

Dokument: 04LAB004  
 Šifra: 800338  
 Trgovsko ime: ECOMIX® PURE ACTIVE  
 Jezik: SLV  
 Datum izdaje: 03/07/2014  
 Datum revizije: 12/01/2015  
 Verzija: 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

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

#### 1.1. Identifikator razdelka:

##### Trgovsko ime:

ECOMIX® PURE ACTIVE

Koncentrat na kvadrat. Čistilo za kopalnico.

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

##### Identificirana uporaba:

AISE-P403: Sredstvo za čiščenje tal. Ročni postopek

AISE-P306: Čistilo za sanitarije. Ročni postopek: razprševanje in brisanje

Samo za poklicne uporabnike

##### Odsvetovane uporabe:

Uporabe razen tistih, ki so bile opredeljene niso priporočljive.

#### 1.3. Podatki o dobavitelju in varnostni list:

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)

C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain)

Tel. +34 902 12 14 11 - Fax. +34 902 12 14 19

oficina.ventas@sucitesa.com - www.sucitesa.com

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere:

(+34) 902 12 14 11 (9:00 AM - 17:00 PM) / (+34) 900 50 67 73

Glejte ODDELEK 4

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev v skladu z Direktivo 1999/45/ES - DPD

Xi	R41
	R52/53

##### Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 - CLP

Druge nevarnosti	EUH208_15
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

#### 2.2. Elementi na etiketi

##### Elementi na etiketi v skladu z Direktivo 1999/45/ES - DPD

##### Simboli za nevarnost:



Dražilno (Xi)

##### Informacija o nevarnostih:

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 800338  
**Trgovsko ime:** ECOMIX® PURE ACTIVE  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 03/07/2014  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

### V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

R41 Nevarnost hudih poškodb oči  
 R52/53 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje

#### Opozorila pred nevarnostmi:

S2 Hraniti izven dosega otrok  
 S26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč

#### Dodatne informacije na etiketi:

Vsebuje benzil salicilat, citronelol, geraniol, limonen. Povzroči lahko alergijsko reakcijo

PROFESIONALNO UPORABO

Ne pogoltnite

#### Elementi na etiketi v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 - CLP

##### Piktogram nevarnosti:



##### Opozorilna beseda:

Nevarno

##### Stavki o nevarnosti (stavki H):

EUH208\_15 Vsebuje benzil salicilat, citronelol, geraniol, limonen. Povzroči lahko alergijsko reakcijo  
 H315 Povzroča draženje kože  
 H318 Povzroča hude poškodbe oči  
 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

##### Previdnostni stavki (stavki P):

P102 Hraniti zunaj dosega otrok  
 P280\_13 Nositi zaščitne rokavice in zaščito za oči  
 P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode  
 P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem

#### Dodatne informacije na etiketi:

Ne pogoltnite

Vsebuje alkohol (C12-15) eo (>5-10)

PROFESIONALNO UPORABO

#### 2.3. Druge nevarnosti/opozorila:

Sredstvo ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 - REACH, Priloga XIII

Druge nevarnosti niso znane.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1. Snovi

Ne uporablja

#### 3.2 Zmesi

##### Identifikator razdelka:

ECOMIX® PURE ACTIVE

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 800338  
**Trgovsko ime:** ECOMIX® PURE ACTIVE  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 03/07/2014  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

### Nevarne snovi:

CAS No. / EC No. / REACH No.	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47-XXXX							
Ime EC	D-limonene									
Ime IUPAC	4-isopropenyl-1-methylcyclohexene									
Območij odstotkov podatki - %	<0,5									
Klasifikacija DPD		R10	Xi	R38	N	R50/53				
Posebnih mejnih koncentracij DPD	---									
Klasifikacija CLP	Flam. Liq. 3	H226	Asp. Tox. 1	H304	Skin Irrit. 2	H315	Skin Sens. 1	H317	Aquatic Chronic 1	H410
Posebnih mejnih koncentracij DPD	---									
M-faktor	M=1									
CAS No. / EC No. / REACH No.	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX							
Ime EC	Propan-2-ol (isopropanol)									
Ime IUPAC	Propan-2-ol									
Območij odstotkov podatki - %	<10									
Klasifikacija DPD	F	R11	Xi	R36		R67				
Posebnih mejnih koncentracij DPD	---									
Klasifikacija CLP	Flam. Liq. 2	H225	Eye Irrit. 2	H319	STOT SE 3	H336				
Posebnih mejnih koncentracij DPD	---									
M-faktor	---									

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 800338  
**Trgovsko ime:** ECOMIX® PURE ACTIVE  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 03/07/2014  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

CAS No. / EC No. / REACH No.	68131-39-5	500-195-7		01-2119488720-33					
Ime EC	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)								
Ime IUPAC	alcohols, C12-15, ethoxylated								
Območij odstotkov podatki - %	<15								
Klasifikacija DPD	Xn	R22	Xi	R41	N	R50			
Posebnih mejnih koncentracij DPD	---								
Klasifikacija CLP	Acute Tox. 4	H302	Eye Dam. 1	H318	Aquatic Acute 1	H400			
Posebnih mejnih koncentracij DPD	---								
M-faktor	M=1								
CAS No. / EC No. / REACH No.	9004-82-4	---		---					
Ime EC	Sodium lauryl ether sulphate								
Ime IUPAC	Fatty Alcohols C12 C14 ethoxylated 3 EO sulfates, sodium salts								
Območij odstotkov podatki - %	<10								
Klasifikacija DPD	Xi	R36/38							
Posebnih mejnih koncentracij DPD	---								
Klasifikacija CLP	Skin Irrit. 2	H315	Eye Irrit. 2	H319					
Posebnih mejnih koncentracij DPD	---								
M-faktor	---								

(\* ) Popolno besedilo stavkov omenjenih v tem Poglavju najdete v Poglavju 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### Nacionalni toksikološki inštitut opozarja:

PRI izpostavljenosti: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

V primeru nesreče za več informacij, pokličite špansko toksikološko službo na telefon +34 915620420

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

PRIZADETE OSEBE NIKOLI NE PUŠČAJTE SAME. Če je oseba nezavestna, jo položite na bok in rahlo upognite kolena. Osebo odpeljite v najbližjo bolnišnico in s seboj vzemite nalepko oziroma embalažo.

#### **Vdihavanje:**

PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

#### **Stik s kožo:**

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 800338  
**Trgovsko ime:** ECOMIX® PURE ACTIVE  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 03/07/2014  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

### Stik z očmi:

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

### Zaužitje:

PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in kasnejši

#### Vdihavanje:

Pekoč občutek, kašelj, težave z dihanjem.

#### Stik s kožo:

Rdečica, bolečina, hude opekline.

#### Stik z očmi:

Bolečina, zamegljen vid, hude opekline.

#### Zaužitje:

Bolečine v trebuhu, pekoč občutek, driska bruhanje.

### 4.3. Opozorilo na takojšnjo medicinsko oskrbo in posebno vrsto nege

Ni podatkov o kliničnih preskušanjih in zdravniškem nadzoru. Specifična toksikološki podatki o snoveh, če je na voljo, je mogoče najti v poglavju 11.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje:

Vodna megla, pena, suha sredstva za gašenje.

#### Neustrezna sredstva za gašenje:

V primeru požara so dovoljena vsa gasilna sredstva.

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

Nevnetljivo. V primeru požara se lahko sprošča strupen, koroziven in zadušljiv dim. Oglikov monoksid (CO), oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>) itd.

#### Napotki za gasilce:

#### Posebni zaščitni opreml

Zaščitna oprema: kemijska zaščitna oprema (obleka, rokavice, zaščita za oči in obraz itd.). Samooskrben dihalni aparat.

#### Nasveti:

Za hlajenje embalaže uporabite vodno škropilko. Preprečite, da bi izdelki iztekali v kanalizacijo ali vodne vire. Ostanki požara in kontaminirana voda morajo biti odstranjeni v skladu z veljavno zakonodajo.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1. Varnostni ukrepi, zaščitna oprema in ukrepanje v nujnih primerih:

Uporabite primerno zaščitno opremo. Glejte ODDELEK 8. Preprečite iztekanje v kanalizacijo ali vodne vire. Če se to vseeno zgodi, obvestite pristojne organe.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečite iztekanje v kanalizacijo, zemljo in v podtalnico.

### 6.3. Metode in materiali za obvladovanje in čiščenje:

Tekoči izdelek: Razlito snov poskušajte zbrati s pomočjo vpojnih materialov (zemlja, pesek in drugi vpojni materiali). Odložite snov v primeren zabojnik za uničenje - glede na predpisano zakonodajo.

Trden: Razlito snov poskušajte zbrati s pomočjo vpojnih materialov (zemlja, pesek in drugi vpojni materiali). Odložite snov v primeren zabojnik za uničenje - glede na predpisano zakonodajo. Gejte ODDELEK 13.

### 6.4. Sklícavanje na druge oddelke

Glej ODDELEK 8 in 13.

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 800338  
**Trgovsko ime:** ECOMIX® PURE ACTIVE  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 03/07/2014  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Navodila za varno rokovanje:

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higijensko in varnostno prakso. Ne jesti, piti ali kaditi v delovnih prostorih. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

#### 7.2. Pogoji za varno shranjevanje, vključno z nezdružljivostmi:

Shranjujte v skladu z veljavno zakonodajo. Embalažo shranjujte na temperaturi med 5 in 35°C v suhih, dobro zračnih prostorih, stran od toplotnih virov in neposredne sončne svetlobe. Najstarejši izdelek uporabite najprej. Ne prekoračite obdobja skladiščenja 30 mesecev - velja za izdelke, skladiščene v ustreznih pogojih.

#### 7.3. Posebnosti uporabe:

Glejte razdelek 1.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Nadzorni parametri

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost - ŠPANIJA

CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene
MEJNE VREDNOSTI - 8 ur	20 ppm - 110 mg/m <sup>3</sup>	
MEJNE VREDNOSTI - Kratkoročne	40 ppm - 220 mg/m <sup>3</sup>	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)
MEJNE VREDNOSTI - 8 ur	200 ppm - 500 mg/m <sup>3</sup>	
MEJNE VREDNOSTI - Kratkoročne	400 ppm - 1000 mg/m <sup>3</sup>	
CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)
MEJNE VREDNOSTI - 8 ur	Ni določeno	
MEJNE VREDNOSTI - Kratkoročne	Ni določeno	
CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate
MEJNE VREDNOSTI - 8 ur	Ni določeno	
MEJNE VREDNOSTI - Kratkoročne	Ni določeno	

#### Izpeljana raven brez učinka (DNEL) in predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Ni na voljo za mešanico

#### 8.2. Kontrole izpostavljenosti

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higijensko in varnostno prakso. Ne jesti, piti ali kaditi v delovnih prostorih. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

Sledeče informacije se nanašajo na uporabe navedene v pododdelku 1. Normalni pogoji uporabe so predvideni za ta oddelek. Če je na voljo, glejte tehnični list za navodila o uporabi in o rokovanju.

(Informacija mora biti potrjena s strani odgovornega na delovnem mestu.)

#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.

#### Izdelek 100% - nerazredčeno

##### Zaščita oči / obraza:

Ob možnosti špricanja, po standardu EN 166, uporabljate zaščitna očala.

##### Zaščita kože:

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 800338  
**Trgovsko ime:** ECOMIX® PURE ACTIVE  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 03/07/2014  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

### - Zaščita rok:

Neproпустne rokavice, po standardu EN374.

### - Drugo:

Uporabljajte ustrezna oblačila.

### Zaščita dihal:

Ni nevarnosti ob upoštevanju navodil za uporabo.

### Toplotno nevarnostjo:

Brez toplotnih nevarnosti znane

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

Videz:	Prozorna tekočina
Barva:	Roza
Vonj:	Vrtnice
Mejne vrednosti vonja:	Podatki niso na voljo
pH:	4+-1
Tališče/ledišče:	Podatki niso na voljo
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Podatki niso na voljo
Točka vžiga:	>90°C
Hitrost izparevanja:	Podatki niso na voljo
Vnetljivost (trdno, plinasto):	Podatki niso na voljo
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Podatki niso na voljo
Parni tlak:	Podatki niso na voljo
Parna gostota:	Podatki niso na voljo
Relativna gostota:	1,03+-0,01
Topnost:	Topen v vodi
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Podatki niso na voljo
Temperatura samovžiga:	Podatki niso na voljo
Temperatura razpadanja:	Podatki niso na voljo
Viskoznost:	Ne uporablja
Eksplozivne lastnosti:	ni eksploziven
Oksidativne lastnosti:	ne oksidant

### 9.2. Dodatne informacije:

Podatki niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Pod normalnimi pogoji skladiščenja in uporabe nevarnosti reaktivnosti niso poznane.

### 10.2 Stabilnost:

Stabilno ob upoštevanju navodil o ravnanju in skladiščenju.

### 10.3. Možnost nevarnih reakcij

Niso znani pri pogojih normalnega/običajnega skladiščenja in uporabe.

### 10.4. Razmere, ki se jim je potrebno izogniti:

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

Vročina, ogenj, viri vžiga, pritisk, neposredna izpostavljenost soncu in neprimerno rokovanje z embalažo.

### 10.5. Nezdružljivi materiali:

Ni posebnih tveganj

### 10.6. Nevarni produkti ob razkroju:

Niso znani pri pogojih normalnega/običajnega skladiščenja in uporabe. V primeru vžiga glejte ODDELEK 5.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Informacije o toksičnih učinkih

Na voljo ni nobenih podatkov o zmesi.

#### Akutna toksičnost:

CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LD50 > 2000 mg/kg bw	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 401
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LD50 > 2000 mg/kg bw	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 402
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 403
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LD50 > 2000 mg/kg bw	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 401
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LD50 > 2000 mg/kg bw	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 402
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LC50 (6H) > 2000 mg/L ai	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 403
CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LD50 > 1700 mg/kg	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 401
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LD50 > 2000 mg/kg bw	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 402
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LC50 (4H) 1,5 - 20,7 mg/l	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 403
CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LD50 > 2000 mg/kg bw	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 401
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LD50 > 2000 mg/kg bw	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 402
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 403

#### Draženje / Jedkost

CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Ne dražilno	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 404
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Ne dražilno	Očesni	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 405
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Ne dražilno	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 404
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Dražilno	Očesni	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 405
CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Ne dražilno	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 404
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Ne dražilno	Očesni	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 405



**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 800338  
**Trgovsko ime:** ECOMIX® PURE ACTIVE  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 03/07/2014  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Dražilno	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 404
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Dražilno	Očesni	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 405

### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	To se povzroča preobčutljivi	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 406
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline XXX
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	To se ne povzroča preobč	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 406
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline XXX
CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	To se ne povzroča preobč	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 406
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline XXX
CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	To se ne povzroča preobč	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 406
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline XXX

### Mutagenost za zarodne celice:

CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene	
Rezultat / Metoda	Podatki niso na voljo	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 471, 474, 476	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)	
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 471, 474, 476	
CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)	
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 471, 474, 476	
CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate	
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 471, 474, 476	

### Rakotvornost:

CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene	
Rezultat / Metoda	NOAEL > 70 mg/kg bw/day	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 451	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)	
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 451	

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 800338  
**Trgovsko ime:** ECOMIX® PURE ACTIVE  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 03/07/2014  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 451
CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 451

### Širjenje strupov:

CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene
Rezultat / Metoda	Podatki niso na voljo	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 414, 415, 416

### Strupenost pri ponavljajočih se odmerkih:

CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)	
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 407, 408, 409
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 410, 411
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	NOEC > 5000 ppm	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 412, 413
CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate	
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 407, 408, 409
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 410, 411
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 412, 413
CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)	
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	NOAEL > 200 mg/kg bw/day	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 407, 408, 409
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 410, 411
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 412, 413
CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene	
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	NOAEL > 1600 mg/kg bw/day	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 407, 408, 409
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 410, 411
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 412, 413

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

Na voljo ni nobenih podatkov o zmesi.

#### 12.1 Strupenost

CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)		
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (96h)	1 mg/l	Ribe	Oncorhynchus mykiss
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (48h)	0,4 mg/l	Rake	Daphnia magna
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (72h)	> 2000 mg/l	Alge	Pseudokirchneriella subcapitata
CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene		
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (96h)	0,7 mg/l	Ribe	Pimephales promelas
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (48h)	0,8 mg/l	Rake	Daphnia magna
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (72h)	> 100 mg/l	Alge	Desmodesmus subspideUus
CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate		
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (96h)	> 10 mg/l	Ribe	Brachydanio rerio
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (48h)	7 mg/l	Rake	Daphnia magna
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (72h)	7 mg/l	Alge	Scenedesmus subspicatus
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)		
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (96h)	> 2000 mg/l	Ribe	Pimephales promelas
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (48h)	> 2000 mg/l	Rake	Daphnia magna
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (72h)	Podatki niso na voljo	Alge	---

#### 12.2. Obstočnost in razgradljivost:

CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene	
Rezultat / Metoda	lahko biorazgradljive	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 301	
Drugo:	Je snov takoj biološko razgradljiva. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena		
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)	
Rezultat / Metoda	lahko biorazgradljive	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 301	
Drugo:	Je snov takoj biološko razgradljiva. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena		
CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)	
Rezultat / Metoda	lahko biorazgradljive	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 301	
Drugo:	Je snov takoj biološko razgradljiva. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena		
CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate	
Rezultat / Metoda	lahko biorazgradljive	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 301	
Drugo:	Je snov takoj biološko razgradljiva. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena		

#### 12.3. Bioakumulativni potencial:

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 800338  
**Trgovsko ime:** ECOMIX® PURE ACTIVE  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 03/07/2014  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene
Rezultat	Podatki niso na voljo	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)
Rezultat	logKow <4,5. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	
CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)
Rezultat	Podatki niso na voljo	
CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate
Rezultat	logKow <4,5. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	

### 12.4. Prehajanje v tla:

CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene
Rezultat	Podatki niso na voljo	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)
Rezultat	Podatki niso na voljo	
CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)
Rezultat	Podatki niso na voljo	
CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate
Rezultat	Podatki niso na voljo	

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene
Rezultat	Snov ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga XIII	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)
Rezultat	Snov ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga XIII	
CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)
Rezultat	Snov ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga XIII	
CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate
Rezultat	Snov ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga XIII	

### 12.6. Drugi škodljivi učinki:

CAS No./ Ime EC	5989-27-5	D-limonene
Rezultat	Podatki niso na voljo	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)
Rezultat	Podatki niso na voljo	

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 800338  
**Trgovsko ime:** ECOMIX® PURE ACTIVE  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 03/07/2014  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

CAS No./ Ime EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)
Rezultat	Podatki niso na voljo	
CAS No./ Ime EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate
Rezultat	Podatki niso na voljo	

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1. Metode za ravnanje z odpadki:

Neposredno zlivanje izdelka v kanalizacijo in vodne vire je prepovedano. Preostanek izdelka in embalaža morata biti uničena v skladu z veljavno zakonodajo.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1. UN številka:

Ni določeno

#### 14.2. UN odpremno ime:

Ni določeno - Ne uporablja

#### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza:

Ne uporablja

#### 14.4. Embalažna skupina

Ne uporablja

#### 14.5. Okoljske nevarnosti:

Glejte ODDELEK 2

#### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi:

Glejte ODDELEK 8

#### Izjeme glede na ADR:

Ne uporablja

#### Ločevanje skupin - IMDG:

Ne uporablja

#### IMDG, ki onesnažuje morje:

Ne uporablja

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Sredstvo se ne prevažata kot razsuti tovor v cisternah.

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1. Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi / pravne zahteve, predpisane za snov / zmes

##### Uredba detergenti - Uredba (ES) 648/2004 in spremembe:

Primerno. Površinsko aktivne snovi v sestavi detergenta izpolnjujejo kriterije za končno aerobno biorazgradnjo (mineralizacijo) sprejeto v Evropski Uredbi (ES) št 648/2004 o detergentih. Biorazgradljivost = nad 60% v 28 dneh.

##### Vsebina v skladu z Uredbo (ES) št 648/2004 o čistilih:

Anionske površinsko aktivne snovi 5-15%. Neionske površinsko aktivne snovi 5-15%. Citronellol. Geraniol. Hydroxycitronellal. Benzyl salicylate. Alpha-isomethyl ionone. Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde. D-Limonene. Eugenol. Tetramethylglycoluril.

##### Biocidi zakonodaja - Uredba (ES) 1451/2007 in spremembe:

Se ne uporablja

##### Kozmetika predpisi - Reglamentno (ES) št 1223/2009 in spremembe:

Se ne uporablja

##### Aerosoli predpisi - Direktiva 2008/47 / ES in spremembe:

Se ne uporablja

##### Uredba (ES) št 1907/2009 (REACH)

Produkt je zmes. Vsi sestavni deli so bili zabeleženi, predhodno registrirana ali so izvzete iz registracije REACH

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 800338  
**Trgovsko ime:** ECOMIX® PURE ACTIVE  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 03/07/2014  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

### Priloga XIV - REACH(Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije - SHVC)

Izdelek vsebuje snovi s seznama kandidatov, ki jih je treba obravnavati kot snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, po mnenju Evropske agencije za kemikalije (ECHA)

#### Registracije:

Izdelano U.E.

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti:

Ni izvedel oceno kemijske varnosti za zmes. Izdelek vsebuje snovi, za katere se še vedno zahtevajo ocene kemijske varnosti.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Razlog za revizijo:

12/01/2015 : Informacije pripravljene v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga II

#### Popoln tekst stavkov navedenih v oddelku 3

R10	Vnetljivo
R11	Lahko vnetljivo
R22	Zdravju škodljivo pri zaužitju
R36	Draži oči
R36/38	Draži oči in kožo
R38	Draži kožo
R41	Nevarnost hudih poškodb oči
R50	Zelo strupeno za vodne organizme
R50/53	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje
R67	Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno
H315	Povzroča draženje kože
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože
H318	Povzroča hude poškodbe oči
H319	Povzroča hudo draženje oči
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico
H400	Zelo strupeno za vodne organizme
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

#### Okrajšave in akronimi:

- AISE - Mednarodno združenje proizvajalcev mil, detergentov in drugih izdelkov za čiščenje ter vzdrževanje
- DNEL - Izpeljana raven brez opaznega učinka
- EUH - CLP posebni stavki za nevarnost
- OEDC - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
- PBT - Obstojno, Se kopiči v organizmih in Strupeno
- PNEC - Predvidena koncentracija brez učinka
- REACH številka - Registracijska številka REACH, katera ne specificira dobavitelja
- vPvB - zelo Obstojno in se zelo kopiči v organizmih

Uporabnik mora vedno poskrbeti za varovanje zdravja, varstvo pri delu in zaščito okolja, s tem da zagotovi, da so naprave in osebe, vključene v proces uporabe, primerno usposobljene za rokovanje z izdelki in da v celoti upoštevajo vsa navodila.

Informacije vsebovane v tem dokumentu temeljijo na trenutnem znanju in vedenju o izdelku in so skladne s CE zakonodajo (Direktiva EU 93/42/EC). Uporaba tega izdelka na kakršen koli drug način je izven naše odgovornosti. Ta izdelek se ne sme uporabljati za druge namene, kot je to navedeno v razdelku 1 tega dokumenta. Pred uporabo morate preveriti ali je le ta navedena v tehničnem listu in za posebne pogoje uporabe, vključno z izvajanjem poskusne uporabe in



**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 800338  
**Trgovsko ime:** ECOMIX® PURE ACTIVE  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 03/07/2014  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

**V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH**

---

testiranja, če je to potrebno. V kolikor se je izdelek uporabljal v nasprotju z navodili Suministros Científicos Técnicos, S.A.U, ne sprejemata odgovornosti za nastale posledice.

Na vsa vprašanja in tehnična povpraševanja bo z veseljem odgovoril tehnični oddelek Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.

Aktualna verzija tega dokumenta je na voljo le na spletni strani [www.sucitesa.com](http://www.sucitesa.com). Da bi se izognili širjenju zastarelih verzij, vam priporočamo, da ne hranite kopij oz. preverite pred uporabo ali imate zadnjo verzijo.