

Stavek o nevarnosti

Velja od 17. Oktobra 2020

H200 – Nestabilni eksplozivi.

H201 – Eksplozivno; nevarnost eksplozije v masi.

H202 – Eksplozivno, velika nevarnost za nastanek drobcev.

H203 – Eksplozivno; nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev.

H204 – Nevarnost za nastanek požara ali drobcev.

H205 – Pri požaru lahko eksplodira v masi.

H206 – Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.

H207 – Nevarnost za nastanek požara ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.

H208 – Nevarnost za nastanek požara; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.

H220 – Zelo lahko vnetljiv plin.

H221 – Vnetljiv plin.

H222 – Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H223 – Vnetljiv aerosol.

H224 – Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H225 – Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H226 – Vnetljiva tekočina in hlapi.

H228 – Vnetljiva trdna snov.

H229 – Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H230 – Lahko reagira eksplozivno tudi v odsotnosti zraka.

H231 – Lahko reagira eksplozivno tudi v odsotnosti zraka pri povišanem tlaku in/ali temperature.

- H232** – V stiku z zrakom lahko pride do samodejnega vžiga.
- H240** – Segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H241** – Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.
- H242** – Segrevanje lahko povzroči požar.
- H250** – Samodejno se vžge na zraku.
- H251** – Samosegrevanje: lahko povzroči požar.
- H252** – Samosegrevanje v velikih količinah; lahko povzroči požar.
- H260** – V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo.
- H261** – V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini.
- H270** – Lahko povzroči ali okrepi požar; oksidativna snov.
- H271** – Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov.
- H272** – Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
- H280** – Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H281** – Vsebuje ohlajen utekočinjen plin; lahko povzroči ozeblino ali poškodbe.
- H290** – Lahko je jedko za kovine.
- H300** – Smrtno pri zaužitju.
- H301** – Strupeno pri zaužitju.
- H302** – Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H304** – Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H310** – Smrtno v stiku s kožo.
- H311** – Strupeno v stiku s kožo.
- H312** – Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H314 – Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 – Povzročča draženje kože.

H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 – Povzročča hude poškodbe oči.

H319 – Povzročča hudo draženje oči.

H330 – Smrtno pri vdihavanju.

H331 – Strupeno pri vdihavanju.

H332 – Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H334 – Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

H335 – Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H336 – Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H340 – Lahko povzroči genetske okvare <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzročča takšne nevarnosti>.

H341 – Sum povzročitve genetskih okvar <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzročča takšne nevarnosti>.

H350 – Lahko povzroči raka <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzročča takšne nevarnosti>.

H350i – Lahko povzroči raka pri vdihavanju.

H351 – Sum povzročitve raka <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzročča takšne nevarnosti>.

H360 – Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku <navesti posebni učinek, če je znan> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzročča takšne nevarnosti>.

H360F – Lahko škoduje plodnosti.

H360D – Lahko škoduje nerojenemu otroku.

H360FD – Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.

H360Fd – Lahko škoduje plodnosti. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H360Df – Lahko škoduje nerojenemu otroku. Sum škodljivosti za plodnost.

H361 – Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka <navesti posebni učinek, če je znan> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

H361f – Sum škodljivosti za plodnost.

H361d – Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H361fd – Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H362 – Lahko škoduje dojenim otrokom.

H370 – Škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

H371 – Lahko škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

H372 – Škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

H373 – Lahko škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

H300 + H310 – Smrtno pri zaužitju ali v stiku s kožo.

H300 + H330 – Smrtno pri zaužitju ali vdihavanju.

H310 + H330 – Smrtno v stiku s kožo ali pri vdihavanju.

H300 + H310 + H330 – Smrtno pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju.

H301 + H311 – Strupeno pri zaužitju ali v stiku s kožo.

H301 + H331 – Strupeno pri zaužitju ali vdihavanju.

H311 + H331 – Strupeno v stiku s kožo ali pri vdihavanju.

H301 + H311 + H331 – Strupeno pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju.

H302 + H312 – Zdravju škodljivo pri zaužitju ali v stiku s kožo.

H302 + H332 – Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju.

H312 + H332 – Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri vdihavanju.

H302 + H312 + H332 – Zdravju škodljivo pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju.

H400 – Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 – Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H411 – Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H412 – Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H413 – Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

H420 – Škodljivo za javno zdravje in okolje zaradi uničevanja ozona v zgornji atmosferi.

EUH 014 – Burno reagira z vodo.

EUH 018 – Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.

EUH 019 – Lahko tvori eksplozivne peroksidge.

EUH 044 – Nevarnost eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru.

EUH 029 – V stiku z vodo se sprošča strupen plin.

EUH 031 – V stiku s kislinami se sprošča strupen plin.

EUH 032 – V stiku s kislinami se sprošča zelo strupen plin.

EUH 066 – Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

EUH 070 – Strupeno ob stiku z očmi.

EUH 071 – Jedko za dihalne poti.

EUH 201/ 201A – Vsebuje svinec. Ne sme se nanašati na površine, ki bi jih lahko žvečili ali sesali otroci. Pozor! Vsebuje svinec.

EUH 202 – Cianoakrilat. Nevarno. Kožo in oči zlepi v nekaj sekundah. Hraniti zunaj dosega otrok.

EUH 203 – Vsebuje krom (VI). Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH 204 – Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH 205 – Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH 206 – Pozor! Ne uporabljajte skupaj z drugimi izdelki. Lahko se sproščajo nevarni plini (klor).

EUH 207 – Pozor! Vsebuje kadmij. Med uporabo nastajajo nevarni dimi. Preberite informacije proizvajalca. Upoštevajte navodila za varno uporabo.

EUH 208 – Vsebuje <ime snovi, ki povzroča preobčutljivost>. Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH 209/ 209A – Med uporabo utegne postati lahko vnetljiv o. Med uporabo utegne postati vnetljiv o.

EUH 210 – Varnosti list na voljo na zahtev o.

EUH 211 – Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

EUH 212 – Pozor! Pri uporabi lahko nastane nevaren vdihljiv prah. Prah ne vdihavajte

EUH 401 – Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.