**OZNAKE UPOZORENJA (H) PREMA CLP UREDBI**

Oznake upozorenja primjenjuju se u skladu s 2., 3., 4. i 5. dijelom Priloga I.

Pri odabiru oznaka upozorenja u skladu s člancima 21. i 27. dobavljači mogu koristiti kombinirane oznake upozorenja predviđene ovim Prilogom.

U skladu s člankom 27. na označivanje se mogu primijeniti sljedeća načela prvenstva za oznake upozorenja:

1. ako je dodijeljena oznaka upozorenja H410 „Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima”, može se ispustiti oznaka H400 „Vrlo otrovno za vodeni okoliš”;
2. ako je dodijeljena obavijest H314 „Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka”, oznaka H318 „Uzrokuje teške ozljede oka” može se izostaviti.
3. ako je dodijeljena oznaka upozorenja EUH441 „U velikoj se mjeri nakuplja u okolišu i živim organizmima, uključujući ljude.”, može se izostaviti oznaka EUH440 „Nakuplja se u okolišu i živim organizmima, uključujući ljude.”;
4. ako je dodijeljena oznaka EUH451 „Može uzrokovati vrlo dugotrajno i raspršeno onečišćenje vodnih resursa”, može se izostaviti oznaka EUH450 „Može uzrokovati dugotrajno i raspršeno onečišćenje vodnih resursa.”.

Legenda: Nova oznaka

**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.

**H206** Opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.

**H207** Opasnost od vatre ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.

**H208** Opasnost od vatre; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.

**H220** Vrlo lako zapaljivi plin.

**H221** Zapaljivi plin.

**H222** Vrlo lako zapaljivi aerosol.

**H223** Zapaljivi aerosol.

**H224** Vrlo lako zapaljiva tekućina i para.

**H225** Lako zapaljiva tekućina i para.

**H226** Zapaljiva tekućina i para.

**H228** Zapaljiva krutina.

**H229** Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

**H230** Može eksplozivno reagirati i bez prisustva zraka.

**H231** Može eksplozivno reagirati i bez prisustva zraka na povišenom tlaku i/ili temperaturi.

**H232** Može se spontano zapaliti u dodiru sa zrakom.

**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; jaki 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.

**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 *<navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>*.

**H341** Sumnja na moguća genetska oštećenja *<navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>*.

**H350** Može uzrokovati rak *<navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>*.

**H351** Sumnja na moguće uzrokovanje raka *<navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>*.

**H360** Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu *<navesti konkretan učinak ako je poznat > <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>*.

**H361** Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete *<navesti konkretan učinak ako je poznat > <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>*.

**H362** Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinim mlijekom.

**H370** Uzrokuje oštećenje organa *<ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>*.

**H371** Može uzrokovati oštećenje organa *<ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>*.

**H372** Uzrokuje oštećenje organa *<ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato>* tijekom produljene ili ponavljane izloženosti *<navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>*.

**H373** Može uzrokovati oštećenje organa *<ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato>* tijekom produljene ili ponavljane izloženosti *<navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>*.

**H300 + H310** Smrtonosno ako se proguta ili u dodiru s kožom.

**H300 + H330** Smrtonosno ako se proguta ili ako se udiše.

**H310 + H330** Smrtonosno u dodiru s kožom ili ako se udiše.

**H300 + H310 + H330** Smrtonosno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše.

**H301 + H311** Otrovno ako se proguta ili u dodiru s kožom.

**H301 + H331** Otrovno ako se proguta ili ako se udiše.

**H311 + H331** Otrovno u dodiru s kožom ili ako se udiše.

**H301 + H311 + H331** Otrovno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše.

**H302 + H312** Štetno ako se proguta ili u dodiru s kožom.

**H302 + H332** Štetno ako se proguta ili ako se udiše.

**H312 + H332** Štetno u dodiru s kožom ili ako se udiše.

**H302 + H312 + H332** Štetno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše.

**EUH380** Može uzrokovati endokrinu disrupciju u ljudi.

**EUH381** Sumnja se da uzrokuje endokrinu disrupciju u ljudi.

**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.

**EUH430** Može uzrokovati endokrinu disrupciju u okolišu.

**EUH431** Sumnja se da uzrokuje endokrinu disrupciju u okolišu.

**EUH440** Nakuplja se u okolišu i živim organizmima, uključujući ljude.

**EUH441** U velikoj se mjeri nakuplja u okolišu i živim organizmima, uključujući ljude.

**EUH450** Može uzrokovati dugotrajno i raspršeno onečišćenje vodnih resursa.

**EUH451** Može uzrokovati vrlo dugotrajno i raspršeno onečišćenje vodnih resursa.

**ŠIFRE OZNAKA UPOZORENJA PREMA CLP UREDBI**

**H350i** Može uzrokovati rak ako se udiše.

**H360F** Može štetno djelovati na plodnost.

**H360D** Može naškoditi nerođenom djetetu.

**H361f** Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost.

**H361d** Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.

**H360FD** Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.

**H361fd** Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost. Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.

**H360Fd** Može štetno djelovati na plodnost. Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.

**H360Df** Može naškoditi nerođenom djetetu. Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost.

**DOPUNSKE OZNAKE UPOZORENJA PREMA CLP UREDBI**

**Fizikalna svojstva**

**EUH014** Burno reagira s vodom.

**EUH018** Pri uporabi može nastati zapaljiva/eksplozivna smjesa para–zrak.

**EUH019** Može stvarati eksplozivne perokside.

**EUH044** Opasnost od eksplozije ako se zagrijava u zatvorenom prostoru.

**Svojstva koja predstavljaju opasnost za zdravlje**

**EUH029** U dodiru s vodom oslobađa otrovni plin.

**EUH031** U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin.

**EUH032** U dodiru s kiselinama oslobađa vrlo otrovni plin.

**EUH066** Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

**EUH070** Otrovno u dodiru s očima.

**EUH071** Nagrizajuće za dišni sustav.

**DOPUNSKI ELEMENTI OZNAČIVANJA/INFORMACIJE O ODREĐENIM SMJESAMA PREMA CLP UREDBI**

**EUH201/201A** Sadrži olovo. Ne smije se koristiti na površinama koje mogu žvakati ili sisati djeca.

Upozorenje! Sadrži olovo.

**EUH202** Cianoakrilat. Opasnost. Trenutno lijepi kožu i oči. Čuvati izvan dohvata djece.

**EUH203** Sadrži krom (VI). Može izazvati alergijsku reakciju.

**EUH204** Sadrži izocianate. Može izazvati alergijsku reakciju.

**EUH205** Sadrži epoksidne sastojke. Može izazvati alergijsku reakciju.

**EUH206** Upozorenje! Ne koristiti s drugim proizvodima. Mogu se osloboditi opasni plinovi (klor).

**EUH207** Upozorenje! Sadrži kadmij. Tijekom uporabe stvara se opasni dim. Vidjeti podatke dostavljene od proizvođača. Postupati prema uputama o mjerama sigurnosti.

**EUH208** Sadrži <naziv tvari koja dovodi do preosjetljivosti>. Može izazvati alergijsku reakciju.

**EUH209/209A** Pri uporabi može postati lako zapaljivo.

Pri uporabi može postati zapaljivo.

**EUH210** Sigurnosno–tehnički list dostupan na zahtjev.

**EUH211** Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.

**EUH212** Upozorenje! Pri uporabi može nastati opasna respirabilna prašina. Ne udisati prašinu.

**EUH401** Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.