

Dokument: 04LAB004
 Šifra: 312730
 Trgovsko ime: AQUAGEN® C
 Jezik: SLV
 Datum izdaje: 01/01/2001
 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:

AQUAGEN® C

Šampon za ročno pranje avtomobila. Ročno pranje avtomobila.

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirana uporaba:

AISE-P701: Sredstvo za pranje osebnih avtomobilov. Polavtomatski postopek

AISE-P907: Sredstvo za čiščenje fasade/površin. Postopek pod srednjim tlakom.

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

Distributer:

Triliant d.o.o.

Študijska cesta 20, Domžale

Tel. 040 823 022

info@triliant.si - www.triliant.si

1.4. Telefonska številka za nujne primere:

112 in +386 40 82 30 22 (9:00-14:00)

Glejte ODDELEK 4

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

2.2. Elementi na etiketi

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

Piktogram nevarnosti:



Opozorilna beseda:

Pozor

Stavki o nevarnosti (stavki H):

H315 Povzroča draženje kože

H319 Povzroča hudo draženje oči

Previdnostni stavki (stavki P):

P102 Hraniti zunaj dosega otrok

Dokument: 04LAB004
Šifra: 312730
Trgovsko ime: AQUAGEN® C
Jezik: SLV
Datum izdaje: 01/01/2001
Datum revizije: 12/01/2015
Verzija: 10

Varnostni list

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

P280_1 Nositi zaščitne rokavice
 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

V primeru izredno občutljive kože in / ali pri dolgotrajnem stiku pri delu, se priporoča uporaba rokavic

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

Identifikator razdelka:

AQUAGEN® C

Nevarne snovi:

| CAS No. / EC No. / REACH No. | 68891-38-3 / 500-234-8 / 01-2119488639-16-XXXX / |
|----------------------------------|---|
| Ime EC | Sodium lauryl EO(1-5) sulfate |
| Ime IUPAC | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Območij odstotkov podatki - % | < 5 |
| Klasifikacija CLP | H315: Skin Irrit. 2- H318: Eye Dam. 1- |
| 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:

Preneši žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

Stik s kožo:

Takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho

Stik 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:

Izprati usta. NE izzvati bruhanja.

Dokument: 04LAB004
Šifra: 312730
Trgovsko ime: AQUAGEN® C
Jezik: SLV
Datum izdaje: 01/01/2001
Datum revizije: 12/01/2015
Verzija: 10

Varnostni list

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

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in kasnejši

Vdihavanje:

Stranski učinki niso znani.

Stik s kožo:

Rdečica, bolečina, hude opekline.

Stik z očmi:

Draženje, bolečina, motnje vida in možnost opeklin.

Zaužitje:

Prebavne motnje, bolečine v želodcu, driska in bruhanje.

4.3. Opozorilo na takojšnjo medicinsko oskrbo in posebno vrsto nege

Ni podatkov o kliničnih preskušanjih in zdravniškem nadzorom. 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. Ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO₂) itd.

Napotki za gasilce:

Posebni zaščitni opre

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. Glejte ODDELEK 13.

6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Glej ODDELEK 8 in 13.

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.

Dokument: 04LAB004
Šifra: 312730
Trgovsko ime: AQUAGEN® C
Jezik: SLV
Datum izdaje: 01/01/2001
Datum revizije: 12/01/2015
Verzija: 10

Varnostni list

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

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 36 mesecev - velja za izdelke, skladiščene v ustreznih pogojih.

7.3. Posebnosti uporabe:

Glejte ODDELEK 1

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Nadzorni parametri

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost - ŠPANIJA

| CAS No./ Ime EC | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate / |
|-------------------------------|--|
| 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, uporabljajte zaščitna očala.

Zaščita kože:

- Zaščita rok:

Ni nevarnosti ob upoštevanju navodil za uporabo.

- 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: oranžna

Dokument: 04LAB004
Šifra: 312730
Trgovsko ime: AQUAGEN® C
Jezik: SLV
Datum izdaje: 01/01/2001
Datum revizije: 12/01/2015
Verzija: 10

Varnostni list

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

| | |
|---|-----------------------|
| Vonj: | značilen |
| Mejne vrednosti vonja: | Podatki niso na voljo |
| pH: | 6+-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: | 1,00+-0,02 |
| 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: | 120+-25 (DIN53211) |
| 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:

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:

Dokument: 04LAB004
Šifra: 312730
Trgovsko ime: AQUAGEN® C
Jezik: SLV
Datum izdaje: 01/01/2001
Datum revizije: 12/01/2015
Verzija: 10

Varnostni list

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

| | |
|---|--|
| CAS No./ Ime EC | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate / |
| 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 | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate / |
| 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 | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate / |
| Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda | To se ne povzroča preobčutljivost - 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 | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate / |
| Rezultat / Metoda | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena - Enakovredno ali podobno OECD Guideline 471, 474, 476 |

Rakotvornost:

| | |
|-------------------|---|
| CAS No./ Ime EC | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate / |
| Rezultat / Metoda | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena - Enakovredno ali podobno OECD Guideline 451 |

Širjenje strupov:

| | |
|-------------------|---|
| CAS No./ Ime EC | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate / |
| 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 | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate / |
| 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 |

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Na voljo ni nobenih podatkov o zmesi.

12.1 Strupenost

Dokument: 04LAB004
 Šifra: 312730
 Trgovsko ime: AQUAGEN® C
 Jezik: SLV
 Datum izdaje: 01/01/2001
 Datum revizije: 12/01/2015
 Verzija: 10

Varnostni list

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

| | |
|---|---|
| CAS No./ Ime EC | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate |
| Parameter / Rezultat / agencija / Species | LC50 (96h) / > 1 mg/l / Ribe / Danio rerio |
| Parameter / Rezultat / agencija / Species | EC50 (48h) / > 1 mg/l / Rake / Daphnia magna |
| Parameter / Rezultat / agencija / Species | EC50 (72h) / > 10 mg/l / Alge / Scenedesmus subspicatus |

12.2. Obstočnost in razgradljivost:

| | |
|-------------------|---|
| CAS No./ Ime EC | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate |
| 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:

| | |
|-----------------|---|
| CAS No./ Ime EC | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate |
| Rezultat | logKow <4,5. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |

12.4. Prehajanje v tla:

| | |
|-----------------|--|
| CAS No./ Ime EC | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate |
| Rezultat | Podatki niso na voljo |

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

| | |
|-----------------|--|
| CAS No./ Ime EC | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate |
| 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 | 68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate |
| 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:

Dokument: 04LAB004
 Šifra: 312730
 Trgovsko ime: AQUAGEN® C
 Jezik: SLV
 Datum izdaje: 01/01/2001
 Datum revizije: 12/01/2015
 Verzija: 10

Varnostni list

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

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 prevaža 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%. Dišave. Tetramethylolglycoluril.

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

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:

Popoln tekst stavkov navedenih v oddelku 3

H315 Povzroča draženje kože

H318 Povzroča hude poškodbe oči

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

Dokument: 04LAB004
Šifra: 312730
Trgovsko ime: AQUAGEN® C
Jezik: SLV
Datum izdaje: 01/01/2001
Datum revizije: 12/01/2015
Verzija: 10

Varnostni list

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

- 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 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. Da bi se izognili širjenju zastarelih verzij, vam priporočamo, da ne hranite kopij oz. preverite pred uporabo ali imate zadnjo verzijo.