

# Varnostni list

V skladu z direktivo (EC) N° 1907/2006

## CRYSTAL SIMPLE GREEN

Datum izdaje (izdaja 1): 14.11.2016

Prejšnja izdaja:



### 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

**Ime produkta** Crystal Simple Green  
**REACH N°** -----  
**Osnovna uporaba** splošna uporaba  
**Opis produkta** Industrijsko čistilo in razmaščevalec

**Proizvajalec** Sunshine Makers, Inc.  
15922 Pacific Coast Highway  
Huntington Beach, CA 92649 USA  
Tel: +33 1 48 90 6699 (M-F, PST, 8am – 5pm),  
Fax: +33 09 81 40 83 67  
[info@simplegreen.com](mailto:info@simplegreen.com)

**Distributer** LNC d.o.o. Obala 114 b, Lucija - 6320 Portorož - Slovenija – EU  
Tel: +386 56 772 100, Fax: +386 56 770 108  
E.mail: [info@lncmarine.com](mailto:info@lncmarine.com), WWW.LNCMARINE.COM

**Številka za nujne primere** V primeru zastrupitve se posvetujte z zdravnikom oz. pokličite center za zastrupitve na telefonsko številko 112.

### 2. Ugotovitev nevarnosti

#### Razvrstitev snovi ali zmesi

##### **Razvrščanje po GHS\***

Fizikalne nevarnosti

Nevarnost za zdravje Draži oči. (Kat. 2)

Nevarnost za okolje /

##### **Razvrščanje po ES\*\***

\*- Razvrstitev temelji na EU CLP zakonodaji (Regulation on Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures) [REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008].

\*\* - DSD ( Dangerous Substances Directive temelječa na trenutno veljavnima EU direktivama 67/548/EEC in 1999/45/EC).

# Varnostni list

V skladu z direktivo (EC) N° 1907/2006

## Elementi etikete

### Etiketiranje GHS (12712/2008 (EC):

Piktogrami za nevarnost:



### Opozorilna beseda: POZOR

Stavki o nevarnosti

(Stavki H):

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavek

(Stavki P):

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.

P264 Po uporabi temeljito umiti roke.

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.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Druge nevarnosti: Ta izdelek ne vsebuje kemikalij PBT/vPvB.

## 3. Sestava/podatki o sestavinah

V skladu z Direktivo 67/548/EEC, Regulation (EC) No 1272/2008 of The European Parliament and of The Council of 16 December 2008, snovi navedene v tabeli pomenijo nevarnost za zdravje ali okolje.

Snov	CAS številka EC številka REACH številka	Konc. v %	Zgornja – EU DSD (Risk) razvrstitev. Spodnja – EU CLP razvrstitev.
Alkoholni C9-C11, etoksilirani, polietilenglikoleter, maščobni alkohol	68469-46-3 614-482-0 01-2119457027-04	1-5	Huda poškodba oči. (Kat. 1), H318
Trinatrijev citrat	68-04-2 200-75-3 01-2119493601-38	1-5	Ni klasificirano
Trinatrijev n,n-bis (karboksilatometil) L-glutamat	51981-21-6 257-573-7	1-5	Ni klasificirano
Natrijev karbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19	1-5	Raži oči. (kat. 2) H319

# Varnostni list

V skladu z direktivo (EC) N° 1907/2006

Citronska kislina	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42	0,1-1	Ni klasificirano
-------------------	--	-------	------------------

Natančnejše opise R stavkov najdete v poglavju 15.

## 4. Ukrepi za prvo pomoč

Splošna navodila: Redčenje koncentrata za 17% zmanjšuje možnost draženja oči

V primeru vdihovanja: Odstranite poškodovanca na svež zrak in poskrbite, da bo poškodovanec pod nadzorom mirno ležal. Proteze, ki lahko blokirajo dihalne poti, je treba odstraniti, kadar je to mogoče, pred začetkom postopkov prve pomoči. Če je ponesrečenec nezavesten vendar diha ga položite na bok in ga pokrijte z odejo, da mu bo toplo. Če poškodovanec ne diha ali je dihanje oteženo mu z ustreznimi pripomočki dovajajte kisik ali umetno dihanje. Če je to potrebno izvajati oživiljanje. Poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: Takoj odstraniti kontaminirano oblačilo. Takoj občutljivo mesto očistite z milom in izperite z večjo količino vode. Po potrebi prhanje celotnega telesa. Če rdečica, otekline in draženje kože ne poneha, poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika z očmi: Če ponesrečenec uporablja kontaktne leče jih takoj odstranite. Oči nekaj časa spirajte z večjo količino vode, pri tem pa ponesrečencu izmenično privzdiguje spodnjo in zgornjo veko. Odstranjevanje kontaktnih leč po poškodbi oči naj opravi samo usposobljeno osebje. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

V primeru zaužitja Usta očistite z vodo. Ponesrečenec naj zaužije veliko količino vode. Nikoli ne dajajte ničesar v usta nezavestni osebi. Ne izvati bruhanja. Po potrebi poiščite zdravniško pomoč.

## 5. Protipožarni ukrepi

Sredstva za gašenje: ogljikov dioksid, suh kemični prah, vodno ali alkoholno peno. Takoj pokličite Center za obveščanje št. 112.

Gasilna sredstva, ki se ne smejo uporabljati: Veliko količino razpršene vode.

Nezdružljive snovi:

Zaščitna sredstva: Izpostavljenost produktom razgradnje je lahko škodljiva za zdravje. Nosite samostojno, neodvisno dihalno aparaturo za gašenje, če je potrebno uporabite osebno zaščitno opremo.

Posebna navodila: Ni potrebna posebna oprema. Zaprte posode, izpostavljene ognju, ohladite s pršenjem vode. Ne dovolite, da se onesnažena voda iz gašenja požara izlijejo v odtoke ali vodotoke. Gašenje z varne razdalje. Če je varno izklopite električno opremo dokler obstaja nevarnost požara zaradi sproščanje hlapov. Uporabljajte razpršeno vodo. Izogibajte se brizganja vode na bazenih. Ne približujete se posodam za katere obstaja sum, da so še vroče. Pri gorenju se lahko sproščajo strupene hlape ogljikovega monoksida (CO).

# Varnostni list

V skladu z direktivo (EC) N° 1907/2006

Nevarni razgradni produkti: Ni nevarnosti.

## 6. Ukrepanje v primeru nenadzorovanih izpustov/razlitij

- Splošno:** Nad območjem razlitja poskrbite za dobro prezračevanje. Uporabljajte osebno zaščitno obleko (zaščitne rokavice). Iz območja razlitja odstranite vse vire vžiga, ne vklaplajte ali izklaplajte luči ali nezaščitene električne opreme. Ob večjem izpustu ali izpustu v zaprtem prostoru izpraznite območje in preden ponovno vstopite, preverite, ali je koncentracija hlapov topila pod spodnjo mejo eksplozivnosti. Upoštevajte dodatne varnostne ukrepe navedene v poglavjih 7 in 8. Preprečite odtekanje snovi v zemljo, kanalizacijo, površinske ali podzemne vode.
- Razlitje po tleh:** Prezračite območje in preprečite vdihavanje hlapov. Uporabite ukrepe za osebno zaščito, navedene v razdelku 8. Izpust zajezite in absorbirajte z nevnetljivimi materiali, npr. peskom, prstjo ali vermikulitom. Dajte v zaprte posode zunaj zgradb in odstranite skladno s predpisi o odstranjevanju odpadkov. (Glejte razdelek 13.)
- Razlitje v vodotoke:** Če snov pride v odprte vodotoke, jezero ali kanalizacijo o tem, skladno z veljavno zakonodajo nemudoma obvestite pristojne oblasti.

## 7. Navodila za rokovanje in skladiščenje

- Navodila za varno rokovanje:** Produkt se ne sme uporabljati v bližini odprtega ognja ali drugih virov vžiga. Priporočljivo je da pri rokovanju z večjimi količinami produkta delo opravljate na dobro prevodnih tleh, osebje pa naj uporablja antistatično obutev in oblačila (PVC rokavice, škornje, oblačila). Zaradi nevarnosti zadrževanja hlapov, prazne posode nikoli ne stiskajte, režite, brusite ali vrtajte. Izogibajte se vdihavanju, zaužitja ali stika produkta s kožo, očmi in obleko. Prostor za rokovanje in hranjenje pripravka naj bo ločen od prostora za počitek, malico ali kajenje.
- Informacije o protipožarni in protiekspluzijski zaščiti:** Hranite stran od virov vžiga, kajenje je strogo prepovedano. Upoštevajte vse mere za odstranitev statične elektrike. V primeru požara, nedotaknjene sode hladite z vodo. Če se kemikalija pregreje preko točke plamenišča se lahko v primeru razpršitve (atomizacije) z zrakom tvori vnetljivo zmes. Pri preprečevanju požara ali eksplozije uporabljajte izključno atestirano opremo s protiekspluzijsko zaščito.
- Hranjenje:** Hranite v originalni embalaži. Ne pregrevajte in ne zamrzujte. Zagotovite da je prostor pravilno označen, gorljive tekočine. Ne hranite v vlažnih prostorih, kletih, kjer obstaja možnost kopičenja hlapov. Ne hranite v bližini nezdružljivih snovi, toplote in drugih virov vžiga. V primeru stika s temi snovmi lahko pride do požara ali eksplozije. Zaščitite posode pred fizičnimi poškodbami. Preprečite stik s kožo in očmi. Preprečite vdihavanje hlapov in meglice. Upoštevajte previdnostne ukrepe na oznaki. Uporabite opremo za osebno zaščito, prikazano v razdelku 8.  
Na območjih za pripravo in uporabo je treba prepovedati kajenje, uživanje hrane in pitje. Obdržite izvorno posodo ali posodo iz enakega materiala. Produkt shranjujte v skladu z veljavno republiško zakonodajo. Nepooblaščenim preprečite dostop do posode.

**TEMPERATURA SKLADIŠČENJA (najnižja/najvišja):** -40 do +40 ° C

# Varnostni list

V skladu z direktivo (EC) N° 1907/2006

**POVPREČEN ROK UPORABNOSTI:**  
**POSEBEJ OBČUTLJIVO:**

## 8. Nadzor nad izpostavljenostjo/varnost in zdravje pri delu

Tehnični ukrepi:	Poskrbeti je treba za zadostno prezračevanje, da so koncentracije hlapov v zraku ali prahu najnižji možni in pod njuno mejne vrednosti. Mejne vrednosti so povzete po pravilniku o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ul. list RS št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10 in 43/11 – ZVZD-1)
	Natrijev karbonat (Cas No. 497-19-8) 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling; 5mg/m <sup>3</sup> TWA (Češka Republika) 3 mg/m <sup>3</sup> STEL; 1 mg/m <sup>3</sup> TWA
Komentarji:	/
Higienski ukrepi:	Po končanem delu in pred jedjo, kajenjem si dobro operite roke, nadlaktje in obraz, ter upoštevajte navodila industrijske higiene. Onesnažena oblačila je treba takoj odstraniti.
Osnovne informacije:	S substanco rokujte v dobro prezračenem prostoru, na način , da bo koncentracija substance v zraku v predpisanih mejah. Če prezračevanje ne zadostuje za vzdrževanje koncentracije delcev in hlapov pod mejo poklicne izpostavljenosti, je treba uporabljati ustrezno zaščito za dihala. Ne hranite produkta v bližini živil, pijač in krmil. Za nadaljnje informacije glej poglavje 7. Sledite standardom industrijske higiene
Zaščita dihal:	Ni potrebna zaščita pri normalnih pogojih uporabe. V primeru nezadostnega prezračevanja je treba nositi primerno dihalno opremo.
Zaščita oči:	Za zaščito pred pljuskanjem tekočine nosite zaščito za oči – zaščitna očala s stranskimi ščitniki. Kontaktne leče predstavljajo posebno nevarnost, mehke leče lahko absorbirajo nevarne snovi, koncentrat.
Zaščita rok:	Ni potrebno.
Zaščita telesa:	Potrebno je nositi popolno zaščitno delovno obleko in obutev. Po stiku operite vse dele telesa.

## 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

Izgled:	tekočina
Fizikalno stanje:	tekočina
Barva:	brezbarvna (prozorna)
Vonj:	brez vonja (malo po detergentu)
Plamenišče (ASTM D93):	ni izmerjeno
PH (ASTM D-1293):	9,8 – 10,8
Prvotno vrelišče in razpon vrenja:	ni izmerjeno
Vrelišče ASTM D-1120:	101°C (213,8°F)

# Varnostni list

V skladu z direktivo (EC) N° 1907/2006

Ledišče ASTM D-1177 (°C) 0 – 3,33°C (32 - 38°F)  
Specifična teža pri 20 ° C

Eksplzijske meje: ni izmerjeno  
Temperatura samovžiga: ni izmerjeno  
Temperatura razkroja: ni izmerjeno  
Parni tlak (mm Hg): ni izmerjeno  
Relativna gostota ASTM D-4017:: 1,025 g/ml  
Gostota: ni izmerjeno  
Viskoznost (ASTM D445): ni izmerjeno  
Topnost v vodi: 100 %topen v vodi  
Volumska masa (ASTM D1298): ni izmerjeno  
Oksidacijske lasnosti: ne vsebuje oksidantov  
VOCs CARB Method 310 0,4%

## 10. Nadzor nad izpostavljenostjo/varnost in zdravje pri delu

Termična razgradnja: Stabilno pri priporočenih pogojih shranjevanja in ravnanja - minus 40 ° C do + 40 ° C). (glejte razdelek 7).

Nevarni pogoji: Izogniti se je treba prekomerni toploti, direktni sončni svetlobi in zmrzovanju.

Nezdružljive snovi: Materiali odvzeti na razmaščevanje .

Nevarne reakcije: Niso znani.

## 11. Toksikološki podatki

### Akutna oralna strupenost (za mešanico):

podgana LD50 (oralno) = >5000 mg/kg

podgana LC50 (vdihovanje) = Ne vsebuje sestavin uvrščene v tej kategoriji

podgana LC50 (vdihovanje) = >5000 mg/kg

### Dermalno (draženje kože, oči):

Ni dražilno za kožo – preskusi na živalih niso bili izvedeni.

Rahlo dražilno za oči – preskusi na živalih niso bili izvedeni.

### Citronska kislina (CAS No. 77-92-9):

Akutna strupenost

LD50 Oralno - Podgana - 5.400 mg/kg (Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 401)

LD50 Kožno - Podgana - > 2.000 mg/kg (Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 402)

Jedkost za kožo/draženje kože

Koža - Kunec Rezultat: Lahno draženje kože, (Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 404)

Resne okvare oči/draženje

Oči - Kunec Rezultat: Draži oči. (Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 405)

### Natrijev karbonat (CAS No. 497-19-8)

Akutna strupenost

# Varnostni list

V skladu z direktivo (EC) N° 1907/2006

podgana LD50 (oralno) = - 4.090 mg/kg

podgana LC50 (vdihavanje) = - 2 h - 5.750 mg/l

Jedkost za kožo/draženje kože

Koža - Kunec Rezultat: Lahno draženje kože - 24 h

Resne okvare oči/draženje

Oči - Kunec Rezultat: Draženje oči - 24 h

Zaužitje: Ni razpoložljivih podatkov

Posebni ukrepi: Ni razpoložljivih podatkov.

## 12. Ekotoksikološki podatki

Strupenost Pripravek je bil ocenjen po običajni metodi Direktive o nevarnih snoveh 1999/45/ES in je skladno s tem razvrščen po svojih ekotoksikoloških lastnostih.

Strupenost za ribe: smrtnost LC50 - *Leuciscus idus melanotus* - 440 mg/l - 48 h (citronska kislina)  
LC50 - *Lepomis macrochirus* (Modroškriga riba) - 300 mg/l - 96 h (natrijev karbonat)  
Akutnost:  $\geq 100$  mg/L. (OECD 201, 202, 203 + Microtox: EC50 & IC50)

Strupenost za vodno bolho in druge nevretenčarje: statičen test - *Daphnia magna* (Vodna bolha) - 1.535 mg/l - 24 h (citronska kislina)  
*Daphnia magna* (Vodna bolha) - 265 mg/l - 48 h (natrijev karbonat)

Strupenost za alge:

Strupenost za bakterije: Ni razpoložljivih podatkov.

Obstojnost v naravi: Lahko biološko razgradljivo po OECD 301D, preskusom v zaprtih steklenicah..  
Abiotske razgradnje: Površinsko aktivna snov razgrajuje abiotsko.

Ni razpoložljivih podatkov.

Bioakumulacijski potencial:

Ocena PBT in vPvB: Ta izdelek ne vsebuje kemikalij PBT/vPvB..

## 13. Odstranjevanje

Odstranjevanje / produkt: Odpadki morajo biti odloženi in uničeni v skladu z lokalnimi predpisi (poglavje 15). Pred odlaganjem ali uničenjem odpadkov se je potrebno posvetovati s kompetentnimi lokalnimi oblastmi in podjetjem za odvoz in uničevanje odpadkov. Le ti morajo biti uničeni v zato primerni in akreditirani lokaciji. Ne odlagajte odpadkov skupaj z gospodinjskimi smetmi. Ne izlivajte odpadkov v kanalizacijo. Pri odstranjevanju odpadka upoštevajte veljavne pravilnike o ravnanju z odpadki (poglavje 15). Ta snov ni razvrščena kot nevarnost za okolje, vendar ne smemo spuščati v vodotoke ali kanalizacijo.

Odstranjevanje / kontaminirane: Kontaminirana embalaža mora biti popolnoma prazna in po primernem čiščenju je ponovno uporabna. Embalaža, ki se je ne morete očistiti mora biti uničena v skladu s predpisi

# Varnostni list

V skladu z direktivo (EC) N° 1907/2006

embalaže: (poglavje 15). Onesnažena odpadna embalaža je v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki klasificirana pod klasifikacijsko številko 15 01 10\*.

## 14. Transportni podatki

ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA : Produkt ni klasificiran kot nevaren.

Razred

ADR številka:

UN številka:

Ime za transport po morju: čistilne spojine, tekočine NOI NMFC#48580-3, razred 5

Skupina embalaže:

Hazchem

IMO

Nevarnost za okolje:

IMDG:

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

Transportna klasifikacija v 14 poglavju je skladna z ADR (1999) in IMDG uredbo 29-98.

## 15. Zakonsko predpisani podatki

Ta mešanica vsebuje le sestavine, ki so bile predmet predhodnega postopka registracije v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 (REACH).

**Standard:** Detergent Regulation 648/2004/EC

### **HSNO Razvrstitev :**

Nemčija - Razvrstitev vode

Natrijev karbonat (497-19-8) - ID številka 222, razred nevarnosti 1

Etoksiliran alkohol (68439-46-3) - ID številka 670, razred nevarnosti 2

Citronska kislina (77-92-9) - ID številka 57, razred nevarnosti 1

Rusija:

Citronska kislina: 0,1 mg/m<sup>3</sup> MAC

### **HSNO Kontrola:**

**Dodatne oznake:** /

**VOC vsebina:** 0,4% (4 g / L) koncentrat

**Ocena kemijske varnosti:** je bila izvedena s strani dobavitelja

### **Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes.**

Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 - prečiščeno besedilo, 11/01 - ZFfS, 47/04 - ZdZPZ, 61/06 ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFtS-1) (neuradno prečiščeno besedilo)

Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi ( Ur.l. RS, št. 35/05, 54/07, 88/08, 6/14)

Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Uradni list RS, št. 75/09)

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu ( Ur.l. RS, št. 100/01,



# Varnostni list

V skladu z direktivo (EC) N° 1907/2006

39/05, 53/07, 102/10 in 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)

Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15)

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr. in 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16-popr.)

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16)

Sklep o objavi Sprememb in dopolnitev Prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR) (Uradni list RS, št. 97/10)

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega Parlamenta in Sveta, 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij REACH, ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES

## 16. Ostale informacije

Celotno besedilo stavkov R, H & EUH v razdelku 2,3:

H318 – Povzroča hude poškodbe oči.

H319 – Povzroča hudo draženje oči.

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

Povzroča hudo draženje oči (kat. 2) H319

Proizvajalčeve številke:

Size	Manufacturer Number	UPC
500 mL	0600500172905; 0610501272905	0-43318-72905-8
946 mL	0607500100032; 0617501200032	0-43318-00193-2
946 mL	0607500172932; 0617501272932	0-43318-00194-9
946 mL	0607500172932; 0617501272932	0-43318-00196-3
1 L	0607500172901; 0617501272901	0-43318-00161-1
1 L	0600500172901; 0600501272901; 0610501272901; 72901	0-43318-72901-0
10 L	0600500172910; 0610500272910; 72910	0-43318-72910-2
20 L	0600500172912	0-43318-00252-6
208 L	0600500172920; 72920	0-43318-72920-1

Mnenja, ki se nahajajo v tem varnostnem listu so podali kvalificirani strokovnjaki proizvajalca. Mislimo, da so podatki, ki jih vsebuje ta dokument aktualni za ta datum izdaje. Ker na uporabo informacij ne moremo vplivati je uporabnikova dolžnost, da zagotovi varne pogoje porabe snovi. Podatki so dobljeni od proizvajalca pripravka Simple Green France, 58, avenue de Wagram, 75017 PARIS.. Podatki v tem varnostnem listu so namenjeni opisu varnostnih zahtev in ne služijo kot garancija za lastnosti dobavljenega produkta.