

<b>VARNOSTNI LIST</b>	Stran 1 od 9
	Datum izdaje: 15.03.2013
Ime izdelka: <b>3708 ENOKOMPONENTNA ZLATA BARVA</b>	Datum revidirane revizije: 06.11.2018
	Štev. revidirane revizije: 3



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

1.1.	Identifikator izdelka (registracijska številka snovi):	<b>3708 ENOKOMPONENTNA ZLATA BARVA</b>	<b>Klasa:</b> P2012102, P2012303
1.2.	Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:	Ofset tiskarske barve na osnovi mineralnih olj; samo za industrijsko uporabo.	
	Identificirane uporabe	<b>Sektor uporabe - SU</b>	
	Samo za industrijsko uporabo.	SU7	
1.3.	Podatki o dobavitelju (proizvajalec, uvoznik, edini predstavnik, nadaljnji uporabnik, distributer):		
1.3.1.	Naziv dobavitelja:	CINKARNA CELJE, d.d.	PE KEMIJA MOZIRJE
1.3.2.	Naslov dobavitelja s telefonsko št.:	Kidričeva 26, 3001 Celje - Slovenija, +386 3 427 60 00	
1.3.3.	Kontaktna oseba (elektronski naslov):	ksenija.crepinsek@cinkarna.si	
1.4.	Telefonska številka za nujne primere:	V primeru zdravstvene nevarnosti se posvetujte z osebnim ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske nevarnosti pokličite telefonsko številko 112.  Dodatne informacije so na voljo: ob delovnikih od 7-15 ure na telefonsko številko: +386 (0)3 427 6399.	

## 2. Ugotovitev nevarnosti

2.1.	Razvrstitev snovi ali zmesi:	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.1272/2008 (CLP) in njenimi dopolnitvami in spremembami  H302 Akutna strupenost (oralno), kategorija nevarnosti 4 H400 Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost, kategorija 1 H411 Nevarno za vodno okolje - kronična nevarnost, kategorija 2
------	------------------------------	--

Sklic na 16. točko varnostnega lista

2.2.	Elementi etikete:	  GHS09                      GHS07  <b>Pozor</b> H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H400 Zelo strupeno za vodne organizme. H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. P264 Po uporabi temeljito umiti roke. P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. P273 Preprečiti sproščanje v okolje. P330 Izprati usta. P391 Prestreči razlito tekočino. P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.
2.3.	Druge nevarnosti:	Ni razpoložljivih informacij.

## 3. Sestava / podatki o sestavinah

Ime izdelka: **3708 ENOKOMPONENTNA ZLATA BARVA**

3.1. Snov					
Kemijsko ime	CAS št. EC št. Indeks št.	Registracijska št. REACH / Referenčna št.	% ut./vol./ mejne konc.	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	
				Stavki o nevarnostni (H)	Razred in kategorija nevarnosti
Cink (prah, stabiliziran)	7440-66-6 231-175-3 /	01-2119467174-37 /	- 15	H228 H400 H410	Vnetljive trdne snovi, kat. 1 Nevarno za vodno okolje - akutno 1 Nevarno za vodno okolje - kronično 1
Dodecilbenzen	123-01-3 204-591-8 /	/	2,5 - 10,0	H304 H413	Nevarnost pri vdihavanju, kat. 1 Nevarno za vodno okolje - kronično 4
Destilati (zemeljsko olje), s topilom rafinirana srednja frakcija. Nespecificirano plinsko olje (kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovih atomov v območju od C9 do C20 ter ima vrelišče v območju od 150°C do 345°C)	64741-91-9 265-093-4 /	/	- 2,5	H304	Nevarnost pri vdihavanju, kat. 1
2,6-di-terc-butil-4-metilfenol	128-37-0 204-881-4 /	/	- 2,5	H400 H411	Nevarno za vodno okolje - akutno 1 Nevarno za vodno okolje - kronično 2
Baker (prah)	7440-50-8 231-159-6 /	01-2119480154-42	25 - 40	H302 H400 H411	Akutna strupenost, kat. 4 Nevarno za vodno okolje - akutno 1 Nevarno za vodno okolje - kronično 2

Sklic na 16. točko varnostnega lista

**4. Ukrepi prve pomoči**

4.1.	Opis ukrepov za prvo pomoč	
	Po vdihavanju:	Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.
	Po stiku s kožo:	Proizvod na splošno ne draži kože.
	Po stiku z očmi:	Takoj izpirati oči pod tekočo vodo, več minut. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
	Po zaužitju:	Pripeljati v zdravniško oskrbo.
4.2.	Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:	Druge relevantne informacije niso na voljo.
4.3.	Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:	Druge relevantne informacije niso na voljo.

**5. Protipožarni ukrepi**

5.1.	Sredstva za gašenje	

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 3 od 9
Ime izdelka: <b>3708 ENOKOMPONENTNA ZLATA BARVA</b>	

	Ustrezna sredstva za gašenje:	pena, ogljikov dioksid, gasilni prah
	Neustrezna sredstva za gašenje:	Ni podatka
5.2.	<b>Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo</b>	
	Nevarni proizvodi izgorevanja:	Druge relevantne informacije niso na voljo.
5.3.	<b>Nasvet za gasilce:</b>	Posebni ukrepi niso potrebni.

## 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1.	<b>Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili</b>	
6.1.1.	Za neusposobljeno osebje:	Ni potrebno.
6.1.2.	Za reševalce:	Ni potrebno.
6.2.	<b>Okoljevarstveni ukrepi</b>	Preprečiti odtok v kanalizacijo, podtalne ali površinske vode.
6.3.	<b>Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje</b>	
6.3.1	Primerne tehnike zadrževanja razlitja (ogradev, pokritje odvodnih kanalov, postopki omejevanja):	pobran material pobrati v skladu s predpisi.
6.3.2.	Primerni postopki čiščenja	
	Tehnike nevtralizacije:	Ni podatka.
	Tehnike dekontaminacije:	Ni podatka.
	Vpojni materiali:	Ni podatka.
	Tehnike čiščenja:	Pobran material pobrati v skladu s predpisi.
	Tehnike sesanja:	Ni podatka.
	Oprema, potrebna za zadrževanje/čiščenje:	Ni podatka.
6.3.3.	Nepriporočne tehnike zadrževanja ali čiščenja:	Ni podatka.
6.4.	<b>Sklicevanje na druge oddelke:</b>	Ne izločajo se nobeni nevarni materiali.

## 7. Ravnanje in skladiščenje

7.1.	<b>Varnostni ukrepi za varno ravnanje</b>	
7.1.1.	Priporočila:	Niso potrebni nobeni posebni ukrepi.
	Varno ravnanje s snovjo ali zmesjo:	Hraniti v dobro zaprtih posodah na hladnem in suhem. Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.
	Preprečitev ravnanja z nezdružljivimi snovmi:	Ni podatka.
	Preprečitev izpustov snovi ali zmesi:	Ni podatka.
7.1.2.	Splošna delovna higiena (prepovedano uživanje hrane in pijače ter kajenje na delovnih območjih; umivanje rok,...):	Pri rokovanju s proizvodom ne jesti, piti in kaditi. Upoštevati splošno delovno higieno.

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 4 od 9
Ime izdelka: <b>3708 ENOKOMPONENTNA ZLATA BARVA</b>	

7.2.	<b>Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo</b>	Razred skladiščenja: 12 Negorljivi proizvodi
	Obvladovanje tveganja, povezana s/z	
	- eksplozivnimi atmosferami:	Ni podatka.
	- jedkimi snovmi:	Ni podatka.
	- nezdružljivimi snovmi ali zmesmi:	Ni podatka.
	- hlapljivimi snovmi:	Ni podatka.
	- morebitnim virom vžiga	Ni podatka.
	Nadzor učinkov	
	- vremenskih razmer:	Ni podatka.
	- okoljskega tlaka:	Ni podatka.
	- temperature:	Na hladnem in suhem.
	- sončne svetlobe:	Ni podatka.
	- vlažnosti:	Ni podatka.
	- tresljajev:	Ni podatka.
	Zagotovitev neoporečnost snovi ali zmesi z uporabo	
	- stabilizatorjev:	Ni podatka.
	- antioksidantov:	Ni podatka.
	Drugi nasveti, vključno s/z	
	- zahtevami o prezračevanju:	Ni podatka.
	- posebnimi konstrukcijami za skladiščne prostore ali posode:	Ni posebnih zahtev.
	- mejnimi količinami glede na pogoje skladiščenja:	Ni podatka.
	- združljivost embalaže:	Ni podatka.
7.3.	<b>Posebne končne uporabe:</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.

## 8. Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita

8.1.	<b>Parametri nadzora</b>	
8.1.1.	Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu (MV):	Baker, cas: 7440-50-8: MV = 1 mg/m3, KTV = 4
Sklic na 16. točko varnostnega lista		

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 5 od 9
Ime izdelka: <b>3708 ENOKOMPONENTNA ZLATA BARVA</b>	

	DNEL	<p>Baker-prah, cas 7440-50-8:  long-term syst.eff.:0,041 mg/kg bw/d(human)  short-term syst.eff.:0,082 mg/kg bw/d(human)  Cink-prah, cas 7440-66-6  oral insoluble:50 mg/day(human)  oral soluble:50 mg/day(human)  dermal insoluble:5000 mg/day(human)  dermal soluble:500 mg/day(human)  consumer - inhalative insoluble: 2,5 mg/m3(human)  consumer - inhalative soluble: 1,3 mg/m3(human)  worker - inhalative insoluble: 5 mg/m3(human)  worker - inhalative soluble: 1 mg/m3(human)</p>
	PNEC	<p>Baker-prah, cas 7440-50-8:  Fresh water:7,8 µg/l(environmental)  Marine water:5,2 µg/l(environmental)  STP: 230 µg/l(environmental)  Sediment estaurine: 288 mg/kg dry weight(environmental)  Sediment Fresh water: 87 mg/kg dry weight(environmental)  Sediment marine: 676 mg/kg dry weight(environmental)  Soil: 65,5 mg/kg dry weight(environmental)  Cink-prah, cas 7440-66-6  Fresh water:20,6 µg/l(environmental)  Marine water:6,1 µg/l(environmental)  STP: 52 µg/l(environmental)  Sediment Fresh water: 117,8 mg/kg dry weight(environmental)  Sediment marine: 56,5 mg/kg dry weight(environmental)  Soil: 35,6 mg/kg dry weight(environmental)</p> <p>Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznamei.</p>
8.2.	<b>Nadzor izpostavljenosti</b>	
8.2.1.	Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:	Ni podatka.
8.2.2.	Osebnostni varnostni ukrepi	Upoštevati je potrebno običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.
	- zaščita dihal:	Ni potrebno.
	- zaščita kože:	Antistaticna zaščitna obleka - SIST EN 1149-5:2008 in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo SIST EN ISO 20345:2012.
	- zaščita rok:	Zaščitne rokavice odporne na organska topila po SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018 ; material-PVC(vinil), čas prodiranja-60min(3), debelina>1,2mm
	- zaščita oči/obraza:	Ob straneh zaprta zaščitna očala SIST EN 166: 2002.
	- toplotna nevarnost:	Ni potrebno.
	Drugo:	Ni potrebno.
8.2.3.	Nadzor izpostavljenosti okolja:	Ni potrebno.
<b>9. Fizikalne in kemijske lastnosti</b>		
9.1.	<b>Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih</b>	
	- videz:	gost
	- barva:	v skladu z oznako proizvoda
	- vonj:	karakterističen
	- pH:	Ni podatka.
	- tališče/ledišče:	ni določen

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 6 od 9
Ime izdelka: <b>3708 ENOKOMPONENTNA ZLATA BARVA</b>	

	- začetno vrelišče in območje vrelišča:	240 ° C
	- plamenišče:	>100° C
	- hitrost izparevanja:	Ni podatka.
	- vnetljivost (trdno, plinasto)	Snov ni vnetljiva.
	- zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Zgornja meja eksplozije: 6,5 vol%
	- parni tlak:	Ni podatka.
	- parna gostota:	Ni podatka.
	- relativna gostota:	20°C 1,2 g/cm <sup>3</sup>
	- topnost:	V vodi se ne oz. malo meša.
	- porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni podatka.
	- temperatura samovžiga:	Proizvod ni samovnetljiv.
	- temperatura razpadanja:	Ni podatka.
	- viskoznost:	Ni podatka.
	- eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi, pare ali zraka.
	- oksidativne lastnosti:	Ni podatka.
9.2.	<b>Drugi podatki:</b>	Temperatura vnetišča: 240°C Vsebnost organskih topil: 11,5% vsebnost trdih teles: 55,0%

## 10. Obstojnost in reaktivnost

10.1.	<b>Reaktivnost:</b>	Ni podatka.
10.2.	<b>Kemijska stabilnost:</b>	Termična razgradnja/pogoji, ki jih je treba preprečiti: Pri skladiščenju in postopanju v skladu z navodili se ne razgradi.
10.3.	<b>Možnost poteka nevarnih reakcij:</b>	Niso znane.
10.4.	<b>Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti:</b>	Ni podatka.
10.5.	<b>Nezdružljivi materiali:</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.
10.6.	<b>Nevarni produkti razgradnje:</b>	Nevarni razkrojni produkti niso znani.

## 11. Toksikološki podatki

11.1	<b>Podatki o toksikoloških učinkih</b>	Proizvoda na osnovi postopka izračunavanja Splošne uvrstitvene smernice ES za pripravke v zadnji veljavni verziji, ni obvezno označiti. Ob strokovnem ravnanju in uporabi, v skladu z določili, proizvod na osnovi izkušenj in v okviru nam pričujočih informacij, na zdravje nima nobenega škodljivega učinka.
------	--	--

Sklic na 16. točko varnostnega lista

	- akutna strupenost:	Proizvod: Akutna strupenost (oralno), kategorija nevarnosti 4 Cink-prah, cas 7440-66-6: oralno: LD50: >2000 mg/kg (rat)
	- jedkost za kožo/draženje kože:	Ni draženja kože.

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 7 od 9
Ime izdelka: <b>3708 ENOKOMPONENTNA ZLATA BARVA</b>	

- resne okvare oči/draženje:	Ni učinkov na oči.
- preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	Učinek senzibilizacije ni znan.
- mutagenost za zarodne celice:	Ni podatka
- rakotvornost:	Ni podatka
- strupenost za razmnoževanje:	Ni podatka
- STOT - enkratna izpostavljenost:	Ni podatka
- STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:	Ni podatka
- nevarnost pri vdihavanju:	Ni podatka

## 12. Ekološki podatki

12.1.	<b>Strupenost:</b>	Toksičnost v vodi: informacije niso na voljo
12.2.	<b>Obstojnost in razgradljivost:</b>	Informacije niso na voljo
12.3.	<b>Zmožnost kopičenja v organizmih:</b>	Informacije niso na voljo
12.4.	<b>Mobilnost v tleh:</b>	Informacije niso na voljo
12.5.	<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b>	Ni uporaben.
12.6.	<b>Drugi škodljivi učinki:</b>	Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo, tudi ne v majhnih količinah. Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku najmanjših količin v podtalnico..

Sklic na 16. točko varnostnega lista

## 13. Odstranjevanje

13.1.	<b>Metode ravnanja z odpadki:</b>	Priporočila: Ob upoštevanju potrebnih tehničnih predpisov, se lahko po posvetu z odvozom odpadnih snovi in s pristojnim upravnim organom, po kemično fizikalni ali biološki predhodni obdelavi, odloži skupaj z gospodinjskimi odpadki.
-------	-----------------------------------	--

## 14. Podatki o prevozu

	<b>ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR</b>	ADR
14.1.	<b>Številka UN:</b>	3082
14.2.	<b>Pravilno odpremno ime (ZN):</b>	OKOLJU NEVARNE SNOVI, TEKOČE, N.D.N. (Baker (prah))
14.3.	<b>Razred:</b>	9
14.4.	<b>Embalažna skupina snovi:</b>	III
14.5.	<b>Nevarnost za okolje:</b>	Proizvod je okolju nevaren.
14.6.	<b>Posebni previdnostni ukrepi:</b>	Podatkov še ni na voljo.
14.7.	<b>Prevoz v razsutem stanju s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:</b>	Ni uporaben.
14.8.	<b>Koda za predore:</b>	(E)
14.9.	<b>Razvrstitveni kod:</b>	M6
14.10.	<b>Nalepka nevarnosti:</b>	9

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 8 od 9
Ime izdelka: 3708 ENOKOMPONENTNA ZLATA BARVA	

## 15. Zakonsko predpisani podatki

15.1.	<b>Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:</b>	Označevanje v skladu z uredbo (ES)št. 1272/2008 -Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP Piktogrami za nevarnost - GHS07, GHS09 Opozorilna beseda - pozor Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati: Baker prah Izjave o nevarnosti -H, P stavki
15.2.	<b>Ocena kemijske varnosti:</b>	Ni bila izdelana ocena kemijske varnosti.

## 16. Drugi podatki:

	Navedba sprememb pri revidirani izdaji:	Revidirano na osnovi uredbe CLP (GHS) in spremembe3. ter 8.točke.																																		
	Izpis vseh stavkov o nevarnosti (H) in previdnostnih stavkov (P), ki niso bili v celoti izpisani v oddelkih od 2 do 15:	<table border="1"> <tr> <td>H228</td> <td>Vnetljiva trdna snov.</td> </tr> <tr> <td>H304</td> <td>Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.</td> </tr> <tr> <td>H400</td> <td>Zelo strupeno za vodne organizme.</td> </tr> <tr> <td>H410</td> <td>Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</td> </tr> <tr> <td>H411</td> <td>Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</td> </tr> <tr> <td>H413</td> <td>Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.</td> </tr> <tr> <td>H302</td> <td>Zdravju škodljivo pri zaužitju.</td> </tr> </table>	H228	Vnetljiva trdna snov.	H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.	H400	Zelo strupeno za vodne organizme.	H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	H413	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.	H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.																				
H228	Vnetljiva trdna snov.																																			
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.																																			
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.																																			
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.																																			
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.																																			
H413	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.																																			
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.																																			
	Usposabljanje delavcev:	Tečaj iz varnosti, zdravja pri delu, požarne varnosti in ravnanja z nevarnimi kemikalijami.																																		
	Viri:	Varnostni listi surovin, predpisi REACH in predpisi CLP.																																		
	Pojasnilo okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:	<table border="1"> <tr> <td>ADR</td> <td>Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga</td> </tr> <tr> <td>BAT</td> <td>Biološka mejna vrednost</td> </tr> <tr> <td>CAS</td> <td>značilna številka snovi po Chemical Abstracts Service</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju kemikalij (Classification, Labelling and Packaging of hazardous chemicals)</td> </tr> <tr> <td>DNEL</td> <td>Mejna vrednost pod katero snov nima učinka</td> </tr> <tr> <td>EC</td> <td>EINECS, ELINCS številka snovi</td> </tr> <tr> <td>EINECS</td> <td>Enoznačna številka za snovi/zmesi, ki so bile v prodaji oz. prometu pred letom 1981 v Evropski uniji.</td> </tr> <tr> <td>EN</td> <td>Evropski normativ</td> </tr> <tr> <td>GHS</td> <td>Globalno poenoten sistem razvrščanja, pakiranja in označevanja (Globally Harmonized System)</td> </tr> <tr> <td>IMDG</td> <td>Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo</td> </tr> <tr> <td>KTV</td> <td>Kratkotrajna vrednost</td> </tr> <tr> <td>LD50</td> <td>Letalni odmerek ( zaužitje, dermalno )</td> </tr> <tr> <td>MV</td> <td>Mejna vrednost</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>Obstojne, bio-akumulativne in strupene snovi</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Predvidena koncentracija brez učinka</td> </tr> <tr> <td>RID</td> <td>Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga</td> </tr> </table>	ADR	Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga	BAT	Biološka mejna vrednost	CAS	značilna številka snovi po Chemical Abstracts Service	CLP	Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju kemikalij (Classification, Labelling and Packaging of hazardous chemicals)	DNEL	Mejna vrednost pod katero snov nima učinka	EC	EINECS, ELINCS številka snovi	EINECS	Enoznačna številka za snovi/zmesi, ki so bile v prodaji oz. prometu pred letom 1981 v Evropski uniji.	EN	Evropski normativ	GHS	Globalno poenoten sistem razvrščanja, pakiranja in označevanja (Globally Harmonized System)	IMDG	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju	K	Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo	KTV	Kratkotrajna vrednost	LD50	Letalni odmerek ( zaužitje, dermalno )	MV	Mejna vrednost	PBT	Obstojne, bio-akumulativne in strupene snovi	PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka	RID	Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga																																			
BAT	Biološka mejna vrednost																																			
CAS	značilna številka snovi po Chemical Abstracts Service																																			
CLP	Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju kemikalij (Classification, Labelling and Packaging of hazardous chemicals)																																			
DNEL	Mejna vrednost pod katero snov nima učinka																																			
EC	EINECS, ELINCS številka snovi																																			
EINECS	Enoznačna številka za snovi/zmesi, ki so bile v prodaji oz. prometu pred letom 1981 v Evropski uniji.																																			
EN	Evropski normativ																																			
GHS	Globalno poenoten sistem razvrščanja, pakiranja in označevanja (Globally Harmonized System)																																			
IMDG	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju																																			
K	Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo																																			
KTV	Kratkotrajna vrednost																																			
LD50	Letalni odmerek ( zaužitje, dermalno )																																			
MV	Mejna vrednost																																			
PBT	Obstojne, bio-akumulativne in strupene snovi																																			
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka																																			
RID	Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga																																			



Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 9 od 9
Ime izdelka: <b>3708 ENOKOMPONENTNA ZLATA BARVA</b>	

		SIST	Slovenski inštitut za standardizacijo
		STOT	Specifična strupenost za ciljne organe
		UN	- identifikacijska št.. ki se uporablja pri prevozu nevarnih snovi ( je koda nevarnih snovi )
		VPvB	Zelo obstojne in zelo bio-akumulativne

Informacije temeljijo na našem poznavanju proizvoda v času priprave varnostnega lista. Če kupec ne uporablja proizvoda kot je predlagano oz. priporočeno, nosi sam riziko za eventualno škodo. Seveda pa informacije v varnostnem listu kupca ne odvezujejo dolžnosti, da upošteva vso zakonodajo, ki je vezana na njegovo področje aktivnosti.