

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

## TABLETE CARE RATIONAL SCC

Datum priprave: 17.10.2008

Sprememba: 08.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 1 od 12

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja:

#### 1.1 Identifikator izdelka

TABLETE CARE RATIONAL SCC

Drugo ime: Care Tab

Številka artikla: 56.00.562; 56.01.527; 56.01.529

UFI: R5YU-WM0D-PR18-HMMV

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Negovalne tablete za vse aparate iCombi Pro, iCombi Classic in SelfCookingCenter® s tehnologijo Efficient CareControl za profesionalne uporabnike.

Odsvetovane uporabe:

Vse druge uporabe so odsvetovane.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

##### Distributer za Slovenijo:

SLORATIONAL d.o.o., Ronkova ulica 4, 2380 Slovenj Gradec, Slovenija

Tel.: 02 882 19 00, fax: 02 882 19 01

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: slorational@siol.net

##### Proizvajalec:

Rational AG, Siegfried-Meister-Strasse 1, 86899 Landsberg am Lech, Nemčija

Tel.: +49 8191 327 387, fax: +49 8191 327 231

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list:reinigung@rational-online.de

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

## TABLETE CARE RATIONAL SCC

Datum priprave: 17.10.2008

Sprememba: 08.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 2 od 12

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

#### Razvrstitev snovi/zmesi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

H315 - Povzroča draženje kože.

H319 - Povzroča hudo draženje oči.

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Kategorija:

Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2

STOT SE 3

### 2.2 Elementi etikete:

#### Po Uredbi (ES) št. 1272/2008:



Pozor

H315 - Povzroča draženje kože.

H319 - Povzroča hudo draženje oči.

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/mila.

P305 + P351 + P338 - PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P308 + P313 - Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Dodatne informacije:

Vsebuje: citronska kislina

Snovi, ki morajo biti označene na proizvodu v smislu Uredbe (ES) št. 648/2004 evropskega parlamenta in sveta o detergentih:

Vsebuje: <5% neionske površinsko aktivne snovi, polikarboksilati.

### 2.3 Druge nevarnosti:

Proizvod ne vsebuje sestavin, ki so obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) ali zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB) v skladu s Prilogo XIII Uredbe (ES) 1907/2006.

Proizvod ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

### TABLETE CARE RATIONAL SCC

Datum priprave: 17.10.2008

Sprememba: 08.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 3 od 12

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Zmesi:

Ime snovi	Št. EC Št. CAS Št. INDEX	Konc. [%]	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	REACH registracijska številka:
Citronska kislina	201-069-1 77-92-9 /	20-50	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	01-2119457026-42- xxxx
DL-jabolčna kislina	210-514-9 617-48-1 /	20-50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	01-2119552463-40- xxxx
Adipinska kislina	204-673-3 124-04-9 607-144-00-9	5-15	Eye Irrit. 2, H319	01-2119457561-38- xxxx

**Dodatne informacije:** celotno besedilo stavkov o nevarnosti je navedeno v oddelku 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

#### 4.1.1 Vdihavanje:

V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

#### 4.1.2 Stik s kožo:

Kožo takoj temeljito sprati z milom in veliko količino vode. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

#### 4.1.3 Stik z očmi:

Oči z odprtimi vekami spirati z obilo vode. Spirati vsaj 15 minut. Poiskati zdravniško pomoč.

#### 4.1.4 Zaužitje:

Usta sprati z vodo. Prizadetemu dati piti veliko količino vode. Ne izzvati bruhanja. Pri trajajočih težavah poiskati zdravniško pomoč.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Po dolgotrajni izpostavljenosti lahko pričakujemo takojšnje učinke.

Vdihavanje: ni podatka.

Stik s kožo: lahko povzroči draženje kože.

Stik z očmi: draženje oči, moten/ zamegljen vid, prekomerno solzenje.

Zaužitje: slabost, bruhanje, gastrointestinalne težave.

### 4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Zdraviti simptomatsko. Zdravniku pokazati ta varnostni list.

Za strokovni nasvet se zdravniki lahko obrnejo na center za zastrupitve.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

### TABLETE CARE RATIONAL SCC

Datum priprave: 17.10.2008

Sprememba: 08.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 4 od 12

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje:

#### 5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje:

Uporabiti gasilna sredstva primerna za gašenje okolice. Razpršena voda. Gasilni prah. Gasilna pena. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

#### 5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje:

Ni podatka.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

V primeru požara lahko nastanejo nevarni produkti razgradnje.

### 5.3 Nasvet za gasilce:

V primeru požara nositi ustrezno osebno zaščitno opremo in samostojen dihalni aparat. Preprečiti iztekanje produktov gašenja v odvodne kanale. Ostanke gašenja odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

#### 6.1.1 Za neizučeno osebje:

Nositi osebno zaščitno opremo (oddelek 8). Preprečiti neposredni stik z materialom/izdelkom.

#### 6.1.2 Za reševalce:

Ni posebnih napotkov.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja, podtalnico in vodotoke. Če pride do razsutja v vodotoke, kanalizacijo ali v tla oziroma po vegetaciji je potrebno nemudoma obvestiti za to pristojne organe.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

#### 6.3.1 Primerne tehnike zadrževanja:

Ni podatka.

#### 6.3.2 Primerni postopki čiščenja:

Razsutje mehansko pobrati. Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjevanja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13).

#### 6.3.3 Drugi podatki:

Ni drugih podatkov.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glejte Oddelek 7 za informacije o varnem rokovanju. Glejte Oddelek 8 za informacije o osebni zaščitni opremi. Glejte Oddelek 13 za informacije o odstranjevanju.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

### TABLETE CARE RATIONAL SCC

Datum priprave: 17.10.2008

Sprememba: 08.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 5 od 12

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Nositi osebno zaščitno opremo. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Po delu s proizvodom si vedno temeljito umiti roke. Izogibati se neposrednemu stiku s proizvodom.

Upoštevati osnovne varnostne in higienske ukrepe, ki veljajo pri delu s kemikalijami.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Proizvod hraniti v originalni in tesno zaprti embalaži s primerno oznako in etiketo. Hraniti ločeno od živil, pijače in krmil. Skladiščiti ga v suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru. Dostopa naj samo pooblaščen osebje.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Razred skladiščenja 13: Negorljivi trdni proizvodi

### 7.3 Posebne končne uporabe:

Negovalne tablete.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

## TABLETE CARE RATIONAL SCC

Datum priprave: 17.10.2008

Sprememba: 08.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 6 od 12

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora:

Ime:	EC št.	MV	
		mg/m3	ppm
Adipinska kislina	204-673-3	8 ur: 2 (I) ; KTV: 4 (I)	/

DNEL/PNEC vrednosti:

DL-jabolčna kislina:

DNEL (delavec, dolgotrajna izpostavljenost, vdihavanje, lokalni učinki): 32 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (delavec, dolgotrajna izpostavljenost, vdihavanje, sistemski učinki): 5,33 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (potrošnik, kratkotrajna izpostavljenost, oralno, sistemski učinki): 20 mg/kg

PNEC (sladka voda): 0,1 mg/l

PNEC (slana voda): 0,001 mg/l

PNEC (čistilna naprava): 3 mg/l

Adipinska kislina:

DNEL (delavec, dolgotrajna izpostavljenost, vdihavanje, lokalni učinki): 5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (delavec, dolgotrajna izpostavljenost, vdihavanje, sistemski učinki): 264 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (potrošnik, dolgotrajna izpostavljenost, oralno, sistemski učinki): 19 mg/kg

DNEL (delavec, dolgotrajna izpostavljenost, dermalno, sistemski učinki): 38 mg/kg

PNEC (slana voda): 0,013 mg/l

PNEC (zemlja): 0,023 mg/kg

PNEC (mikroorganizmi - čistilna naprava): 59,1 mg/l

PNEC (sediment slana voda): 0,048 mg/kg

Citronska kislina:

PNEC (sladka voda): 0,44 mg/l

PNEC (slana voda): 0,044 mg/l

PNEC (čistilna naprava): 1000 mg/l

PNEC (sediment sladka voda): 34,6 mg/kg

PNEC (sediment slana voda): 3,46 mg/kg

PNEC (zemlja): 33,14 mg/kg

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti:

##### 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotovite zadostno prezračevanje prostora.

##### 8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

###### Zaščita za oči/obraz:

Uporabljati tesno prilegajoča se zaščitna očala (v skladu z EN 166 oziroma po 11.11.2024 v skladu z EN ISO 16321).

###### Zaščita kože:

Nositi zaščitne rokavice (v skladu z EN 374).

Ostala zaščita za kožo: pri normalni in predvidljivi uporabi proizvoda ni potrebna.

###### Zaščita dihal:

Pri delu v skladu z navodili zaščita ni potrebna.

###### Zaščita pred toplotno nevarnostjo:

Ni podatka.

##### 8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja:

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

## TABLETE CARE RATIONAL SCC

Datum priprave: 17.10.2008

Sprememba: 08.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 7 od 12

Ni posebnih zahtev.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

<b>Agregatno stanje, barva:</b>	Trden - tablete, bele barve.
<b>Vonj:</b>	Karakterističen.
<b>Mejne vrednosti vonja:</b>	Ni podatka.
<b>pH:</b>	2,5 (1% raztopina)
<b>Tališče/ledišče:</b>	Ni podatka.
<b>Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:</b>	Ni podatka.
<b>Plamenišče:</b>	Ni podatka.
<b>Hitrost izparevanja:</b>	Ni podatka.
<b>Vnetljivost:</b>	Ni podatka.
<b>Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:</b>	Ni podatka.
<b>Parni tlak:</b>	Ni podatka.
<b>Relativna parna gostota:</b>	Ni podatka.
<b>Gostota in/ali relativna gostota:</b>	820 - 900 kg/m <sup>3</sup> (nasipna gostota)
<b>Topnost:</b>	Se topi v vodi.
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:</b>	Ni podatka.
<b>Temperatura samovžiga:</b>	Ni podatka.
<b>Temperatura razgradnje:</b>	Ni podatka.
<b>Viskoznost:</b>	Ni podatka.
<b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Proizvod ni eksploziven.
<b>Oksidativne lastnosti:</b>	Proizvod ni oksidativen.
<b>Lastnosti delcev:</b>	Ta proizvod ne vsebuje nobenih nanomaterialov in nanooblik v smislu Uredbe (ES) 1907/2006.

### 9.2 Drugi podatki:

#### 9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti:

Vsebnost HOS: <3%

#### 9.2.2 Druge varnostne značilnosti:

Ni podatka.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

### TABLETE CARE RATIONAL SCC

Datum priprave: 17.10.2008

Sprememba: 08.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 8 od 12

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost:

Proizvod je stabilen pri normalnih pogojih.

### 10.2 Kemijska stabilnost:

Proizvod je kemijsko stabilen.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:

Nevarne reakcije niso znane, ce se z njim ravna v skladu s specifikacijami.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Zavarovati pred vlago.

### 10.5 Nezdružljivi materiali:

Lahke kovine. Oksidanti.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Za informacije o produktih zgorevanja glejte razdelek 5.

V primeru požara lahko nastanejo nevarni produkti razgradnje.



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

### TABLETE CARE RATIONAL SCC

Datum priprave: 17.10.2008

Sprememba: 08.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 9 od 12

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o razredih nevarnostih, kakor so opredeljene v Uredbi (ES) št. 1272/2008:

Za sam proizvod ni znanih toksikoloških podtkov.

Akutna strupenost: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

DL-jabolčna kislina:

LD50 (oralna, podgana): 9300 mg/kg (OECD 401)

LC50 (vdihavanje, podgana, 4h): >1306 mg/l (OECD 403)

Adipinska kislina:

LD50 (oralna, podgana): 5560 mg/kg (OECD 401)

Citronska kislina:

LD50 (oralna, miš): 5400 mg/kg

LD50 (dermalno, podgana): >2000 mg/kg (OECD 402)

Jedkost za kožo/draženje:

Draženje kože, kategorija nevarnosti 2

Hude poškodbe oči/draženje: povzroča hudo draženje oči.

Draženje oči, kategorija nevarnosti 2

Preobčutljivost: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Mutagenost: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Rakotvornost: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Strupenost za razmnoževanje: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

STOT - enkratna izpostavljenost: lahko povzroči draženje dihalnih poti (kategorija nevarnosti 3 - draženje dihal).

STOT - ponavljajoča izpostavljenost: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Nevarnost aspiracije: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih:

#### 11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev:

Proizvod ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605.

#### 11.2.2 Drugi podatki:

Ni podatka.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

### TABLETE CARE RATIONAL SCC

Datum priprave: 17.10.2008

Sprememba: 08.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 10 od 12

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Sestavine:

DL-jabolčna kislina:

LC50 (Danio rerio-ribe, 96h): >100 mg/l (OECD 203)

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata alge, 72h): >100 mg/l (statični preskus)

EC50 (Daphnia magna, 48h): 47,52 mg/l (OECD 202)

EC50 (Bakterije -aktivnom blato, 3h): >300 mg/l (OECD 209)

Adipinska kislina:

LC0 (Danio rerio-ribe, 96h): >1000 mg/l

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata alge, 72h): 59 mg/l (OECD 201)

LC50 (Daphnia magna, 48h): 46 mg/l (OECD 202)

Citronska kislina:

LC50 (Leuciscus idus-ribe, 48 h): 440 mg/l (OECD 203)

LC50 (Daphnia magna, 24h): 1535 mg/l

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost:

Biorazgradljivost površinsko aktivnih snovi v proizvodu je v skladu z Uredbo (ES) št. 648/2004 evropskega parlamenta in sveta o detergentih. Glede na ustrezen test OECD je proizvod lahko biološko razgradljiv.

Smernice za testiranje OECD: 301 B (CO2 Evolution test)

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Ni podatka.

### 12.4 Mobilnost v tleh:

Ni podatka.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Proizvod ne vsebuje sestavin, ki so obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) ali zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB) v skladu s Prilogo XIII Uredbe (ES) 1907/2006.

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev:

Proizvod ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki:

Ta proizvod ne vsebuje snovi v smislu Uredbe (ES) št. 1005/2009, ki tanjšajo ozonski plašč.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljene sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnanje mora v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki in Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ter Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Klasifikacijska številka odpadka:

20 01 29\* Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

### TABLETE CARE RATIONAL SCC

Datum priprave: 17.10.2008

Sprememba: 08.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 11 od 12

#### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Proizvod ni klasificiran kot nevaren za transport.

#### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

##### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu.
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.
- UREDBA (ES) št. 648/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 31. marca 2004 o detergentih

Snovi, za katere je potrebna avtorizacija v skladu s Prilogo XIV: Se ne uporablja.

Omejitve glede snovi v skladu s Prilogo XVII: Se ne uporablja.

Snovi na kandidatnem seznamu REACH (SVHC): Se ne uporablja.

Uredba (EU) št. 528/2012 (BPR)

Aktivne snovi: Se ne uporablja.

Uredba (EU) 2019/1148 (eksplozivi)

Omejene surovine v skladu s Prilogo I: Se ne uporablja.

Surovine, ki jih je treba prijaviti v skladu s Prilogo II: Se ne uporablja.

Direktiva 2011/65/EU (ROHS 2)

Omejitve glede snovi v skladu s Prilogo II: Se ne uporablja.

Uredba (EU) 2019/1021 (POP)

Obstojna organska onesnaževala: Se ne uporablja.

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)

Kategorija nevarnosti v skladu z direktivo Seveso: Se ne uporablja.

##### 15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ni izvedena.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

### TABLETE CARE RATIONAL SCC

Datum priprave: 17.10.2008

Sprememba: 08.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 12 od 12

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Spremembe glede na predhodno različico varnostnega lista:

- oddelek 2 in 3: Sprememba razvrščanja in oznacevanja.

### Okrajšave in kratice uporabljene v varnostnem listu:

MV - mejna vrednost – pomeni povprečno koncentracijo nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu, v območju vdihavanja, ki na splošno ne škoduje zdravju delavca, če delavec dela pri koncentraciji nevarnih kemičnih snovi v zraku na delovnem mestu, ki je manjša ali enaka mejni vrednosti nevarne kemične snovi, 8 ur dnevno/40 ur tedensko polno delovno dobo, pri normalnih mikroklimatskih razmerah in pri fizično lahkem delu. Mejna vrednost velja za 8-urno izpostavljenost in je dana pri temperaturi 20 °C in tlaku 1,013.105 Pa.

KTV - Kratkotrajna vrednost (KTV) pomeni koncentracijo nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu znotraj območja vdihavanja, ki ji je delavec brez nevarnosti za zdravje lahko izpostavljen krajši čas. Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti lahko traja največ 15 min in se ne sme ponoviti več kot štirikrat v delovni izmeni, med dvema izpostavljenostima tej koncentraciji pa mora preteči najmanj 60 minut. Kratkotrajna vrednost se izraža v mg/m<sup>3</sup> ali v ml/m<sup>3</sup> (ppm), podana pa je kot mnogokratnik dovoljene prekoračitve mejne vrednosti.

DNEL je raven izpostavljenosti snovi, pod katero naj se ne bi pojavili nobeni škodljivi učinki.

PNEC Koncentracija snovi, pod katero naj se ne bi pojavili škodljivi učinki na zadevno področje okolja.

LD50 - LD50 ustreza odmerku testirane snovi, ki povzroči 50% smrtnost v določenem časovnem intervalu.

LC50 - LC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50% smrtnost v določenem časovnem intervalu.

EC50 - EC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50% sprememb v odzivu (npr. na rast) v določenem časovnem intervalu.

ErC50 - kategorija sproščanja v okolje

CAS - Chemical Abstract Service

SVHC - Substance of very high concern

### Reference ključne literature in virov podatkov:

Varnostni list Care Tab, Rational AG, datum revidirane izdaje: 07.11.2022, številka revizije: 8.0.

### Metode uporabljene za razvrstitev zmesi:

Metoda izračuna.

### Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti, varnostnih stavkov in/ali previdnostnih stavkov:

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

### Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:

Ni posebnih nasvetov.

### Dodatne informacije

Varnostni list je skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), vključno z Uredbo o spremembi (EU) 2020/878.

### Opombe proizvajalca

Klavzula o zavrnitvi odgovornosti: Zgoraj navedene informacije so po našem najboljšem vedenju točne. Podjetje ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, ki bi nastala zaradi ravnanja ali stika z zgoraj navedenim proizvodom.