

1.dio: Oznake upozorenja

Tablica 1.1.: Oznake upozorenja za fizikalne opasnosti

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

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

Tablica 1.2.: Oznake upozorenja za opasnosti za zdravlje

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

H332	Štetno ako se udiše.
H334	Ako se udiše može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H340	Može izazvati genetska oštećenja (<i>navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost</i>).
H341	Sumnja na moguća genetska oštećenja (<i>navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost</i>).
H350	Može uzrokovati rak (<i>navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost</i>).
H351	Sumnja na moguće uzrokovanje raka (<i>navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost</i>).
H360	Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu (<i>navesti konkretan učinak ako je poznat i navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost</i>).
H361	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete (<i>navesti konkretan učinak ako je poznat i navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost</i>).
H362	Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinim mlijekom.
H370	Uzrokuje oštećenje organa (<i>ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato</i>) (<i>navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost</i>).
H371	Može uzrokovati oštećenje organa (<i>ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato</i>) (<i>navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost</i>).
H372	Uzrokuje oštećenje organa (<i>ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato</i>) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti (<i>navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost</i>).
H373	Može uzrokovati oštećenje organa (<i>ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato</i>) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti (<i>navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost</i>).

Tablica 1.3.: Oznake upozorenja za opasnosti za okoliš

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

2. dio: Dopunske oznake upozorenja

Tablica 2.1.: Fizikalna svojstva

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

Tablica 2.2.: Svojstva koja predstavljaju opasnost za zdravlje

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

Tablica 2.3.: Svojstva koja predstavljaju opasnost na okoliš

EUH 059	Opasno za okoliš
----------------	------------------

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

Tablica 3.1.: Fizikalna svojstva

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