



VARNOSTNI LIST

Razpršilo za kontakte CRC Kontakt Chemie KONTAKT 61

Kataloška št.: 88 40 57



ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja	3
1.1 Identifikator izdelka	3
1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe	3
1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista	3
1.4 Telefonska številka za nujne primere	4
ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti	4
2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi	4
2.2 Elementi etikete	4
2.3 Druge nevarnosti	5
ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah	5
3.1 Snovi	5
3.2 Zmesi	5
ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč	6
4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč	6
4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli	6
4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja	7
ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi	7
5.1 Sredstva za gašenje	7
5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo	7
5.3 Nasvet za gasilce	7
ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih	7
6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili	7
6.2 Okoljevarstveni ukrepi	7
6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje	7
6.4 Sklicevanje na druge oddelke	7
ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje	8
7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje	8
7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo	8
7.3 Posebne končne uporabe	8
ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita	8
8.1 Parametri nadzora	8
8.2 Nadzor izpostavljenosti	8
ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti	9
9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih	9
9.2 Drugi podatki	9
ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost	10
10.1 Reaktivnost	10
10.2 Kemijska stabilnost	10
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	10
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	10
10.5 Nezdržljivi materiali	10
10.6 Nevarni produkti razgradnje	10
ODDELEK 11: Toksikološki podatki	10
11.1 Podatki o toksikoloških učinkih	10
ODDELEK 12: Ekološki podatki	11
12.1 Strupenost	11
12.2 Obstojnost in razgradljivost	11
12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih	11
12.4 Mobilnost v tleh	11
12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB	11
12.6 Drugi škodljivi učinki	11
ODDELEK 13: Odstranjevanje	11
13.1 Metode ravnanja z odpadki	11

ODDELEK 14: Podatki o prevozu	12
14.1 Številka ZN	12
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	12
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	12
14.4 Skupina embalaže	12
14.5 Nevarnosti za okolje	12
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	12
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC ...	12
ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki	12
15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes	12
15.2 Ocena kemijske varnosti	13
ODDELEK 16: Drugi podatki	13
Garancijski list	14

Varnostni list	Uredba ES št. 1907/2006, 31. člen
Ime izdelka: Kontakt 61	Datum izstavitve: 10.01.14 različica: 2.0
Ref.št.: BDS000555_4_20140110	Zamenja: BDS000555_20110926

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Kontakt 61
Aerosol

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Maziva

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgija
Telefon: +32(0)52/45.60.11
Faks: +32(0)52/45.00.34
E-pošta: hse@crcind.com

Hčerinska podjetja		Telefon	Faks
CRC Industries Finland Oy	Asemanrinne 13, 08500 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Kryptogatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4 Telefonska številka za nujne primere

CRC Industries Europe, Belgija: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (uradne ure)

Slovenija: + 386 41 650 500 Poison Centre Division of Internal Medicine University Clinical Centre Zaloška 7 1525 Ljubljana

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Fizično:	Aerosol, kategorija 1 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
Zdravje:	Draženje kože, kategorija 2 Povzročča draženje kože. Draženje oči, kategorija 2 Povzročča hudo draženje oči. Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat, kategorija 3 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Okolje	Nevarno za vodno okolje, kronična kategorija 3 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Druge nevarnosti	Brez

Razvrstitev v skladu z 67/548/EGS ali 1999/45/ES:

ZELO LAHKO VNETLJIVO
Xi: DRAŽILNO

Zdravje:	R36/38: Draži oči in kožo. R67: Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.
Fizično:	ZELO LAHKO VNETLJIVO
Okolje	R52/53: Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

2.2 Elementi etikete

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

Identifikator proizvoda: Vsebuje:
ogljikovodike
propan-2-ol

Piktogram(i) za nevarnost:

Signalna beseda: Nevarno

Izjava(e) za nevarnost: H222 : Zelo lahko vnetljiv aerosol.
 H229 : Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
 H315 : Povzročča draženje kože.
 H319 : Povzročča hudo draženje oči.
 H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
 H412 : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Izjava(e) za varnost: P102 : Hraniti zunaj dosega otrok.
 P210 : Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
 P211 : Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
 P251 : Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
 P261 : Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.
 P271 : Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
 P410/412 : Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122°F.
 P501-2 : Vsebino/odpadke odstranite na pooblaščenem zbirnem mestu.

Dodatni podatki o nevarnosti: Brez

2.3 Druge nevarnosti

Brez

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Se ne uporablja.

3.2 Zmesi

Nevarna sestavina	Št. CAS	Št. EC	w/w %	Simbol	Stavki R*	Opombe
propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	25-50	F,Xi	11-36-67	B
nafta, obdelana z vodikom, lahka	64742-49-0	921-024-6	<25	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	B
butan-2-ol	78-92-2	201-158-5	<20	Xi	10-36/37-67	B
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8	5-10			B
ogljikov dioksid	124-38-9	204-696-9	1-5	-	-	A,G

Pojasnila

A : snov, za katero velja omejitev uporabe na splošnem delovnem mestu

B : snov, za katero velja omejitev uporabe na delovnem mestu, kakor je določeno s pravili

G : izvzeto iz obveznosti registracije v skladu z uredbo REACH 1907/2006, 2. člen (7)(a)

Nevarna sestavina	Registracijska številka	Št. CAS	Št. EC	w/w %	Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevarnosti	Opombe
propan-2-ol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	25-50	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336	B
nafta, obdelana z vodikom, lahka	01-2119475514-35	64742-49-0	921-024-6	<25	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225, H315, H336, H304, H411	B
butan-2-ol	01-2119475146-36	78-92-2	201-158-5	<20	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT SE 3	H226, H319, H335, H336	B
white mineral oil (petroleum)	01-2119487078-27	8042-47-5	232-455-8	5-10		-	B
ogljikov dioksid		124-38-9	204-696-9	1-5	Press. Gas	H280	A,G
Pojasnila							
A : snov, za katero velja omejitev uporabe na splošnem delovnem mestu							
B : snov, za katero velja omejitev uporabe na delovnem mestu, kakor je določeno s pravili							
G : izvzeto iz obveznosti registracije v skladu z uredbo REACH 1907/2006, 2. člen (7)(a)							

(* pojasnila o opozorilnih stavkih: glejte poglavje 16)

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

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.

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

Stik s kožo: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.

Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Vdihavanje: PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Zaužitje: V primeru zaužitja ne smete povzročiti bruhanja zaradi nevarnosti aspiracije v pljuča. Če obstaja sum na aspiracijo, je treba takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje: Prekomerno vdihavanje hlapov topil lahko povzroči slabost, glavobol in omotico.

Zaužitje: Po bruhanju pogoltnjenega izdelka je možna aspiracija v pljuča. Topila lahko povzročijo kemično pljučnico.

Simptomi: bolečina v grlu, bolečina v trebuhu, slabost, bruhanje

Stik s kožo: Draži kožo.
Simptomi: pordelost in bolečina

Stik z očmi: Draži oči.
Simptomi: pordelost in bolečine, slabovidnost

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Splošni nasveti Če se ne počutite dobro, poiščite zdravniško pomoč (pokažite etiketo)
Če simptomi ne popustijo, je treba poiskati zdravniško pomoč

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

pena, ogljikov dioksid ali sušivo

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Aerosoli lahko eksplodirajo, če jih segrejete nad 50°C
Tvorijo nevarne razgradne produkte
CO, CO₂

5.3 Nasvet za gasilce

Vsebnik (e), ki je (so) izpostavljen (i) požaru, je treba hladiti tako, da ga (jih) škropite z vodo.
V primeru požara ne smete vdihavati hlapov.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ugasnite vse vire vžiga
Zagotovite primerno prezračevanje
Nosite primerno zaščitno obleko in rokavice.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite odtekanje v javno kanalizacijo in vodne poti
Če onesnažena voda pride v sistem za odvodnjavanje, je treba nemudoma obvestiti pristojne organe

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Vsrkajte prelito snov s primernim inertnim materialom.
Dajte v primeren vsebnik
To snov in/ali njegov vsebnik je treba odstraniti kot nevaren odpadek.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte 8. poglavje

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitite pred vročino in virom vžiga

Izvedite previdnostne ukrepe zoper statične razelektritve

Oprema mora biti ozemljena

Uporabiti električno/prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo/.../, odporno proti eksplozijam.

Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker.

Ne vdihavajte aerosolov ali hlapov.

Zagotovite primerno prezračevanje

Preprečite stik s kožo in z očmi.

Po uporabi temeljito oprati

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

Stekleničke za izpiranje oči morajo biti na razpolago

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Vsebnik pod pritiskom: zaščitite pred sončno svetlobo in ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C.

Hraniti izven dosega otrok.

7.3 Posebne končne uporabe

Maziva

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti:

Nevarna sestavina	Št. CAS	Metoda	
Mejna vrednost izpostavljenosti, postavljena s strani EU			
ogljikov dioksid	124-38-9	TWA	5000 ppm
propan-2-ol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
Na državni ravni določene mejne vrednosti izpostavljenosti, Slovenija			
propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm
butan-2-ol	78-92-2	TWA	100 ppm

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Postopki za nadzor: Zagotovite primerno prezračevanje

Zaščitite pred vročino in virom vžiga

Izvedite previdnostne ukrepe zoper statične razelektritve

Osebna zaščita: Pri ravnanju s tem izdelkom je treba izvesti ustrezne previdnostne ukrepe za preprečevanje stika s kožo in očmi.

Zagotovite primerno prezračevanje

Vdihavanje: V primeru nezadostnega prezračevanja je treba nositi primerno dihalno opremo.
Respirator za čiščenje zraka z organskim filtrom za plin/hlape (tip A)

Roke in koža: Nosite primerne zaščitne rokavice.
(nitril)

Oči: Nosite zaščitna očala.

Nadzor izpostavljenosti okolja: Preprečiti sproščanje v okolje.
Prestreči razlito tekočino.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

(za aerosole brez pogonskega sredstva)

Videz : agregatno stanje : CO₂ pogonska tekočina.

barva : Modro.

vonj : Topilo.

pH : Se ne uporablja.

Vrelišče : Ni na razpolago.

Plamenište : < 0 °C (zaprta posoda)

Hitrost izparevanja : Ni na razpolago.

Meja eksplozivnosti : zgornja meja : Ni na razpolago.

spodnja meja : Ni na razpolago.

Parni tlak : Ni na razpolago.

Relativna gostota : 0.76 g/cm³ (pri 20 °C).

Topnost v vodi : Netopno v vodi

Samovžig : > 200 °C

Viskoznost : Se ne uporablja.

9.2 Drugi podatki

VOC: 660 g/l

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije niso poznane, če se uporablja za predviden namen

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso poznane, če se uporablja za predviden namen

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečite pregretje

10.5 Nezdružljivi materiali

Močen oksidant

10.6 Nevarni produkti razgradnje

CO, CO₂

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Vdihavanje: Vdihavanje hlapov topila lahko povzroči slabost, glavobole in omotico.

Zaužitje: Po bruhanju pogoltnjenega izdelka je možna aspiracija v pljuča. Topila lahko povzročijo kemično pljučnico.

Stik s kožo: Draži kožo.

Stik z očmi: Draži oči.

Toksikološki podatki:

Nevarna sestavina	Št. CAS	metoda	
propan-2-ol	67-63-0	LD50 oralno podgana	> 5000 mg/kg
		LC50 vdih. podgana	> 20 mg/l
		LD50 derm. kunec	> 5000 mg/kg
butan-2-ol	78-92-2	LD50 oralno podgana	2193 mg/kg
		LD50 derm. kunec	> 2000 mg/kg
nafta, obdelana z vodikom, lahka	64742-49-0	LD50 oralno podgana	> 5000 mg/kg
		LC50 vdih. podgana	> 25000 mg/m ³
		LD50 der. kunec	> 2000 mg/kg

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Nevarno za vodno okolje, kronična kategorija 3
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Ekotoksikološki podatki:

Nevarna sestavina	Št. CAS	Metoda	
propan-2-ol	67-63-0	IC50 alge	> 1000 mg/l
		LC50 riba	> 1000 mg/l
		EC50 vodna bolha	> 1000 mg/l
butan-2-ol	78-92-2	IC50 alge	2029 mg/l
		LC50 riba	2993 mg/l
		EC50 vodna bolha	308 mg/l
nafta, obdelana z vodikom, lahka	64742-49-0	LC50 riba	> 10 mg/l
		EC50 vodna bolha	3 mg/l

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih eksperimentalnih informacij

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih eksperimentalnih informacij

12.4 Mobilnost v tleh

Netopno v vodi

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih informacij

12.6 Drugi škodljivi učinki

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : To snov in vsebnik je treba odstraniti na varen način.
Ne spraznite v odvode ali v okolje. Odstranite na
odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Predpisi posameznih držav: Odstranjevanje mora biti v skladu s krajevnimi in državnimi
predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Številka Združenih narodov : 1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Proper shipping name: AEROSOLS

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred: 2.1

ADR/RID - Klasifikacijska koda: 5F

14.4 Skupina embalaže

Packing group: ni uporabno

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR/RID - Nevarnost za okolje: Ne

IMDG - Snov, ki onesnažuje morje: No

IATA/ICAO - Nevarnost za okolje: Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ADR/RID - Koda predora: (D)

IMDG - Ems: F-D, S-U

IATA/ICAO - PAX: 203

IATA/ICAO - CAO 203

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

Se ne uporablja.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Varnostni list je sestavljen v skladu s trenutnimi evropskimi zahtevami.

Dir. 2013/10/EU, 2008/47/ES dodatek direktive o aerosolnih razpršilnikih 75/324/EGS.

ES direktiva 99/45/ES

Uredba (ES) št. 1272/2008

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

15.2 Ocena kemijske varnosti

Informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

*Obrazložitev opozorilnih stavkov:

R10: Vnetljivo

R11: Lahko vnetljivo.

R36: Draži oči.

R38: Draži kožo.

R65: Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

R67: Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

R36/37: Draži oči in dihala.

R51/53: Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

*Stavek o nevarnosti

- : -

H225 : Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H226 : Vnetljiva tekočina in hlapi.

H280 : Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315 : Povzroča draženje kože.

H319 : Povzroča hudo draženje oči.

H335 : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

PREGLED V POGlavJU : 2.2 Elementi etikete

Ta izdelek je treba shraniti v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso in vsemi zakonskimi predpisi. Enako velja za ravnanje s tem izdelkom kot tudi za njegovo uporabo. Te informacije temeljijo na trenutnem stanju našega znanja in so namenjene za opis naših izdelkov z vidika varnostnih zahtev. Opis ne jamči za določene lastnosti. Z izjemo jasne uporabe za učne in raziskovalne namene ter pregleda nevarnosti za zdravje, varnost in okolje, ne smete nobenega dela tega dokumenta razmnoževati na kateri koli način brez pisnega dovoljenja podjetja CRC.

CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1

9240 Zele

Belgija

Telefon: (+32) (0) 52 / 45 60 11

Faks: (+32) (0) 52 / 45 00 34

www.crcind.com



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Razpršilo za kontakte**
CRC Kontakt Chemie KONTAKT 61
Kat. št.: **88 40 57**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.