**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”, obavijest H318 „uzrokuje teške ozljede oka” može se izostaviti.

Legenda: Nova oznaka Briše se

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.

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.

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.

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

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

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

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

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.

**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**

~~EUH001 Eksplozivno u suhom stanju.~~

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.