


















OZNAČEVANJE NEVARNIH SNOVI IN ZMESI

Razvrščanje in označevanje nevarnih snovi in zmesi v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008

	PIKTOGRAMI Splošni opis nevarnosti	UPORABA PIKTOGRAMOV	ETIKETA IN VARNOSTNI LIST																
NEVARNE FIZIKALNE LASTNOSTI	<p>GHS01</p>  <p>EKSPLOZIVNO Občutljivo na ogenj, vročino, tresljaje.</p>	<p>Nestabilni eksplozivi Eksplozivi Samoreaktivne snovi in zmesi Organski peroksidi</p>	<p>ETIKETA Na vsaki embalažni enoti nevarne snovi ali zmesi morajo biti jasno, čitljivo in neizbrisno navedeni naslednji podatki:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Identifikatorji izdelka za snovi: Ime kemikalije, identifikacijska številka (Index št. ali EC št. ali CAS št.) za zmesi: Trgovsko ime; imena snovi, ki prispevajo k razvrstitvi zmesi</p> <p style="text-align: right;">Podatki o dobavitelju</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">Index št.: 606-001-00-8 ali EC št.: 200-662-2 ali CAS št.: 67-64-1</p> <p style="text-align: center;">ACETON</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">UN 1090</p> <p style="text-align: right;">Dobavitelj: Naslov: tel.:</p> <p style="text-align: right;">Oznaka po ADR</p> <p style="text-align: center;">NEVARNO</p> <p>H stavki o nevarnosti</p> <p>H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. H319 Povzroča hudo draženje oči. H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.</p> <p>Dodatni stavki o nevarnosti</p> <p>EUH 066 Ponavljajoča se izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.</p> <p>P previdnostni stavki</p> <p>P403 + P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P243 Preprečiti statično naelektrjenje. P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. P405 Hraniti zaklenjeno.</p> <p style="text-align: right;">500 mL</p> <p style="text-align: right;">Količina</p> <p>UFI enolični identifikator formule za zmesi</p> <p>UFI informacije za zagotavljanje nujne zdravstvene pomoči</p> </div> <p>Na etiketah ponavadi niso napisane številke H in P stavkov, ampak samo besedilo predpisanega stavka.</p>																
	<p>GHS02</p>  <p>VNETLJIVO Nevarnost večjih požarov pri izpostavljenosti iskram, odprtemu ognju, vročini.</p>	<p>Vnetljivi plini Vnetljivi aerosoli Vnetljive tekočine Vnetljive trdne snovi Samoreaktivne snovi in zmesi Piroforne tekočine Piroforne trdne snovi Samosegrevajoče se snovi in zmesi Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline Organski peroksidi Piroforni plini Desinzbilizirani eksplozivi</p>																	
	<p>GHS03</p>  <p>OKSIDATIVNO Povzroči ali okrepi požar. Poveča nevarnost za požar.</p>	<p>Oksidativni plini Oksidativne tekočine Oksidativne trdne snovi</p>																	
	<p>GHS04</p>  <p>PLINI POD TLAKOM Segrevanje posode lahko povzroči eksplozijo. Zelo ohlajena tekočina lahko povzroči ozeblino.</p>	<p>Stisnjeni plini Utekočinjeni plini Ohlajeni utekočinjeni plini Raztopljeni plini</p>																	
	<p>GHS05</p>  <p>JEDKO</p>	<p>Lahko je jedko za kovine</p>																	
ZDRAVJU NEVARNE LASTNOSTI	<p>GHS06</p>  <p>STRUPENO Smrtno nevarno tudi v manjših količinah in pri enkratni izpostavljenosti.</p>	<p>Akutna strupenost, kategorije 1, 2, 3 oralno, dermalno, inhalacijsko</p>	<p>Pred uporabo kemikalije preberite etiketo oz. navodilo za varno delo. Pri delu s kemikalijami uporabljajte predpisano zaščitno opremo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p>Med delom ne jesti, piti ali kaditi.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Ostanke kemikalij in odpadno embalažo oddajte pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Preprečite izlitje ali izpiranje kemikalij v vodotoke in kanalizacijo. Pri zastrupitvi ali sumu zastrupitve poiščite zdravniško pomoč. Telefonska številka za klic v sili: 112.</p> <p>VARNOSTNI LIST:</p> <p>Varnostni list omogoča uporabnikom sprejetje nujnih ukrepov v zvezi z varovanjem zdravja ljudi, varnosti na delovnem mestu in z varstvom okolja.</p> <p>Varnostni list ima 16 oddelkov in dodatek - scenarij izpostavljenosti.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja</td></tr> <tr><td>2. Določitev nevarnosti</td></tr> <tr><td>3. Sestava/podatki o sestavinah</td></tr> <tr><td>4. Ukrepi za prvo pomoč</td></tr> <tr><td>5. Protipožarni ukrepi</td></tr> <tr><td>6. Ukrepi ob nenamernih izpustih</td></tr> <tr><td>7. Ravnanje in skladiščenje</td></tr> <tr><td>8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita</td></tr> <tr><td>9. Fizikalne in kemijske lastnosti</td></tr> <tr><td>10. Obstojnost in reaktivnost</td></tr> <tr><td>11. Toksikološki podatki</td></tr> <tr><td>12. Ekološki podatki</td></tr> <tr><td>13. Odstranjevanje</td></tr> <tr><td>14. Podatki o prevozu</td></tr> <tr><td>15. Zakonsko predpisani podatki</td></tr> <tr><td>16. Drugi podatki</td></tr> </table>	1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja	2. Določitev nevarnosti	3. Sestava/podatki o sestavinah	4. Ukrepi za prvo pomoč	5. Protipožarni ukrepi	6. Ukrepi ob nenamernih izpustih	7. Ravnanje in skladiščenje	8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita	9. Fizikalne in kemijske lastnosti	10. Obstojnost in reaktivnost	11. Toksikološki podatki	12. Ekološki podatki	13. Odstranjevanje	14. Podatki o prevozu	15. Zakonsko predpisani podatki	16. Drugi podatki
	1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja																		
	2. Določitev nevarnosti																		
3. Sestava/podatki o sestavinah																			
4. Ukrepi za prvo pomoč																			
5. Protipožarni ukrepi																			
6. Ukrepi ob nenamernih izpustih																			
7. Ravnanje in skladiščenje																			
8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita																			
9. Fizikalne in kemijske lastnosti																			
10. Obstojnost in reaktivnost																			
11. Toksikološki podatki																			
12. Ekološki podatki																			
13. Odstranjevanje																			
14. Podatki o prevozu																			
15. Zakonsko predpisani podatki																			
16. Drugi podatki																			
<p>GHS08</p>  <p>ZDRAVJU NEVARNO Lahko ima zelo resne dolgotrajne škodljive posledice na zdravje.</p>	<p>Preobčutljivost dihal Mutagenost za zarodne celice Rakotvornost Strupenost za razmnoževanje Specifična strupenost za posamezne organe pri enkratni izpostavljenosti Specifična strupenost za posamezne organe pri ponavljajoči se izpostavljenosti</p>																		
<p>GHS07</p>  <p>ŠKODLJIVO Lahko ima škodljive posledice za zdravje.</p>	<p>Akutna strupenost, kategorija 4 Preobčutljivost kože Draži kožo in oči Draži dihalne poti Specifična strupenost za posamezne organe Narkotični učinek</p>																		
OKOLJU NEVARNE LASTNOSTI	<p>GHS09</p>  <p>NEVARNO ZA VODNO OKOLJE</p>	<p>Akutna nevarnost za vodno okolje Kronična nevarnost za vodno okolje</p>																	