

**Pomoć pri utvrđivanju oznaka upozorenja koje pripadaju kategorijama opasnosti Priloga I.A dijela 1. Za svaku kategoriju potrebno je proučiti i pripadajuću uputu. Ovaj dokument proizveden je tijekom projekta CRO SEVESO HR 14 IB EN 02.**

## PRILOG I.A

### POPIS OPASNIH TVARI I GRANIČNE KOLIČINE KADA SE TVARI SMATRAJU OPASNIMA

Opasne tvari koje su obuhvaćene kategorijama opasnosti iz dijela 1. stupca 1. ovoga Priloga podliježu propisanim količinama utvrđenima u Dijelu 1. stupcima 2. i 3. ovoga Priloga.

Ako je opasna tvar obuhvaćena Dijelom 1. ovoga Priloga, odnosno Prilogom I.B ove Uredbe, a navedena je i u Dijelu 2. ovoga Priloga, primjenjuju se propisane količine koje su utvrđene u dijelu 2. stupcima 2. i 3. ovoga Priloga.

#### DIO 1.

#### Kategorije opasnih tvari

Ovim su dijelom obuhvaćene sve opasne tvari koje potpadaju pod kategorije opasnosti iz stupca 1.:

Stupac 1.		Stupac 2.	Stupac 3.
Redni broj	Kategorije opasnih tvari	Donje granične količine opasnih tvari (u tonama)	
		male količine	velike količine
	Odjeljak H OPASNOSTI ZA ZDRAVLJE		
1.	H1 AKUTNA TOKSIČNOST Kategorija 1. svi putovi izlaganja <b>H300, H310, H330</b>	5	20
2.	H2 AKUTNA TOKSIČNOST Kategorija 2. svi putovi izlaganja <b>H300, H310, H330</b> Kategorija 3. izlaganje inhalacijskim putem (vidi Uputu 7. ovoga Priloga) <b>H301 (!), H331</b>	50	200
3.	H3 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNE ORGANE – JEDNOKRATNO IZLAGANJE TCOJ Kategorija 1. <b>H370</b>	50	200

	Odjeljak P – FIZIKALNE OPASNOSTI		
4.	P1a EKSPLOZIVI (vidi Uputu 8. ovoga Priloga) – nestabilni eksplozivi ili <b>(H200)</b> – eksplozivi, odjeljci 1.1., 1.2., 1.3., 1.5. ili 1.6., ili <b>(H201, H202, H203, H205)</b> – tvari ili smjese koje imaju eksplozivna svojstva u skladu s metodom A.14 Uredbe Komisije (EZ) br. 440/2008 od 30. svibnja 2008. o utvrđivanju ispitnih metoda u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) (Tekst značajan za EGP) (SL L 142, 31. 5. 2008., str. 1.) (vidi Uputu 9. ovoga Priloga) i ne pripadaju razredima opasnosti organskih peroksida ili samoreagirajućih tvari i smjesa	10	50
5.	P1b EKSPLOZIVI (vidi Uputu 8. ovoga Priloga) Eksplozivi, odjeljak 1.4. (vidi Uputu 10. ovoga Priloga) <b>H204</b>	50	200
6.	P2 ZAPALJIVI PLINOVI Zapaljivi plinovi 1. ili 2. kategorije <b>H220, H221</b>	10	50
7.	P3a ZAPALJIVI AEROSOLI (vidi Uputu 11.1. ovoga Priloga) »Zapaljivi« aerosoli 1. ili 2. kategorije, koji sadrže zapaljive plinove 1. ili 2. kategorije ili zapaljive tekućine 1. kategorije <b>H222, H223</b>	150 (neto)	500 (neto)
8.	P3b ZAPALJIVI AEROSOLI (vidi Uputu 11.1. ovoga Priloga) »Zapaljivi« aerosoli 1. ili 2. kategorije, koji ne sadrže zapaljive plinove 1. ili 2. kategorije, niti zapaljive tekućine 1. kategorije (vidi Uputu 11.2. ovoga Priloga) <b>H222, H223</b>	5 000 (neto)	50 000 (neto)
9.	P4 OKSIDIRAJUĆI PLINOVI Oksidirajući plinovi 1. kategorije <b>H270</b>	50	200
10.	P5a ZAPALJIVE TEKUĆINE – zapaljive tekućine 1. kategorije ili <b>(H224)</b> – zapaljive tekućine 2. ili 3. kategorije, koje se održavaju na temperaturi iznad njihove temperature vrelišta ili <b>(H225, H226)</b> – druge tekućine s plamištem ≤ 60 °C, koje se održavaju na temperaturi iznad njihova vrelišta (vidi Uputu 12. ovoga Priloga)	10	50

11.	<p>P5b ZAPALJIVE TEKUĆINE</p> <p>– zapaljive tekućine 2. ili 3. kategorije, koje zbog specifičnih uvjeta postupaka u kojima se koriste, poput visokog tlaka ili temperature, mogu izazvati rizik od velike nesreće ili <b>(H225, H226)</b></p> <p>– ostale tekućine s plamištem <math>\leq 60</math> °C, koje zbog specifičnih uvjeta postupaka u kojima se koriste, poput visokog tlaka ili temperature, mogu izazvati rizik od velike nesreće (vidi Uputu 12. ovoga Priloga)</p>	50	200
12.	<p>P5c ZAPALJIVE TEKUĆINE</p> <p>Zapaljive tekućine 2. ili 3. kategorije, koje ne potpadaju pod P5a i P5b</p> <p><b>H225, H226</b></p>	5 000	50 000
13.	<p>P6a SAMOREAGIRAJUĆE TVARI I SMJESE te ORGANSKI PEROKSIDI</p> <p>Samoreagirajuće tvari i smjese tipa A ili B ili organski peroksidi tipa A ili B</p> <p><b>H240, H241</b></p>	10	50
14.	<p>P6b SAMOREAGIRAJUĆE TVARI I SMJESE te ORGANSKI PEROKSIDI</p> <p>Samoreagirajuće tvari i smjese tipa C, D, E ili F ili organski peroksidi tipa C, D, E ili F</p> <p><b>H242</b></p>	50	200
15.	<p>P7 PIROFORNE TEKUĆINE I KRUTINE</p> <p>Piroforne tekućine 1. kategorije</p> <p>Piroforne krutine 1. kategorije</p> <p><b>H250</b></p>	50	200
16.	<p>P8 OKSIDIRAJUĆE TEKUĆINE I KRUTINE</p> <p>Oksidirajuće tekućine 1., 2. ili 3. kategorije ili</p> <p>Oksidirajuće krutine 1., 2. ili 3. kategorije</p> <p><b>H271, H272, H272</b></p>	50	200
	Odjeljak E – OPASNOSTI ZA OKOLIŠ		
17.	<p>E1 Opasno za vodeni okoliš u 1. kategoriji akutne toksičnosti ili 1. kategoriji kronične toksičnosti</p> <p><b>H400, H410</b></p>	100	200
18.	<p>E2 Opasno za vodeni okoliš u 2. kategoriji kronične toksičnosti</p> <p><b>H411</b></p>	200	500
	Odjeljak O – OSTALE OPASNOSTI		
19.	O1 Tvari ili smjese s oznakom opasnosti EUH014	100	500
20.	<p>O2 Tvari ili smjese koje u dodiru s vodom otpuštaju zapaljive plinove, 1. kategorija</p> <p><b>H260</b></p>	100	500
21.	O3 Tvari ili smjese s oznakom opasnosti EUH029	50	200