

SÄKERHETS DATABLAD

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

Sida: 1

Datum för sammanställning: 18.02.2011

Omarbetning: 10.12.2018

Revisionsnr: 6.2

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

*1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Spolglanstabletter till alla RATIONAL SelfCookingCenter® utan Efficient CareControl och CombiMaster® Plus med automatisk rengöring; Art.-No. 56.00.208, 56.00.211

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

Användning av prod: Sköljmedelstablett 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

Viktigaste skadliga effekterna: Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter:

Faroangivelser: 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 ögonskydd.

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.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

[inneh...]

SÄKERHETSDATABLAD

KLARSPÜLER - RINSE AGENT

Sida: 2

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%

FETTALKOHOLETHOXILAT - REACH-nummer: 02-2119548508-30-0000

-	120313-48-6	-	Skin Irrit. 2: H315	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. Om den skadade är vid medvetande skall denne omedelbart dricka 0,5L vatten. 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: Smärta och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.

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.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Inte tillämpligt.

SÄKERHETS DATABLAD

KLARSPÜLER - RINSE AGENT

Sida: 3

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: Vidtag inga åtgärder utan lämpliga skyddskläder - se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag.

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. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

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:

CITRONSYRA

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

SÄKERHETSDATABLAD

KLARSPÜLER - RINSE AGENT

Sida: 4

8.2 Begränsning av exponeringen

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

Andningsskydd: Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd: Inte tillämpligt.

Ögonskydd: Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

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: Inte tillämpligt.

Kokpunkt/intervall°C: Inte tillämpligt.

Smältpunkt/intervall°C: Data saknas.

Brännbarhetsgräns %: nedre: Inte tillämpligt.

övre: Inte tillämpligt.

Flampunkt°C: Inte tillämpligt.

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

Självantändlighet°C: Data saknas.

Ångtryck: Inte tillämpligt.

Relativ densitet: 950 g/l

pH-värde: 3 (1%)

VOC g/l: <3%

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.

SÄKERHETS DATABLAD

KLARSPÜLER - RINSE AGENT

Sida: 5

10.5 Oförenliga material

Material att undvika: Data saknas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Data saknas.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga beståndsdelar:

CITRONSYRA

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

FETTALKOHOLETHOXILAT

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

Toxicitet: Data saknas.

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.

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.

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

FETTALKOHOLETHOXILAT

Leuciscus idus	96H LC50	1-10	mg/l
----------------	----------	------	------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Data saknas.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

KLARSPÜLER - RINSE AGENT

Sida: 6

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.

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

Särskilda föreskrifter: Ingredients according to Regulation (EC) No 648/2004: <5% 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 ändringsskrivelse (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.

[sista sidan]