

Frazele de pericol

În vigoare începând cu 17 octombrie 2020

H200 – Explosiv instabil.

H201 – Explosiv; pericol de explozie în masă.

H202 – Explosiv; pericol grav de proiectare.

H203 – Explosiv; pericol de incendiu, detonare sau proiectare.

H204 – Pericol de incendiu sau de proiectare.

H205 – Pericol de explozie în masă în caz de incendiu.

H206 – Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.

H207 – Pericol de incendiu sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.

H208 – Pericol de incendiu; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.

H220 – Gaz extrem de inflamabil.

H221 – Gaz inflamabil.

H222 – Aerosol extrem de inflamabil.

H223 – Aerosol inflamabil.

H224 – Lichid și vapori extrem de inflamabili.

H225 – Lichid și vapori foarte inflamabili.

H226 – Lichid și vapori inflamabili.

H228 – Solid inflamabil.

H229 – Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

H230 – Pericol de explozie, chiar și în absența aerului.

H231 – Pericol de explozie, chiar și în absența aerului la presiune și/sau temperatură ridicată.

- H232** – Se poate aprinde spontan dacă intră în contact cu aerul.
- H240** – Pericol de explozie în caz de încălzire.
- H241** – Pericol de incendiu sau de explozie în caz de încălzire.
- H242** – Pericol de incendiu în caz de încălzire.
- H250** – Se aprinde spontan, în contact cu aerul.
- H251** – Se autoîncălzește, pericol de aprindere.
- H252** – Se autoîncălzește în cantități mari; pericol de aprindere.
- H260** – În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.
- H261** – În contact cu apa degajă gaze inflamabile.
- H270** – Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant.
- H271** – Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic.
- H272** – Poate agrava un incendiu; oxidant.
- H280** – Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
- H281** – Conține un gaz răcit; poate cauza arsuri sau leziuni criogenice.
- H290** – Poate fi corosiv pentru metale.
- H300** – Mortal în caz de înghițire.
- H301** – Toxic în caz de înghițire.
- H302** – Nociv în caz de înghițire.
- H304** – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
- H310** – Mortal în contact cu pielea.
- H311** – Toxic în contact cu pielea.

H312 – Nociv în contact cu pielea.

H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H315 – Provoacă iritarea pielii.

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 – Provoacă leziuni oculare grave.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H330 – Mortal în caz de inhalare.

H331 – Toxic în caz de inhalare.

H332 – Nociv în caz de inhalare.

H334 – Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H336 – Poate provoca somnolență sau amețeală.

H340 – Poate provoca anomalii genetice <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

H341 – Susceptibil de a provoca anomalii genetice < indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

H350 – Poate provoca cancer <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

H350i – Poate provoca cancer prin inhalare.

H351 – Susceptibil de a provoca cancer <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

H360 – Poate dăuna fertilității sau fătului <indicați efectul specific, dacă este cunoscut><indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

H360F – Poate dăuna fertilității.

H360D – Poate dăuna fătului.

H360FD – Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.

H360Fd – Poate dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

H360Df – Poate dăuna fătului. Susceptibil de a dăuna fertilității.

H361 – Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului <indicați efectul specific, dacă este cunoscut><indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

H361f – Susceptibil de a dăuna fertilității.

H361d – Susceptibil de a dăuna fătului.

H361fd – Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

H362 – Poate dăuna copiilor alăptați la sân.

H370 – Provoacă leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

H371 – Poate provoca leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

H372 – Provoacă leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

H373 – Poate provoca leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

H300 + H310 – Mortal în caz de înghițire sau în contact cu pielea.

H300 + H330 – Mortal în caz de înghițire sau inhalare.

H310 + H330 – Mortal în contact cu pielea sau prin inhalare.

H300 + H310 + H330 – Mortal în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare.

H301 + H311 – Toxic în caz de înghițire sau în contact cu pielea.

H301 + H331 – Toxic în caz de înghițire sau prin inhalare.

H311 + H331 – Toxic în contact cu pielea sau prin inhalare.

H301 + H311 + H331 – Toxic în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare.

H302 + H312 – Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea.

H302 + H332 – Nociv în caz de înghițire sau inhalare.

H312 + H332 – Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare.

H302 + H312 + H332 – Nociv în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare.

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H413 – Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.

H420 – Dăunează sănătății publice și mediului înconjurător prin distrugerea ozonului în atmosfera superioară.

EUH 014 – Reacționează violent în contact cu apa.

EUH 018 – În timpul utilizării poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv.

EUH 019 – Poate forma peroxizi explozivi.

EUH 044 – Risc de explozie, dacă este încălzit în spațiu închis.

EUH 029 – În contact cu apa, degajă un gaz toxic.

EUH 031 – În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.

EUH 032 – În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic.

EUH 066 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

EUH 070 – Toxic în caz de contact cu ochii.

EUH 071 – Corosiv pentru căile respiratorii.

EUH 201/ 201A – Conține plumb. A nu se utiliza pe obiecte care pot fi mestecate sau supte de copii. Atenție! Conține plumb.

EUH 202 – Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

EUH 203 – Conține crom (VI). Poate provoca o reacție alergică.

EUH 204 – Conține izocianați. Poate provoca o reacție alergică.

EUH 205 – Conține componenți epoxidici. Poate provoca o reacție alergică.

EUH 206 – Atenție! A nu se folosi împreună cu alte produse. Poate elibera gaze periculoase (clor).

EUH 207 – Atenție! Conține cadmiu. În timpul utilizării se degajă un fum periculos. A se vedea informațiile furnizate de producător. A se respecta instrucțiunile privind siguranța.

EUH 208 – Conține <denumirea substanței sensibilizante>. Poate provoca o reacție alergică.

EUH 209/ 209A – Poate deveni foarte inflamabil în timpul utilizării. Poate deveni inflamabil în timpul utilizării.

EUH 210 – Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH 211 – Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

EUH 212 – Avertizare! Se poate forma pulbere respirabilă periculoasă în timpul utilizării. Nu inspirați pulberea.

EUH 401 – Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.