

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.09.2019

Številka različice 103

Sprememba: 18.09.2018

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

- 1.1 Identifikator izdelka

- **Trgovsko ime:** **CALC & CAFÉ CLEAN**

- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **Uporaba snovi / pripravka**

Razapnjevalno sredstvo
čistilo

- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

- **Proizvajalec/dobavitelj:**

Hersteller/ Fabricant/ Fabbicante/ Gyártó/ Proizvođač:

INOVATEC GmbH & Co. KG

Wagnerstr. 9-11

56424 Ebernhahn

Telefon: +49 (0) 2623 / 97098-0

Telefax: +49 (0) 2623 / 97098-50

info@inovatec.net

Vertrieben durch/ Commercialisé par/ Commercializzato da / Gyártó / Distributer:

SUPERESPRESSO AG

9493 Mauren, Kreuzbühel 15,

Liechtenstein

Telephone: +423 377 100-0

www.superespresso.com

office@superespresso.com

- **Področje/oddelek za informacije:** glej zgoraj

- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:** 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

- 2.2 Elementi etikete

- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

- **Piktogrami za nevarnost**



GHS07

- **Opozorilna beseda** Pozor

- **Stavki o nevarnosti**

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

- **Previdnostni stavki**

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

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 Pred uporabo preberite etiketo.

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

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.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.09.2019

Številka različice 103

Sprememba: 18.09.2018

Trgovsko ime: CALC & CAFÉ CLEAN

(nadaljevanje od strani 1)

- **Dodatni podatki:**
- Store in dry place -
- **2.3 Druge nevarnosti**
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.

* ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- **3.2 Zmesi**
- **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

- Nevarne sestavine:

77-92-9	citric acid Eye Irrit. 2, H319	25-50%
5329-14-6	Amidosulfonska kislina Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	10-25%
497-19-8	Natrijev karbonat Eye Irrit. 2, H319	10-25%
15630-89-4	disodium carbonate, compound with hydrogenperoxide (2:3) Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	2,5-10%
14807-96-6	Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	<2,5%

- Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih / Označevanje vsebine

belila na osnovi kisika, fosfonati, anionske površinsko aktivne snovi, neionske površinsko aktivne snovi	<5%
--	-----

- **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **Splošni napotki:** V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
- **v primeru vdihavanja:**
Po vdihavanju prahu izdelka poskrbite za dovod svežega zraka. Posvetujte se z zdravnikom.
- **če pride v stik s kožo:**
Takoaj sprati z vodo.
Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.
- **če pride v stik z očmi:**
Zavarovati nepoškodovano oko.
Remove contact lenses.
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.
Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijemo:**
Only if patient in full consciousness: Rinse mouth with plenty of water.
After swallowing of product, seek medical treatment
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**
Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.09.2019

Številka različice 103

Sprememba: 18.09.2018

Trgovsko ime: CALC & CAFÉ CLEAN

(nadaljevanje od strani 2)

- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
-

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
 - **Ustrezna sredstva za gašenje:** *Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.*
 - **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** *Do not inhale explosion and combustion gases.*
 - **5.3 Nasvet za gasilce**
 - **Posebna zaščitna oprema:** *Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.*
 - **Drugi podatki**
Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.
-

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**
Izogibajte stik z očmi in kožo.
Uporabite zaščitno opremo in oddaljite nezaščitene osebe.
 - **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**
Prah zatreti z razpršenim vodnim curkom.
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
Ob sprostitvi večjih količin informirajte pristojne oblasti.
 - **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
Odstranite mehansko in ostanke izperite z vodo. Izogibajte se nastajanju prahu. Zberite v primerne posode in poskrbite za reciklažo ali odstranitev v skladu s točko 13.
 - **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.
-

* ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**
Izogibajte se stiku s kožo in očmi.
Posode imeti tesno zaprte.
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
Preprečevati nastajanje prahu.
 - **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** *Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.*
 - **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
 - **Skladiščenje:** *V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.*
 - **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**
Upoštevajte zakonodajo in predpise glede skladiščenja ter uporabe snovi, ki ogrožajo vodo.
Posode skladiščite na suhem in v tesno zaprtih posodah.
 - **Napotki za skupno skladiščenje:** *Hraniti ločeno od redukcijskih sredstev.*
 - **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**
Skladiščiti na suhem.
Posodo imeti zaprto.
 - **Priporočana temperatura skladiščenja:** *> 12 °C*
 - **7.3 Posebne končne uporabe** *Druge relevantne informacije niso na voljo.*
-

SLO

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.09.2019

Številka različice 103

Sprememba: 18.09.2018

Trgovsko ime: **CALC & CAFÉ CLEAN**

(nadaljevanje od strani 3)

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Sesalna potrebna za nastajanje prahu.- **8.1 Parametri nadzora**- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:****77-92-9 citric acid**MAK (DE) dolgoročna vrednost: 2E mg/m³
vgl. Abschn.Xc**14807-96-6 Talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄)**MV (SI) dolgoročna vrednost: 2 (A) mg/m³
Y

MAK (DE) asbestfaserfrei, alveolengängige Fraktion

- **DNEL****5329-14-6 Amidosulfonska kislina**

oralen	DNEL (population)	5 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
dermalen	DNEL (worker)	10 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
	DNEL (population)	5 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
inhalativen	DNEL (worker)	70,5 mg/m ³ (Long-term, systemic effects)
	DNEL (population)	17,4 mg/m ³ (Long-term, systemic effects)

497-19-8 Natrijev karbonat

inhalativen	DNEL (worker)	10 mg/m ³ (Long-term - local effects)
	DNEL (population)	10 mg/m ³ (Acute - local effects)

15630-89-4 disodium carbonate, compound with hydrogenperoxide (2:3)

dermalen	DNEL (worker)	12,8 mg/cm ² (Acute - local effects) (Skin and eye irritation / corrosion)
		12,8 mg/cm ² (Long-term - local effects) (Skin and eye irritation / corrosion)
inhalativen	DNEL (population)	6,4 mg/cm ² (Acute - local effects) (Skin and eye irritation / corrosion)
	DNEL (worker)	6,4 mg/cm ² (Long-term - local effects) (Skin and eye irritation / corrosion)
	DNEL (worker)	5 mg/m ³ (Long-term - local effects)

- **PNEC****77-92-9 citric acid**

PNEC aqua	0,44 mg/l (fresh water)
	0,044 mg/l (marine water)
PNEC sediment	3,46 mg/kg dw (fresh water)
	34,6 mg/kg dw (marine water)
PNEC soil	33,1 mg/kg dw (soil)

5329-14-6 Amidosulfonska kislina

PNEC aqua	0,048 mg/l (fresh water)
	0,0048 mg/l (marine water)
	2 mg/l (Kläranlage)
PNEC sediment	0,173 mg/kg (fresh water)
	0,0173 mg/kg (marine water)
PNEC soil	0,00638 mg/kg (soil)

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.09.2019

Številka različice 103

Sprememba: 18.09.2018

Trgovsko ime: CALC & CAFÉ CLEAN

(nadaljevanje od strani 4)

15630-89-4 disodium carbonate, compound with hydrogenperoxide (2:3)

PNEC aqua	0,035 mg/l (fresh water)
PNEC aqua	0,035 mg/l (marine water)
	0,035 mg/l (intermittent releases)
PNEC STP	16,24 mg/l (380)

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

- **Osebna zaščitna oprema:**

- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Ne jesti, piti, kaditi ali njuhati ob delu.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

Ne vdihavati prahu. Preprečiti nastajanje prahu.

- **Zaščita dihal:**

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

- **(Lahka) naobrazna maska, ki se priporoča za posredovanje za kratek čas: Filter P2**

- **Zaščita rok:**

Pred vsako uporabo rokavic preverite njihovo tesnost.

Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

- **Material za rokavice**

suitable are:

Nitrilkavčuk

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

- **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

- **Zaščita oči:** Sealing safety goggles with protection at the side

- **Ščitnik za telo:** Standardna delovna zaščitna oblačila.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

- **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- **Splošne navedbe**

- **Videz:**

Oblika: trden

Barva: bel

- **Vonj:** karakterističen

- **Mejne vrednosti vonja:** Ni določen.

- **Vrednost pH (10 g/l) pri 20 °C** ~ 2,6

- **Tališče/ledišče:** ni določen

- **Začetno vrelišče in območje vrelišča:** ni določen

- **Plamenišče:** Ni relevantno

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.09.2019

Številka različice 103

Sprememba: 18.09.2018

Trgovsko ime: CALC & CAFÉ CLEAN

(nadaljevanje od strani 5)

- Vnetljivost (trdno, plinasto):	V stiku z vnetljivim materialom lahko povzroči požar.
- Temperatura razpadanja:	Ni določen.
- Temperatura samovžiga:	Proizvod ni samovnetljiv.
- Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
- Meje eksplozije:	
spodnja:	Ni določen.
zgornja:	Ni določen.
- Oksidativne lastnosti:	V stiku z vnetljivim materialom lahko povzroči požar.
- Parni tlak:	Ni uporaben.
- Gostota:	Ni določen
- Relativna gostota	Ni določen.
- Parna gostota:	Ni uporaben.
- Hitrost izparevanja	Ni uporaben.
- Topnost v / se meša s/z voda:	topen
- Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni določen.
- Viskoznost:	
dinamična	Ni uporaben.
kinematična:	Ni uporaben.
- 9.2 Drugi podatki	Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**
Pri skladiščenju in postopanju v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Humidity
- **10.5 Nezdružljivi materiali:**
Strong bases
Reducer

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

77-92-9 citric acid

oralen	LD50	>11.700 mg/kg (rat) (OECD 401)
		3.000 mg/kg (rat)
		5.040 mg/kg (mouse)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.09.2019

Številka različice 103

Sprememba: 18.09.2018

Trgovsko ime: CALC & CAFÉ CLEAN

(nadaljevanje od strani 6)

5329-14-6 Amidosulfonska kislina		
oralen	LD50	3.160 mg/kg (rat)
497-19-8 Natrijev karbonat		
oralen	LD50	2.800 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (16 CFR 1500.40)
		>2.000 mg/kg (201)
inhalativen	LC 50 / 2 h	2,3 mg/l (rat)
15630-89-4 disodium carbonate, compound with hydrogenperoxide (2:3)		
oralen	LD50	1.034 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rab)

- Primarno draženje:**- Jedkost za kožo/draženje kože**

Povzročča draženje kože.

- Resne okvare oči/draženje

Povzročča hudo draženje oči.

- Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Dodatni toksikološki napotki: Dražilno**- Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)****- Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**- Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**- Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**- STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**- STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**ODDELEK 12: Ekološki podatki****- 12.1 Strupenost****- Toksičnost vode:****77-92-9 citric acid**

LC 50 / 96 h 440-760 mg/l (Leuciscus idus)

EC 50 / 24 h 440 mg/l (Leuciscus idus)

1.535 mg/l (dap)

EC 50 / 72 h 120 mg/l (Daphnia magna)

425 mg/l (Algae)

5329-14-6 Amidosulfonska kislina

LC 50 / 96 h 70,3 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203 (Acute toxicity - fish))

EC 50 / 24 h 71,9 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

497-19-8 Natrijev karbonat

LC 50 / 96 h 300 mg/l (Lepomis macrochirus)

EC 50 / 48 h 200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

15630-89-4 disodium carbonate, compound with hydrogenperoxide (2:3)

LC 50 / 96 h 70,7 mg/l (Pimephales promelas)

EC 50 / 48 h 4,9 mg/l (Daphnia pulex)

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.09.2019

Številka različice 103

Sprememba: 18.09.2018

Trgovsko ime: CALC & CAFÉ CLEAN

(nadaljevanje od strani 7)

NOEC / 96 h | 7,4 mg/l (*Pimephales promelas*)NOEC / 48 h | 2 mg/l (*Daphnia pulex*)**- 12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Ni podatkov o izdelku.

77-92-9 citric acid

Biolog. Abbaubarkeit | 98 % (OECD 302 B) (2 d)

- 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih Druge relevantne informacije niso na voljo.**- 12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.**- Toksično delovanje z ekološkega vidika:****- Ovirano dihanje komunalno obogatenega blata EC 20 (mg/l po ISO 8192 B):****77-92-9 citric acid**EC 0 | 640 mg/l (*Scenedesmus quadricauda*) (7d)**- Drugi ekološki napotki:****- Splošni napotki:** Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo**- 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB****- PBT:** Ni uporaben.**- vPvB:** Ni uporaben.**- 12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

- 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Napotek, ki sledi, se nanaša na proizvod, ki je odobren in ne na proizvode, ki plod nadaljnje predelave. Pri mešanju z drugimi proizvodi je morda potrebno uporabiti drugačne načine odstranjevanja. V primeru dvoma se je potrebno posvetovati z dobaviteljem proizvoda ali z lokalnimi oblastmi.

- Priporočilo: Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.**- Šifra odpadne snovi:**

Številke ključev za ravnanje z odpadki od 1.1.1999 niso povezane le s proizvodom, ampak se v veliki meri nanašajo na uporabo. Za uporabo veljavne številke ključev za odpadke je mogoče poiskati v »Evropskem katalogu odpadkov«.

- Neočiščena embalaža: Odstranjevanje v skladu z zakonskimi predpisi.**- Priporočilo:**

Posode popolnoma izpraznite in očiščene oddajte za ponovno uporabo ali reciklažo. Odstranjevanje posod opravite le v dogovoru s krajevnimi oblastmi.

I z p o s o j e n a e m b a l a ž a: Po optimalni izpraznitvi jo takoj tesno zaprite in jo brez čiščenja vrnite dobavitelju. Pri tem je potrebno paziti, da v embalažo ne pridejo nikakršni tujki!

Druge posode: popolnoma jih izpraznite in očiščene vrnite v ponovno uporabo ali pa za recikliranje.

- Priporočena čistila: Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

* ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- 14.1 Številka ZN**- ADR, IMDG, IATA**

UN3261

- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN**- ADR**

3261 ORGANSKA TRDNA SNOV, JEDKA, KISLA, N.D.N. (SULFAMINSKA KISLINA)

- IMDG, IATA

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (SULPHAMIC ACID)

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.09.2019

Številka različice 103

Sprememba: 18.09.2018

Trgovsko ime: CALC & CAFÉ CLEAN

(nadaljevanje od strani 8)

- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza	
- ADR	
- Kategorija	8 (C4) Jedke snovi
- Listek za nevarnost	8
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>	
- IMDG, IATA	
- Class	8 Jedke snovi
- Label	8
- 14.4 Skupina embalaže	
- ADR, IMDG, IATA	III
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika Pozor: Jedke snovi	
- Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):	80
- EMS-številka:	F-A,S-Q
- Segregation groups	Acids
- Stowage Category	A
- 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC	
	Ni uporaben.
- Transport/drugi podatki:	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>	
- ADR	
- Omejene količine (LQ)	5 kg
- Izvzete količine (EQ)	Kod: E1 Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 g Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 g
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>	
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	5 kg
- Excepted quantities (EQ)	Código E4 cantidad neta máxima por envase interior: 30ml. Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml.
- UN "model regulation":	UN 3261 ORGANSKA TRDNA SNOV, JEDKA, KISLA, N.D.N. (SULFAMINSKA KISLINA), 8, III

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**
Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnost**



GHS07

- **Opozorilna beseda** Pozor
- **Stavki o nevarnosti**
H315 Povzroča draženje kože.
H319 Povzroča hudo draženje oči.

(nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.09.2019

Številka različice 103

Sprememba: 18.09.2018

Trgovsko ime: CALC & CAFÉ CLEAN

(nadaljevanje od strani 9)

- Previdnostni stavki

- P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
 P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
 P103 Pred uporabo preberite etiketo.
 P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
 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.

- Direktiva 2012/18/EU**- Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.**- Državni predpisi:****- Napotki za omejitev zaposlitev:** Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.**- 15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

- Relevantne norme

Popolno besedilo s kraticami v poglavju 3 o napotkih o nevarnostih. Te skupine se nanašajo samo na sestavine. Oznaka proizvoda je navedena v poglavju 2.

H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- Kontaktna oseba: Glejte področje osnovnih informacij!**- Okrajšave in akronimi:**

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 3: Oksidativne trdne snovi – Kategorija 3

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

- * Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni