



## VARNOSTNI LIST

# Razpršilo za kontakte CRC Kontakt Chemie KONTAKT 61

Kataloška št.: 88 40 57



## Kazalo

<b>ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja .....</b>	<b>3</b>
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
<b>ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti .....</b>	<b>4</b>
2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi .....	4
2.2 Elementi etikete .....	4
2.3 Druge nevarnosti .....	5
<b>ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah .....</b>	<b>5</b>
3.1 Snovi .....	5
3.2 Zmesi .....	5
<b>ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč .....</b>	<b>6</b>
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
<b>ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi .....</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>ODDELEK 6: Ukrepi ob nemernih 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 druge oddelke .....	7
<b>ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje .....</b>	<b>8</b>
7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje .....	8
7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo .....	8
7.3 Posebne končne uporabe .....	8
<b>ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita .....</b>	<b>8</b>
8.1 Parametri nadzora .....	8
8.2 Nadzor izpostavljenosti .....	8
<b>ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti .....</b>	<b>9</b>
9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih .....	9
9.2 Drugi podatki .....	9
<b>ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost .....</b>	<b>10</b>
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 Nezdružljivi materiali .....	10
10.6 Nevarni produkti razgradnje .....	10
<b>ODDELEK 11: Toksikološki podatki .....</b>	<b>10</b>
11.1 Podatki o toksikoloških učinkih .....	10
<b>ODDELEK 12: Ekološki podatki .....</b>	<b>11</b>
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
<b>ODDELEK 13: Odstranjevanje .....</b>	<b>11</b>
13.1 Metode ravnanja z odpadki .....	11

<b>ODDELEK 14: Podatki o prevozu .....</b>	<b>12</b>
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
<b>ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki .....</b>	<b>12</b>
15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes .....	12
15.2 Ocena kemijske varnosti .....	13
<b>ODDELEK 16: Drugi podatki .....</b>	<b>13</b>
<b>Garancijski list .....</b>	<b>14</b>

<b>Varnostni list</b>	Uredba ES št. 1907/2006, 31. člen
<b>Ime izdelka:</b> Kontakt 61	<b>Datum izstavitve:</b> 10.01.14 različica: 2.0
<b>Ref.št.:</b> BDS000555_4_20140110	<b>Zamenja:</b> 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	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	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  
Povzroča draženje kože.  
Draženje oči, kategorija 2  
Povzroča 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 : Povzroča draženje kože.  
H319 : Povzroča 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 preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
P261 : Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.  
P271 : Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem 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 trebuhi, 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**

**Spološni 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

Tvori nevarne razgradne produkte

CO, CO<sub>2</sub>

##### **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 nemernih 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 obvestite 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 nevarni odpadek.

##### **6.4 Sklicevanje 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:**

<b>Nevarna sestavina</b>	<b>Št. CAS</b>	<b>Metoda</b>
<b>Mejna vrednost izpostavljenosti, postavljena s strani EU</b>		
ogljikov dioksid	124-38-9	TWA 5000 ppm
propan-2-ol	67-63-0	TWA 400 ppm
		STEL 500 ppm
<b>Na državni ravni določene mejne vrednosti izpostavljenosti, Slovenija</b>		
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 ravnjanju 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 : CO<sub>2</sub> pogonska tekočina.

**barva :** Modro.

**vonj :** Topilo.

**pH :** Se ne uporablja.

**Vrelišče :** Ni na razpolago.

**Plamenišče :** < 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/cm<sup>3</sup> (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 Kemija stabilnosti**

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, CO<sub>2</sub>

## **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:**

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

<b>Nevarna sestavina</b>	<b>Št. CAS</b>	<b>Metoda</b>	
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 kopčenja 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 dihalna.

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 higieniko 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. 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](http://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](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.**