

SIKKERHETSDATBLAD

Glansmiddeltabletter for RATIONAL SelfCooking Center®

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 19.04.2004

Revisjonsdato 22.01.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Glansmiddeltabletter for RATIONAL SelfCooking Center®

Artikkelnr. 56.00.208, 56.00.211

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Glansmiddeltabletter for SCC for professional users

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn Rational Norge As

Besøksadresse Frysjaveien 33 B

Postadresse Pb.24, Kjelsås, 0411 OSLO

Postnr. 0884

Poststed OSLO

Land NORGE

Telefon +47 22 70 10 10

Telefaks +47 22 70 10 29

E-post post@rational.no

Hjemmeside www.rational.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	Xi; R36
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319
CLP Klassifisering, kommentarer	Classification (CLP): *
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Irriterer øynene.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P280: Benytt vernehansker. 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.
Annen merkeinformasjon (CLP)	*Etikettelementer (CLP)

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.
------------	--

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
CITRIC ACID	CAS-nr.: 77-92-9	Xi; R36	> 20 %
	EC-nr.: 201-069-1	Eye Irrit. 2; H319	
FATTY ALCOHOL	REACH reg. nr.:	Xi; R38	1 - 5 %
ALKOXYLATE	02-2119548508-30-0000	Skin Irrit. 2; H315	
Ufarlige ingredienser:			
SODIUM SULFATE	CAS-nr.: 7757-82-6		< 50 %
	EC-nr.: 231-820-9		

AVSNITT 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. Overfør den skadelidende til sykehus for undersøkelse av spesialist.
Svelging	Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Hvis den skadelidende er ved bevissthet, gi ham/henne umiddelbart 1/2 liter vann å drikke. Kontakt lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet. Øyekontakt: Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerter kan forekomme.
Forsinkede symptomer og virkninger	Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Egnet brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen.
------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3. Råd til brannmannskaper

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Forsøk ikke å iverksette tiltak uten egnede verneklær - se SDB, avsnitt 8.
---	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke slippes ut i avløp eller elver.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Vask utslippsstedet med store mengder vann. Se SDB, avsnitt 13, angående egnede måter å uskadeliggjøre avfallet på.
--------------------------------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå direkte kontakt med stoffet.
------------	------------------------------------

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.
-------------	---

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje	Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
------------------	--

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	Yrkeseksponeringsgrenser : Ikke aktuelt.
------------------------------------	--

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Åndedrettsvern ikke nødvendig.
----------------	--------------------------------

Håndvern

Håndvern	Vernehansker.
----------	---------------

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.
---------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk lukt
pH	Status: I handelsvare Verdi: 3
Relativ tetthet	Verdi: 950 g/l
Løselighet i vann	Oppløselig
Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Annen informasjon: Ikke aktuelt.
-------------	----------------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
------------	-------------------------------

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for 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 skal unngås

Forhold som skal unngås	Fuktighet.
-------------------------	------------

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	CITRIC ACID
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 6730 mg/kg Forsøksdyreart: RAT

Komponent	FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: RAT

Potensielle akutte effekter

Hudkontakt	Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.
Øyekontakt	Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.
Svelging	Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Symptomer på eksponering

Annen informasjon	Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.
-------------------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 85 mg/l Art: Daphnia magna Metode: EC50
------------------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	CITRIC ACID
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 440 - 706 mg/l Testvarighet: 96H Art: Leuciscus idus Metode: LC50
Komponent	FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 1 - 10 mg/l Testvarighet: 96H Art: Leuciscus idus Metode: LC50
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen data tilgjengelige.
---------------------------	---------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Oppløselig i vann.
-----------	--------------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.
------------------------	--

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ubetydelig økotoksisitet.
---	---------------------------

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall. Emballasjehåndtering: Kan brukes igjen etter rensing.
--	--

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

Avfallskode EAL

EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Faresymbol



Irriterende

R-setninger

R36: Irriterer øynene.

S-setninger

S2: Oppbevares utilgjengelig for barn.

S25: Unngå kontakt med øynene.

S26: Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S46: Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R38 Irriterer huden R36 Irriterer øynene.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Ytterligere 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
Kommentarer	Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.