

## 1.dio: Oznake upozorenja

**Tablica 1.1.: Oznake upozorenja za fizikalne opasnosti**

<b>H200</b>	Nestabilni eksplozivi.
<b>H201</b>	Eksplozivno; opasnost od eksplozije ogromnih razmjera.
<b>H202</b>	Eksplozivno; velika opasnost od rasprskavanja.
<b>H203</b>	Eksplozivno; opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja.
<b>H204</b>	Opasnost od vatre ili rasprskavanja.
<b>H205</b>	U vatri može izazvati eksploziju ogromnih razmjera.
<b>H220</b>	Vrlo lako zapaljiv plin.
<b>H221</b>	Zapaljiv plin.
<b>H222</b>	Vrlo lako zapaljivi aerosol.
<b>H223</b>	Zapaljiv aerosol.
<b>H224</b>	Vrlo lako zapaljiva tekućina i para.
<b>H225</b>	Lako zapaljiva tekućina i para.
<b>H226</b>	Zapaljiva tekućina i para.
<b>H228</b>	Zapaljiva krutina.
<b>H240</b>	Zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
<b>H241</b>	Zagrijavanje može uzrokovati požar ili eksploziju.
<b>H242</b>	Zagrijavanje može uzrokovati požar.
<b>H250</b>	Samozapaljivo u dodiru sa zrakom.
<b>H251</b>	Samozagrijavanje; može se zapaliti.
<b>H252</b>	Samozagrijavanje u velikim količinama; može se zapaliti.

<b>H260</b>	U dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove koji se mogu spontano zapaliti.
<b>H261</b>	U dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove.
<b>H270</b>	Može uzrokovati ili pojačati požar; oksidans
<b>H271</b>	Može uzrokovati požar ili eksploziju; jako oksidans.
<b>H272</b>	Može pojačati požar; oksidans.
<b>H280</b>	Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
<b>H281</b>	Sadrži pothlađeni, ukapljeni plin; može uzrokovati kriogene opekline ili ozljede.
<b>H290</b>	Može nagrizati metale.

**Tablica 1.2.: Oznake upozorenja za opasnosti za zdravlje**

<b>H300</b>	Smrtonosno ako se proguta.
<b>H301</b>	Otrovno ako se proguta.
<b>H302</b>	Štetno ako se proguta.
<b>H304</b>	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
<b>H310</b>	Smrtonosno u dodiru s kožom
<b>H311</b>	Otrovno u dodiru s kožom
<b>H312</b>	Štetno u dodiru s kožom.
<b>H314</b>	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
<b>H315</b>	Nadražuje kožu.
<b>H317</b>	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
<b>H318</b>	Uzrokuje teške ozljede oka.
<b>H319</b>	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
<b>H330</b>	Smrtonosno ako se udiše.
<b>H331</b>	Otrovno ako se udiše.

<b>H332</b>	Štetno ako se udiše.
<b>H334</b>	Ako se udiše može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem.
<b>H335</b>	Može nadražiti dišni sustav.
<b>H336</b>	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
<b>H340</b>	Može izazvati genetska oštećenja ( <i>nавести начин изложености ако је недвојбено доказано да нити један други начин изложености не узрокује такву опасност</i> ).
<b>H341</b>	Sumnja na moguća genetska oštećenja ( <i>nавести начин изложености ако је недвојбено доказано да нити један други начин изложености не узрокује такву опасност</i> ).
<b>H350</b>	Može uzrokovati rak ( <i>nавести начин изложености ако је недвојбено доказано да нити један други начин изложености не узрокује такву опасност</i> ).
<b>H351</b>	Sumnja na moguće uzrokovanje raka ( <i>nавести начин изложености ако је недвојбено доказано да нити један други начин изложености не узрокује такву опасност</i> ).
<b>H360</b>	Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu ( <i>nавести конкретан учинак ако је познат и навести начин изложености ако је недвојбено доказано да нити један други начин изложености не узрокује такву опасност</i> ).
<b>H361</b>	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete ( <i>nавести конкретан учинак ако је познат и навести начин изложености ако је недвојбено доказано да нити један други начин изложености не узрокује такву опасност</i> ).
<b>H362</b>	Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinim mlijekom.
<b>H370</b>	Uzrokuje oštećenje organa ( <i>или навести све органи на које дјелује ако је познато</i> ) ( <i>nавести начин изложености ако је недвојбено доказано да нити један други начин изложености не узрокује такву опасност</i> ).
<b>H371</b>	Može uzrokovati oštećenje organa ( <i>или навести све органи на које дјелује ако је познато</i> ) ( <i>nавести начин изложености ако је недвојбено доказано да нити један други начин изложености не узрокује такву опасност</i> ).
<b>H372</b>	Uzrokuje oštećenje organa ( <i>или навести све органи на које дјелује ако је познато</i> ) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti ( <i>nавести начин изложености ако је недвојбено доказано да нити један други начин изложености не узрокује такву опасност</i> ).
<b>H373</b>	Može uzrokovati oštećenje organa ( <i>или навести све органи на које дјелује ако је познато</i> ) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti ( <i>nавести начин изложености ако је недвојбено доказано да нити један други начин изложености не узрокује такву опасност</i> ).

**Tablica 1.3.: Oznake upozorenja za opasnosti za okoliš**

<b>H400</b>	Vrlo otrovno za vodenı okoliš.
<b>H410</b>	Vrlo otrovno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima.
<b>H411</b>	Otrovno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima.
<b>H412</b>	Štetno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima.
<b>H413</b>	Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodenı okoliš.
<b>H420</b>	Štetno za zdravlje ljudi i okoliš zbog uništavanja ozona u višoj atmosferi.

## 2. dio: Dopunske oznake upozorenja

**Tablica 2.1.: Fizikalna svojstva**

<b>EUH 001</b>	Eksplozivno u suhom stanju.
<b>EUH 006</b>	Eksplozivno u dodiru ili bez dodira sa zrakom.
<b>EUH 014</b>	Burno reagira s vodom.
<b>EUH 018</b>	Pri uporabi može nastati zapaljiva/eksplozivna smjesa para-zrak.
<b>EUH 019</b>	Može stvarati eksplozivne perokside.
<b>EUH 044</b>	Opasnost od eksplozije ako se zagrijava u zatvorenom prostoru.

**Tablica 2.2.: Svojstva koja predstavljaju opasnost za zdravlje**

<b>EUH 029</b>	U dodiru s vodom oslobađa otrovni plin.
<b>EUH 031</b>	U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin.
<b>EUH 032</b>	U dodiru s kiselinama oslobađa vrlo otrovni plin.
<b>EUH 066</b>	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
<b>EUH 070</b>	Otrovno u dodiru s očima.
<b>EUH 071</b>	Nagrizajuće za dišni sustav.

**Tablica 2.3.: Svojstva koja predstavljaju opasnost na okoliš**

<b>EUH 059</b>	Opasno za okoliš
----------------	------------------

**3. dio: Dopunski elementi označavanja/informacije o određenim tvarima i smjesama**

**Tablica 3.1.: Fizikalna svojstva**

<b>EUH 201 /201A</b>	Sadrži oovo. Ne smije se koristiti na površinama koje mogu žvakati ili sisati djeca. Upozorenje! Sadrži oovo.
<b>EUH 202</b>	Cianoakrilat. Opasnost. Trenutno lijepi kožu i oči. Čuvati izvan dohvata djece.
<b>EUH 203</b>	Sadrži krom (VI). Može izazvati alergijsku reakciju.
<b>EUH 204</b>	Sadrži izocianate. Može izazvati alergijsku reakciju.
<b>EUH 205</b>	Sadrži epoksidne sastojke. Može izazvati alergijsku reakciju.
<b>EUH 206</b>	Upozorenje! Ne koristiti s drugim proizvodima. Mogu se osloboditi opasni plinovi (klor).
<b>EUH 207</b>	Upozorenje! Sadrži kadmij. Tijekom uporabe stvara se opasni dim. Vidi podatke dostavljene od proizvođača. Postupati prema uputama o mjerama sigurnosti.
<b>EUH 208</b>	Sadrži ( <i>naziv tvari koja dovodi do preosjetljivosti</i> ). Može izazvati alergijsku reakciju.
<b>EUH 209 /209A</b>	Pri uporabi može postati lako zapaljivo. Pri uporabi može postati zapaljivo.
<b>EUH 210</b>	Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
<b>EUH 401</b>	Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.