LC50	88-97	mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet:** Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga:** Data saknas.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet:** Löslig i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

### 12.6 Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter:** Försumbar ekotoxicitet.

## 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.

**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.

# SÄKERHETS DATABLAD

CARE-TAB

Sida: 7

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

**Särskilda föreskrifter:** Ingredients according to Regulation (EC) No 648/2004: <5% polykarboxilater., nonjoniska tensider.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

## Avsnitt 16: Annan information

### Annan information

**Annan information:** Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

\* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.  
Data referenser: Säkerhetsdatablad från våra råvaruleverantörer.

**Klassificeringen för blandningar och används utvärderingsmetod enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:**

beräkningsmetod

**Fraser i avsnitt 2 / 3:** H315: Irriterar huden.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Friskrivningsklausul:** Ovanstående information tros vara korrekt. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.