



## VARNOSTNI LIST

# Čistilo za zelo umazane kontakte CRC Kontakt Chemie Kontakt 60

Kataloška št.: 81 26 02

## KAZALO

<b>1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE ALI PODJETJA .....</b>	<b>3</b>
1.1. Identifikator izdelka .....	3
1.2. Pomembne znane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe .....	3
1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista .....	3
1.4. Telefonska številka za nujne primere .....	4
<b>2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH .....</b>	<b>4</b>
2.1. Klasifikacija snovi ali zmesi .....	4
2.2. Elementi na etiketi .....	4
2.3. Druge nevarnosti .....	5
<b>3. SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH .....</b>	<b>5</b>
3.1. Snovi .....	5
3.2. Mešanice .....	5
<b>4. UKREPI PRVE POMOČI .....</b>	<b>6</b>
4.1. Opis ukrepov prve pomoči .....	6
4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zapozneli .....	6
4.3. Navedba kakršnekoli medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja .....	7
<b>5. UKREPI OB POŽARU .....</b>	<b>7</b>
5.1. Sredstva za gašenje .....	7
5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo .....	7
5.3. Nasvet za gasilce .....	7
<b>6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH .....</b>	<b>7</b>
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 druga poglavja .....	7
<b>7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE .....</b>	<b>8</b>
7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje .....	8
7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno s kakršnokoli nezdružljivostjo .....	8
7.3. Specifična končna uporaba(e) .....	8
<b>8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO / OSEBNA ZAŠČITA .....</b>	<b>8</b>
8.1. Parametri nadzora .....	8
8.2. Nadzor izpostavljenosti .....	8
<b>9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI .....</b>	<b>9</b>
9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih .....	9
9.2. Druge informacije .....	9
<b>10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST .....</b>	<b>9</b>
10.1. Reaktivnost .....	9
10.2. Kemijska stabilnost .....	9
10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij .....	9
10.4. Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti .....	10
10.5. Nezdružljivi materiali .....	10
10.6. Nevarni produkti razgradnje .....	10
<b>11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE .....</b>	<b>10</b>
11.1. Podatki o toksioloških učinkih .....	10
<b>12. EKOLOŠKE INFORMACIJE .....</b>	<b>10</b>
12.1. Toksičnost .....	10
12.2. Obstojnost in razgradljivost .....	11
12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih .....	11
12.4. Mobilnost v tleh .....	11
12.5. Rezultat ocene PBT in vPvB .....	11
12.6. Drugi škodljivi učinki .....	11
<b>13. SMERNICE ODSTRANJEVANJA .....</b>	<b>11</b>
13.1. Metode ravnanja z odpadki .....	11

<b>14. INFORMACIJE ZA PREVOZ .....</b>	<b>11</b>
14.1. Številka UN .....	11
14.2. Pravilno odpremno ime ZN .....	11
14.3. Razred(i) nevarnosti prevoza .....	11
14.4. Skupina pakiranja .....	12
14.5. Okoljske nevarnosti .....	12
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika .....	12
14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II MARPOL73/78 in Kodeksom IBC .....	12
<b>15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE .....</b>	<b>12</b>
15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes .....	12
15.2. Ocena kemijske varnosti .....	12
<b>16. DRUGE INFORMACIJE .....</b>	<b>12</b>
<b>GARANCIJSKI LIST .....</b>	<b>14</b>

<b>1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE ALI PODJETJA</b>
---

<b>1.1. Identifikator izdelka</b>
-----------------------------------

Trgovsko ime: **Kontakt 60 aerosol**

<b>1.2. Pomembne znane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe</b>
---

čistila - natančnost

<b>1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista</b>
---

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

<b>Hčerinske družbe</b>		<b>Telefon</b>	<b>Faks</b>
CRC Industries Finland Oy	Asemanrinne 13, 08500 Ohja	+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	0046/31 27 39 91

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

CRC Industries Europe Belgija: Tel.: +32 (0) 52/45.60.11 (v času pisarn)

## 2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

### 2.1. Klasifikacija snovi ali zmesi

#### Klasifikacija skladno z uredbo ES št. 1272/2008:

**Fizikalna klasifikacija:** Aerosoli, kategorija 1  
Izjemno vnetljiv aerosol  
Posoda je pod tlakom: segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

**Zdravje:** Draženje kože, kategorija 2.  
Povzroča draženje kože.  
Draženje oči, kategorija 2.  
Povzroča hudo draženje oči.  
Določena strupenost za posamezne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

**Okolje:** Nevarnost za vodno okolje, kronično, kategorija 3  
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Ostale nevarnosti:** Jih ni.

#### Klasifikacija skladno z direktivo 67/548/EGS ali direktivo 199/45/ES:

**Zdravje:** R36/38: Draži oči in kožo.  
R67: Hlapi lahko povzročijo zaspanost ali omotico.

**Fizikalno:** ZELO LAHKO VNETLJIVO.

**Okolje:** Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

### 2.2. Elementi na etiketi

#### Označevanje skladno z uredbo EU št. 1272/2008

**Identifikator izdelka:** vsebuje:  
ogljikovodiki  
propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol



#### **Piktogrami nevarnosti**

**Opozorilna beseda:** nevarnost

**Stavki o nevarnosti:** H222: Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
H229: Posoda je pod tlakom: segrevanje lahko povzroči eksplozijo.  
H315: Povzroča draženje kože.  
H319: Povzroča hudo draženje oči.  
H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Previdnostni stavki:** P102: Hraniti izven 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: Posoda je pod tlakom: ne preluknjajte ali sežigajte niti, ko je prazna.

P261: Preprečiti vdihavanje prahu/ dima/ plina/ meglice/ 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: Odstraniti vsebino/posodo na pooblaščenih zbirnih mestih odpadkov.

**Dodatne informacije o nevarnosti:** jih ni.

### 2.3. Druge nevarnosti

Jih ni.

## 3. SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

### 3.1. Snovi

Niso na voljo.

### 3.2. Mešanice

Nevarne snovi:	Št. CAS	Št. EC	w/w %	Simbol	R stavek*	Opomba
propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol	67-63-0	200-661-7	25-50	F, Xi	11-36-67	B
Nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom	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		B
belo mineralno olje (nafta)	8042-47-5	232-455-8	5-10		10-36/37-67	B
ogljikov dioksid	124-38-9	204-696-9	1-5	-	-	A, G

#### Razlaga opomb:

A: Snov, za katero velja omejitev Skupnosti za izpostavljenost na delovnem mestu.

B: Snov, za katero velja nacionalna omejitev za izpostavljenost na delovnem mestu.

G: Snov, izvzeta iz obveznosti registracije v skladu z 2. členom (7) (a) uredbe REACH 1907/2006.

Nevarne snovi:	Registracijska številka	Št. CAS	Št. EC	w/w %	Razred nevarnosti in kategorija	Stavek o nevarnosti	Opomba
propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	25-50	Vnetljive tekočine 2, Draženje oči 2, STOT SE 3	H225, H319, H336	B
Nafta (zemeljsko olje), lahka	01-2119475514-35	64742-49-0	921-024	<25	Vnetljive tekočine 2, Draženje kože	H225, H315, H336,	B

obdelana z vodikom			-6		2, STOT SE 3, Preobčutljivost dihal 1, Kronična nevarnost za vodno okolje 2	H304, H411	
butan-2-ol;		78-92-2	201 - 158 -5	<20	Vnetljive tekočine 3, Draženje oči 2, STOT SE 3	H226, H319, H335, H336	B
belo mineralno olje (nafta)	01-2119487078-27	8042-47-5	232 - 455 -8	5-10		-	B
ogljikov dioksid		124-38-9	204 - 696 -9	1-5	Plini pod tlakom: stisnjeni plini	H280	A, G

#### Razlaga opomb:

A: Snov, za katero velja omejitev Skupnosti za izpostavljenost na delovnem mestu.

B: Snov, za katero velja nacionalna omejitev za izpostavljenost na delovnem mestu.

G: Snov, izvzeta iz obveznosti registracije v skladu z 2. členom (7) (a) uredbe REACH 1907/2006.

(\*Razlaga stavkov: glejte poglavje 16.)

## 4. UKREPI PRVE POMOČI

### 4.1. Opis ukrepov prve pomoči

- Pri stiku z očmi:** ČE ZAIDE V OČI: Previdno več minut izpirati z vodo. Če je mogoče, odstraniti kontaktne leče. Nadaljevati z izpiranjem. Če se draženje oči ne preneha, je potreben posvet/obisk pri zdravniku.
- Pri stiku s kožo:** Odstraniti in pred naslednjo uporabo oprati kontaminirano obleko. OB STIKU S KOŽO: Izprati z veliko količino milnice in vode. Če draženje kože ne preneha, je potreben posvet/obisk pri zdravniku.
- Pri vdihavanju:** ČE PRIDE DO VDIHAVANJA: Zagotoviti svež zrak in osebo namestiti v udobno dihanje. Če se oseba ne počuti dobro, poklicati SLUŽBO ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- Pri zaužitju:** Pri zaužitju ne izzvati bruhanja zaradi nevarnosti aspiracije v pljuča. Če obstaja sum na aspiracijo, je potrebno takoj poiskati zdravniško pomoč.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zapozneli

- Vdihavanje:** Prekomerno vdihavanje hlapov topil lahko povzroči slabost, glavobol in omotico.
- Zaužitje:** Po bljuvanju pogoltnjenega izdelka je možna aspiracija v pljuča. Topila lahko povzročijo kemično pljučnico. Simptomi: bolečine v grlu, bolečine v trebuhu, slabost, bruhanje.
- Stik s kožo:** Draži kožo. Simptomi: rdečica in bolečina.

**Stik z očmi:** Draži oči.  
Simptomi: rdečica in bolečina, slabovidnost.

#### **4.3. Navedba kakršnekoli medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

**Splošen nasvet:** Če se ne počutite dobro, poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite etiketo izdelka). Če simptomi ne popustijo, je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

### **5. UKREPI OB POŽARU**

#### **5.1. Sredstva za gašenje**

pena, ogljikov dioksid, suha sredstva

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

Pri segrevanju nad 50°C lahko aerosoli eksplodirajo.  
Tvorijo nevarne produkte razgradnje.  
Ogljikov monoksid, ogljikov dioksid

#### **5.3. Nasvet za gasilce**

Posodo(e) ki je bila izpostavljena ognju ohladite z vodnim curkom.  
V primeru požara ne vdihavati hlapov.

### **6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH**

#### **6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Ugasniti vse vire vžiga.  
Zagotoviti primerno prezračevanje.  
Nositi primerno zaščitno obleko in rokavice.

#### **6.2. Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustiti, da vsebina odteče v kanalizacijo ali vodotoke.  
Če onesnažena voda pride v sistem za odvodnjavanje ali vodotoke, nemudoma obvestiti pristojne organe.

#### **6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Razlitje zajeti s primernim neaktivnim materialom.  
Namestiti v primerno posodo.  
To snov in / ali njeno posodo je potrebno odstraniti kot nevaren odpadek.

#### **6.4. Sklicevanje na druga poglavja**

Za nadaljnje informacije glejte poglavje 8.

## 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Hraniti ločeno od toplote in virov vžiga.  
Izvedite previdnostne ukrepe zoper statične razelektritve.  
Oprema mora biti ozemljena.  
Uporabiti eksplozijsko varno električno / prezračevalno / razsvetljava / ... / opremo.  
Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker.  
Ne vdihavati aerosolov ali hlapov.  
Zagotoviti primerno prezračevanje.  
Preprečiti stik s kožo in očmi.  
Po uporabi temeljito oprati.  
Nositi zaščitne rokavice / zaščitno obleko / zaščito za / oči / obraz.  
Na voljo morajo biti stekleničke za izpiranje oči.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno s kakršnokoli nezdržljivostjo

Posoda je pod tlakom: zaščitite pred sončno svetlobo in ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C.  
Hraniti izven dosega otrok.

### 7.3. Specifična končna uporaba(e)

Čistila – Natančnost

## 8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO / OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1. Parametri nadzora

**Mejne vrednosti izpostavljenosti:**

Nevarne snovi	Št. CAS	metoda	
<b>EU mejna vrednost izpostavljenosti</b>			
ogljikov dioksid	124-38-9	TWA	5000 ppm
propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
<b>Nacionalna mejna vrednost izpostavljenosti, Velika Britanija</b>			
ogljikov dioksid	124-38-9	TWA	5000 ppm
		STEL	15000 ppm

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

**Nadzorni postopki:** Zagotoviti zadostno prezračevanje.  
Hraniti ločeno od toplote in virov vžiga.  
Izvedite previdnostne ukrepe zoper statične razelektritve.

**Osebna zaščita:** Pri ravnanju z izdelkom izvedite previdnostne ukrepe za preprečitev stika s kožo in očmi.  
Zagotoviti zadostno prezračevanje.

<b>Zaščita dihal:</b>	V primeru nezadostnega prezračevanja nositi primerno dihalno opremo. Respirator za čiščenje zraka opremljen z organsko kartošo za plin / hlape (tip A ali AX).
<b>Zaščita rok in kože:</b>	Nositi ustrezne zaščitne rokavice proti kemikalijam (nitril).
<b>Zaščita oči:</b>	Nositi zaščitna očala.
<b>Zaščita okolja:</b>	Preprečiti izpust v okolje. Zajeti izlitje.

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

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

(podatki za aerosole brez pogonskega sredstva)

<b>Videz: fizikalno stanje:</b>	CO2 pogonska tekočina
<b>barva:</b>	rdeča
<b>vonj:</b>	topilo
<b>pH vrednost:</b>	ni na voljo
<b>Vrelišče / območje vretja:</b>	ni na voljo
<b>Plamenišče:</b>	< 0°C (zaprta posoda)
<b>Hitrost odhlapevanja:</b>	ni na voljo
<b>Meje eksplozije:</b>	
<b>spodnja:</b>	ni na voljo
<b>zgornja:</b>	ni na voljo
<b>Parni tlak:</b>	ni na voljo
<b>Relativna gostota:</b>	0,76 g/cm <sup>3</sup> (pri 20°C)
<b>Topnost v vodi:</b>	se meša z vodo
<b>Samovnetljivost:</b>	> 200°C
<b>Viskoznost:</b>	ni na voljo

### 9.2. Druge informacije

<b>VOC (EU):</b>	640 g/l
------------------	---------

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

Če se uporablja za predviden namen, nevarne reakcije niso poznane.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Če se uporablja za predviden namen, nevarne reakcije niso poznane.

#### 10.4. Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti

Izogibajte se pregrevanju.

#### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močni oksidativni elementi.

#### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

ogljikov monoksid, ogljikov dioksid

### 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

#### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

**Vdihavanje:** Vdihavanje hlapov topil lahko povzroči slabost, glavobol 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:

Nevarne snovi	Št. CAS	metoda	
propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol	67-63-0	LD50 oralno podgana LC50 vdihavanje podgana LD50 dermalno zajec	>5000 mg/kg >20 mg/l >5000 mg/kg
butan-2-ol	78-92-2	LD50 oralno podgana LD50 dermalno zajec	2193 mg/kg >2000 mg/kg
nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom	64742-49-0	LD50 oralno podgana LC50 vdihavanje podgana LD50 dermalno podgana	>5000 mg/kg >25000 mg/m <sup>3</sup> >2000 mg/kg

### 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

#### 12.1. Toksičnost

Nevarnost za vodno okolje, kronično, kategorija 3  
Nevarnost za vodne organizme z dolgotrajnim učinkom.

#### Ekotoksikološki podatki:

Nevarne snovi	Št. CAS	metoda	
propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol	67-63-0	IC50 alge LC50 ribe EC50 vodne bolhe	>1000 mg/l >1000 mg/l >1000 mg/l

butan-2-ol	78-92-2	IC50 alge LC50 ribe EC50 vodne bolhe	2029 mg/l 2993 mg/l 308 mg/l
nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom	64742-49-0	LC50 ribe EC50 vodne bolhe	>10 mg/l 3 mg/l

## 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih eksperimentalnih podatkov.

## 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih eksperimentalnih podatkov.

## 12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih eksperimentalnih podatkov.

## 12.5. Rezultat ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov.

## 12.6. Drugi škodljivi učinki

Jih ni.

## 13. SMERNICE ODSTRANJEVANJA

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

**Izdelek:** To snov in posodo je potrebno odstraniti na varen način. Ne prazniti v odtok ali v okolje, odstraniti na pooblaščenem mestu za zbiranje odpadkov.

**Nacionalni predpisi:** Odstranjevanje mora biti v skladu z lokalno, državno ali nacionalno zakonodajo.

## 14. INFORMACIJE ZA PREVOZ

### 14.1. Številka UN

Številka UN 1950

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Pravilno odpremno ime Aerosoli

### 14.3. Razred(i) nevarnosti prevoza

Razred 2.1  
ADR/RID – klasifikacijska koda 5F

#### 14.4. Skupina pakiranja

Skupina pakiranja Ni na voljo

#### 14.5. Okoljske nevarnosti

ADR/RID – okoljske nevarnosti: Ne  
IMDG – onesnaževalec morskih voda: Ne  
IATA/ICAO – okoljske nevarnosti: Ne

#### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ADR/RID - Koda omejitve za predore: (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 MARPOL73/78 in Kodeksom IBC

Ni na voljo.

### 15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

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

Varnostni list je sestavljen v skladu s trenutnimi evropskimi zahtevami.  
Direktiva 2013/10/EU, 2008/47/ES dodatek direktive o aerosolnih razpršilnikih 75/324/EGS.  
Uredba (ES) št 1907/2006 (REACH)  
EU direktiva 99/45/ES  
Uredba (ES) št 1272/2008 (CLP)

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ni razpoložljivih podatkov.

### 16. DRUGE INFORMACIJE

#### \* Razlaga R – stavkov o tveganjih:

R10: Vnetljivo.  
R11: Lahko vnetljivo.  
R36: Draži oči.  
R38: Draži kožo.  
R65: Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbe pljuč.  
R67: Hlapi lahko povzročijo zaspanost ali omotico.  
R36/37: Draži oči in dihala.  
R51/53: Strupeno za vodne organizme, lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

**\* Razlaga stavkov 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.

**Revizija v poglavju:** elementi na etiketi.

Ta izdelek je potrebno shraniti in uporabljati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso in v skladu z vsemi zakonskimi predpisi.

Te informacije temeljijo na današnjem stanju znanja in so namenjene razlagi naših izdelkov iz vidika varnostnih zahtev. Ne zagotavljajo nobenih posebnih lastnosti.

Poleg jasne uporabe za namene študija, raziskav in pregleda nevarnosti za zdravje, varnost in okoljska tveganja, nobenega dela tega dokumenta ni dovoljeno razmnoževati na kateri koli način brez pisnega dovoljenja podjetja CRC.



## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Čistilo za zelo umazane kontakte  
CRC Kontakt Chemie Kontakt 60**  
Kat. št.: **81 26 02**

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](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto: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.**