



# SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

## ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

### 1.1. Identifikacija proizvoda

Trgovački naziv ili oznaka smjese	C9445 Series
Registarski broj	-
Sinonimi	Ne postoji.
Datum izdavanja	03-12-2015
Broj verzije	02
Datum revizije	09-14-2015
Zamijenjuje datum	03-12-2015

### 1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

Identificirane uporabe	Tintni ispis
Uporabe protiv kojih se savjetuje	Nijedan nije poznat.

### Podaci o tvrtci

HP Computing and Printing Zagreb d.o.o.  
Radnicka cesta, 41, 7th Floor (North Wing)  
Zagreb, Croatia 10000  
Telefon +385 1 60 60 200

HP linija za učinke na zdravlje  
(Besplatni telefon unutar SAD-a) 1-800-457-4209  
(Izravno) 1-760-710-0048  
Linija HP-ove službe za korisnike  
(Besplatni telefon unutar SAD-a) 1-800-474-6836  
(Izravno) 1-208-323-2551  
E-pošta: hpcustomer.inquiries@hp.com  
Emergency number 00-385-1-23-48-342

## ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

#### Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjen

Ova smjesa ne ispunjava kriterije za klasifikaciju prema Propisu (EC) 1272/2008, izmjenjenom i dopunjenom.

### 2.2. Elementi označavanja

#### Naljepnica prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjen

Sadrži:	2-pirolidon, Alkildiol, Dietilen glikol, Glicerol, Trade secret green colorant, Voda
Piktogrami opasnosti	Ne postoji.
Signalna riječ	Ne postoji.
Iskazi opasnosti	Smjesa ne ispunjava kriterije za klasifikaciju.

### Iskaz opreza

Prevenција	Nije na raspolaganju.
Odgovor	Nije na raspolaganju.
Skladištenje	Nije na raspolaganju.
Odlaganje	Nije na raspolaganju.

### Dodatne informacije na etiketi

Sadržava 1,2-benzisotiazolin-3-on. Može uzrokovati alergijsku reakciju.

### 2.3. Ostale opasnosti

Mogući načini prekomjernog izlaganja tom proizvodu su dodir s kožom i očima. Ne očekuje se da će u normalnim uvjetima korištenja ovog proizvoda udisanje para i gutanje predstavljati značajan put izlaganja. Podaci o toksičnosti za ovu formulaciju nisu u cijelosti dostupni.

## ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2. Smjese

**Opći podaci**

Kemijski naziv	%	CAS-Br. / EC Br.	REACH registracioni br.	Indeks Br.	Napomene
Voda	70-80	7732-18-5 231-791-2	-	-	
<b>Klasifikacija:</b>	-				
Dietilen glikol	<7.5	111-46-6 203-872-2	-	603-140-00-6	
<b>Klasifikacija:</b>	Acute Tox. 4;H302				
2-pirolidon	<5	616-45-5 210-483-1	01-2119475471-37-XXXX	-	
<b>Klasifikacija:</b>	Eye Irrit. 2;H319				
Alkildiol	<5	Zakonom zaštićeni	01-2119987321-35-XXXX	-	
<b>Klasifikacija:</b>	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335				
Glicerol	<5	56-81-5 200-289-5	-	-	
<b>Klasifikacija:</b>	Eye Irrit. 2;H319				
Trade secret green colorant	<1	Zakonom zaštićeni	-	-	
<b>Klasifikacija:</b>	-				

**Napomene o sastavu**

Ova tinta sadrži vodenastu formulaciju tinte.

**ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći****Opći podaci**

Nije na raspolaganju.

**4.1. Opis mjera prve pomoći****Udisanje**

Izađite na svjež zrak. Ako simptomi potraju zatražite liječničku pomoć.

**Dodir kože**

Zahvaćena područja temeljito isperite blagim sapunom i vodom. Ako nadražaj potraje, zatražite liječničku pomoć.

**Kontakt s očima**

Ne trljajte oči. Odmah isperite velikom količinom čiste, tople vode (niskog tlaka) najmanje 15 minuta ili sve dok ne uklonite čestice. Ako nadražaj potraje, zatražite liječničku pomoć.

**Gutanje**

Ukoliko dođe do gutanja materijala, odmah kontaktirajte liječnika ili centar za kontrolu otrova.

**4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

Nije na raspolaganju.

**4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada**

Nije na raspolaganju.

**ODJELJAK 5. Mjere gašenja požara****Plamište**

&gt; 110.0 °C (&gt; 230.0 °F) Setaflash Zatvorena posuda

**5.1. Sredstva za gašenje****Odgovarajuća sredstva za gašenje**CO<sub>2</sub>, voda, suha kemikalija ili pjena**Neodgovarajuće sredstvo za gašenje**

Nije poznato.

**Neuobičajena vatra i opasnost eksplozije**

Nije poznato.

**5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

Nije na raspolaganju.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

**Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce** Nije na raspolaganju.

**Posebni postupci protivpožarne zaštite** Nije na raspolaganju.

**Posebne metode** Nije utvrđeno.

**Opasni proizvodi izgaranja** Pogledajte odjeljak 10.

---

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

**Za ne-interventno osoblje** Koristite odgovarajuću opremu za osobnu zaštitu.

**Za pružaoce hitne pomoći** Nije na raspolaganju.

**6.2. Mjere zaštite okoliša** Ne smije se dopustiti da proizvod uđe u odvodne kanale. Ne izlijevajte u površinske vode ili kanalizacijski sustav.

**6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje** Nije na raspolaganju.

**6.4. Uputa na druge odjeljke** Nije na raspolaganju.

---

## ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje

**7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje** Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom.

**7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti** Držite izvan dohvata djece. Zaštitite od prekomjerne topline ili hladnoće.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe** Nije na raspolaganju.

---

## ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

#### Granice profesionalne izloženosti

**Hrvatska. Pravilnik broj 92/93 o maksimalno dopustivim koncentracijama (MDK) štetnih tvari u atmosferi radnih prostorija i prostora.**

Komponente	Vrsta	Vrijednost
Dietilen glikol (CAS 111-46-6)	MAC	101 mg/m <sup>3</sup>
		23 ppm
Glicerol (CAS 56-81-5)	MAC	10 mg/m <sup>3</sup>

**Biološke granične vrijednosti** Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).

**Preporučeni postupci nadziranja** Nije na raspolaganju.

**Izvedena razina bez učinka (DNEL)** Nije na raspolaganju.

**Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)** Nije na raspolaganju.

**Smjernice u svezi s izloženosti** Granične vrijednosti izlaganja za ovaj proizvod nisu utvrđene.

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

**Inženjerske kontrole** Koristite u prozračnom prostoru.

#### Individualne mjere zaštite, poput osobne zaštitne opreme

**Opći podaci** Koristite opremu za osobnu zaštitu da biste smanjili izlaganje kože i očiju.

**Zaštita očiju/lica** Nije na raspolaganju.

**Zaštita kože**

- **Zaštita ruku** Nije na raspolaganju.

- **Ostalo** Nije na raspolaganju.

**Zaštita dišnih puteva** Nije na raspolaganju.

**Termičke opasnosti** Nije na raspolaganju.

**Higijenske mjere** Rukujte u skladu s dobrom praksom industrijske higijene i sigurnosti.

---

**ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva****9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima****Izgled**

<b>Fizičko stanje</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Boja</b>	Zelena
<b>Miris</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Prag mirisa</b>	Nije na raspolaganju.
<b>pH</b>	9.2
<b>Točka topljenja/točka smrzavanja</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Inicijalna točka vrelišta i opseg vrenja</b>	Nije utvrđeno
<b>Plamište</b>	> 110.0 °C (> 230.0 °F) Setaflash Zatvorena posuda
<b>Brzina isparavanja</b>	Nije utvrđeno
<b>Zapaljivost (kruta tvar, plin)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Gornje/donje granice zapaljivosti ili eksplozivnosti</b>	
<b>Granica zapaljivosti - donja (%)</b>	Nije utvrđeno
<b>Granica zapaljivosti - gornja (%)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Tlak pare</b>	Nije utvrđeno
<b>Relativna gustoća</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Topljivost(i)</b>	
<b>Rastvorljivost (voda)</b>	Topivo u vodi
<b>Rastvorljivost (Ostalo)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Temperatura samo zapaljenja</b>	Nije utvrđeno
<b>Temperatura razgradnje</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Viskoznost</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Eksplozivna svojstva</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Oksidirajuća svojstva</b>	Nije utvrđeno
<b>9.2. Ostale informacije</b>	
<b>HOS (težinski %)</b>	169.3 g/l

---

**ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost**

<b>10.1. Reaktivnost</b>	Nije na raspolaganju.
<b>10.2. Kemijska stabilnost</b>	Stabilno u preporučenim uvjetima skladištenja.
<b>10.3. Mogućnost opasnih reakcija</b>	Neće se dogoditi.
<b>10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati</b>	Nije na raspolaganju.
<b>10.5. Inkompatibilni materijali</b>	Nekompatibilno s jakim bazama i oksidirajućim sredstvima.
<b>10.6. Opasni proizvodi raspada</b>	Ovaj proizvod pri raspadanju može proizvesti plinove kao što su dušični oksidi, ugljik-monoksid, ugljik-dioksid i/ili ugljikovodici male molekularne mase. aldehidi, ketoni, fluorovodik, fluorirani ugljikovodici

---

**ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**

<b>Akutni toksicitet</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Korozija/nadražaj kože</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Ozbiljno oštećenje očiju/nadražaj očiju</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Čini kožu osjetljivom</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

<b>Čini dišni sustav osjetljivim</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Karcinogenitet</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Mutagenost gonocitne stanice</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Otrovan za reprodukciju</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Toksičnost specifično određenih organa - samo jedno izlaganje</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Toksičnost specifično određenih organa - opetovano izlaganje</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Opasnost od aspiracije</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Dodatni podaci</b>	Podaci o toksičnosti za ovu formulaciju nisu u cijelosti dostupni Informacije o mogućim učincima na zdravlje potražite u 2. odjeljku, a o mjerama prve pomoći u 4. odjeljku.

Komponente	Vrste	Rezultati testa
2-pirolidon (CAS 616-45-5)		
<b>Akutan</b>		
<i>Oralan</i>		
SD50 (Smrtna Doza)	Morsko prasence	6500 mg/kg
	Štakor	6500 mg/kg
Dietilen glikol (CAS 111-46-6)		
<b>Akutan</b>		
<i>Kožni</i>		
SD50 (Smrtna Doza)	Kunić	11890 mg/kg
<i>Oralan</i>		
SD50 (Smrtna Doza)	Kunić	26.9 g/kg
	Mačka	3300 mg/kg
	Miš	13.3 g/kg
	Morsko prasence	8700 mg/kg
	Pas	9000 mg/kg
	Štakor	12565 mg/kg
<i>Ostalo</i>		
SD50 (Smrtna Doza)	Kunić	2000 mg/kg
	Miš	9.6 g/kg
	Štakor	7700 mg/kg
		7.7 g/kg

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

**12.2. Postojanost i razgradivost** Nije na raspolaganju.

**12.3. Bioakumulacijski potencijal** Nije na raspolaganju.

### Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow)

2-pirolidon	-0.85
Glicerol	-1.76

**Faktor biokoncentracije (BCF)** Nije na raspolaganju.

**12.4. Pokretljivost u tlu** Nije na raspolaganju.

**12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB** Nije OBT ili vPvB tvar ili smjesa.

**12.6. Ostali štetni učinci** Nije na raspolaganju.

Proizvod		Vrste	Rezultati testa
C9445 Series (CAS Smjesa)			
<b>Vodeni</b>			
<i>Akutan</i>			
Riba	LC50	Debeloglava gavčica (Pimephales promelas)	> 750 mg/l, 96 sati
Komponente		Vrste	Rezultati testa
2-pirolidon (CAS 616-45-5)			
<b>Vodeni</b>			
Ljuskavci	EC50	Water flea (Daphnia pulex)	13.21 mg/l, 48 sati
Dietilen glikol (CAS 111-46-6)			
<b>Vodeni</b>			
Riba	LC50	Zapadni komarac riba (Gambusia affinis)	> 32000 mg/l, 96 sati
Glicerol (CAS 56-81-5)			
<b>Vodeni</b>			
Riba	LC50	Kalifornijska pastrva, donaldson pastrva (Oncorhynchus mykiss)	51000 - 57000 mg/l, 96 sati

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

<b>Preostali otpad</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Kontaminirana ambalaža</b>	Nije na raspolaganju.
<b>EU kod otpada</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Metode odlaganja/informacije o odlaganju</b>	Ne dopustiti da ovaj materijal oteče u kanalizaciju ili vodovode. Odlaganje otpadnog materijala prema Lokalnim, Državnim, Federalnim i regionalnim uredbama o zaštiti okoliša.

HP-ov program recikliranja potrošnog materijala Planet Partners (trademark) omogućuje jednostavno i praktično recikliranje originalnog potrošnog materijala za HP-ove tintne i LaserJet pisače. Da biste provjerili dostupnost te usluge u vašem području i dobili dodatne informacije, posjetite web-mjesto <http://www.hp.com/recycle>.

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

### DOT (Ministarstvo za transport)

Nije navedeno kao opasna tvar.

### IATA

Nije navedeno kao opasna tvar.

### IMDG

Nije navedeno kao opasna tvar.

### ADR

Nije navedeno kao opasna tvar.

### Dodatni podaci

Tvar nije opasna prema pravilnicima DOT, IATA, ADR, IMDG ili RID.

## ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu

#### EZ propisi

##### Pravilo (EC) Br. 1005/2009, o tvarima koje iscrpljuju ozonski sloj, Aneks I

Nije izlistano.

##### Pravilo (EC) Br. 1005/2009, o tvarima koje iscrpljuju ozonski sloj, Aneks II

Nije izlistano.

##### Pravilo (EC) Br. 850/2004 o postojećim organskim zagađivačima, Aneks I izmjenjen i dopunjen

Nije izlistano.

##### Propis (EC) Br. 689/2008 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Aneks I, dio 1 izmjenjen i dopunjen

Nije izlistano.

##### Propis (EC) Br. 689/2008 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Aneks I, dio 2 izmjenjen i dopunjen

Nije izlistano.

##### Propis (EC) Br. 689/2008 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Aneks I, dio 3 izmjenjen i dopunjen

Nije izlistano.

**Propis (EC) Br. 689/2008 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Aneks V izmjenjen i dopunjen**

Nije izlistano.

**Pravilo (EC) Br. 166/2006 Aneks II Registar oslobađanja i prijenosa zagađivala**

Nije izlistano.

**Pravilo (EC) Br. 1907/2006, REACH 59(1) Lista kandidata kako je trenutno objavljen od strane ECHA**

Nije izlistano.

**Odobrenje**

**Pravilo (EC) Br. 143/2011, Aneks XIV Tvari koje podliježu odobrenju**

Nije izlistano.

**Ograničenja uporabe**

**Pravilo (EC) Br. 1907/2006, REACH Aneks XVII Tvari koje podliježu ograničenje marketinga i upotrebe izmjenjen i dopunjen**

Nije izlistano.

**Uredba 2004/37/EC: o zaštiti radnika od rizika vezanih za izlaganje kancerogenima ili mutagenima na radu**

Nije regulirano.

**Uredba 92/85/EEC: o sigurnosti i zdravlju trudnih radnica te radnica koje su nedavno rodile ili doje**

Nije regulirano.

**Ostali EU propisi**

**Uredba 96/82/EC (Seveso II) o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari**

Nije regulirano.

**Direktiva 98/24/EC o zaštiti sigurnosti i zdravlja radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu**

Dietilen glikol (CAS 111-46-6)

**Direktiva 94/33/EC o zaštiti mladih ljudi na radu**

Nije regulirano.

**Ostali propisi**

Sve kemijske tvari sadržane u ovom proizvodu tvrtke HP prijavljene su ili izuzete od prijave prema zakonima za prijavu kemijskih tvari u sljedećim državama: SAD (TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Švicarska, Kanada (DSL/NDSL), Australija, Japan, Filipini, Južna Koreja, Novi Zeland i Kina.

**Ostali podaci**

Ovaj dokument sa sigurnosnim podacima u skladu je sa zahtjevima regulative Regulation (EC) No 1907/2006.

Specific Provisions: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (in the amended version OJ L 396 from 29.05.2007 page 3 with further rectifications and amendments).

Ograničenja izloženosti (pogledajte odjeljak 8): Izvršna uredba Ministra rada i socijalne politike od 29. studenog 2002. koja se odnosi na najviše granice izloženosti i opseg čimbenika štetnih za zdravlje i okoliš na radnom mjestu (službeni glasnik zakona br. 217/2002 članak 1833 s daljnjim dopunama).

**Nacionalni propisi**

Nije na raspolaganju.

**15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti**

Nije na raspolaganju.

---

**ODJELJAK 16.: Ostale informacije**

**Reference**

Nije na raspolaganju.

**Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju smjese**

Nije na raspolaganju.

**Informacija o obuci**

Nije na raspolaganju.

**Deklaracija**

Ovaj sigurnosno-tehnički list tvrtka HP dijeli besplatno svojim kolegama. Podaci su najnoviji, trenutno poznati tvrtki HP u vrijeme pripreme ovog dokumenta i vjeruje se da su točni. Ne treba ih shvatiti kao jamstvo specifičnih svojstava proizvoda kako je to opisano ili prikladnosti za određenu primjenu. Ovaj je dokument pripremljene prema zahtjevima nadležnog suda navedenog u dijelu 1 prethodnog teksta i možda neće ispunjavati zahtjeve u drugim državama.

**Revizija informacija**

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti: 2.3. Ostale opasnosti  
ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti: Dodatne informacije na etiketi  
ODJELJAK 16.: Ostale informacije: Deklaracija

**Informacije proizvođača**

HP  
1501 Page Mill Road  
Palo Alto, CA 94304-1112 US  
Direct 1-650-857-5020

**Objašnjenje skraćenica**

<b>ACGIH</b>	Američka konferencija vladinih stručnjaka za industrijsku higijenu (ACGIH)
<b>CAS (Služba kemijskih abstrakata)</b>	Chemical Abstracts Service (američki zavod za opis kemikalija)
<b>CERCLA (Sveobuhvatan akt o ekološkom odgovoru, odšteti, i obvezi)</b>	Američki zakon o cjelovitom programiranju intervencija u okolišu, naknadi i odgovornosti za štetu
<b>CFR</b>	Američki kodeks federalnih propisa
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup analiza
<b>DOT (Ministarstvo za transport)</b>	Ministarstvo prometa
<b>EPCRA</b>	Zakon o planiranju u slučaju nesreće i pravu društva na informiranost (tzv. SARA)
<b>IARC</b>	Međunarodna agencija za istraživanje raka
<b>NIOSH</b>	Američki nacionalni institut za zaštitu na radu i medicinu rada
<b>NTP</b>	Američki nacionalni toksikološki program
<b>OSHA</b>	Američka agencija za sigurnost i zaštitu zdravlja na radu
<b>Dozvoljena granica izlaganja (DGI)</b>	Granica dopuštenog izlaganja
<b>RCRA</b>	Zakon o očuvanju i obnavljanju resursa
<b>REC</b>	Preporučeno
<b>REL</b>	Preporučeno ograničenje izlaganja
<b>SARA</b>	Zakon o izmjenama i reautorizaciji Superfunda iz 1986.
<b>STEL</b>	Ograničenje Kratkoročnog Izlaganja
<b>TCLP</b>	Postupak ispiranja toksičnih svojstava
<b>KGV</b>	Granična vrijednost
<b>TSCA (Kontrolni Akt o Toksičnim Supstancama)</b>	Zakon o nadzoru toksičnih tvari
<b>HOS</b>	Hlapljivi organski spojevi