



Обавештења о опасности и предострожности (CLP/GHS)

Преглед елемената обележавања у складу са глобално хармонизованим системом за класификацију и обележавање УН (CLP/GHS систем)

ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИ
ФИЗИЧКА ОПАСНОСТ
ОПАСНОСТ ПО ЗДРАВЉЕ ЉУДИ
ОПАСНОСТ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ
ДОДАТНА ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИ

ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИ

ФИЗИЧКА ОПАСНОСТ	
H200	Нестабилан експлозив
H201	Експлозив, опасност од масовне експлозије
H202	Експлозив, опасност од избацавања пројектила
H203	Експлозив, опасност од пожара, ударног таласа или избацавања пројектила
H204	Опасност од пожара или избацавања пројектила
H205	Масовна експлозија при излагању пламену
H220	Веома запаљиви гас
H221	Запаљиви гас
H222	Веома запаљив аеросол
H223	Запаљив аеросол
H224	Веома лако запаљива течност и пара
H225	Лако запаљива течност и пара
H226	Запаљива течност и пара
H228	Запаљива чврста супстанца или смеша
H240	Загревање може да доведе до експлозије
H241	Загревање може да доведе до пожара или експлозије
H242	Загревање може да доведе до пожара
H250	Спонтано почиње да гори у контакту са ваздухом
H251	Долази до самозагревања; може да се запали
H252	У великој количини долази до самозагревања; може да се запали
H260	У контакту са водом ослобађа запаљиве гасове који се спонтано пале
H261	У контакту са водом ослобађа запаљиве гасове
H270	Може да изазове или подстакне ватру; оксидујуће средство
H271	Може да изазове пожар или експлозију; јако оксидујуће средство

H272	Може да поспешује пожар; оксидујуће средство
H280	Садржи гас под притиском, може да експлодира ако се излаже топлоти
H281	Садржи расхлађени течни гас, може да изазове промрзљивост или повреду
H290	Може бити корозивно за метале
ОПАСНОСТ ПО ЗДРАВЉЕ ЉУДИ	
H300	Смртоносно ако се прогута
H301	Токсично ако се прогута
H302	Штетно ако се прогута
H304	Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева
H310	Смртоносно у контакту са кожом
H311	Токсично у контакту са кожом
H312	Штетно у контакту са кожом
H314	Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока
H315	Изазива иритацију коже
H317	Може да изазове алергијске реакције на кожи
H318	Доводи до тешког оштећења ока
H319	Доводи до јаке иритације ока
H330	Смртоносно ако се удише
H331	Токсично ако се удише
H332	Штетно ако се удише
H334	Ако се удише може да доведе до појаве алергијских реакција, астме или проблема са дисањем
H335	Може да изазове иритацију респираторних органа
H336	Може да изазове поспаност и несвестицу
H340	Може да доведе до генетских дефеката
H341	Сумња се да може да доведе до генетских дефеката
H350	Може да доведе до појаве карцинома
H351	Сумња се да може да доведе до појаве карцинома
H350i	Може да изазове карцином ако се удише
H360	Може штетно да утиче на плодност или на плод
H360F	Може штетно да утиче на плодност
H360D	Може штетно да утиче на плод
H360FD	Може штетно да утиче на плодност. Може штетно да утиче на плод
H360Fd	Може штетно да утиче на плодност. Сумња се да може штетно да утиче на плод
H360Df	Може штетно да утиче на плод. Сумња се да може штетно да утиче на плодност
H361	Сумња се да може штетно да утиче на плодност или на плод

H361f	Сумња се да може штетно да утиче на плодност
H361d	Сумња се да може штетно да утиче на плод
H361fd	Сумња се да може штетно да утиче на плодност. Сумња се да може штетно да утиче на плод
H362	Може да има штетно дејство на одојчад
H370	Доводи до оштећења органа
H371	Може да доведе до оштећења органа
H372	Доводи до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања
H373	Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања
ОПАСНОСТ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	
H400	Веома токсично по живи свет у води
H410	Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама
H411	Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама
H412	Штетно за живи свет у води са дуготрајним последицама
H413	Може да доведе до дуготрајних штетних последица по живи свет у води

ДОДАТНА ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИ

EUN001	Експлозивно када је суво
EUN006	Експлозивно у контакту или без контакта са ваздухом
EUN014	Реагује бурно са водом
EUN018	При употреби, може да образује запаљиву/експлозивну смешу пара-ваздух
EUN019	Може да образује експлозивне пероксиде
EUN029	У контакту са водом ослобађа токсичан гас
EUN031	У контакту са киселинама ослобађа токсичан гас
EUN032	У контакту са киселинама ослобађа веома токсичан гас
EUN044	Ризик од експлозије ако се загрева у затвореном простору
EUN059	Опасно по озонски омотач
EUN066	Вишекратно излагање може да изазове сушење или пуцање коже
EUN070	Токсично у контакту са очима
EUN071	Корозивно за респираторне органе
EUN201	Садржи олово. Не сме се користити на површинама предмета које би дете могло да стави у уста
EUN201A	Пажња! Садржи олово
EUN202	Цијаноакрилат. Опасност. Тренутно лепи кожу и очи. Чувати ван

	домашаја деце
EUN203	Садржи хром (VI). Може да изазове алергијску реакцију
EUN204	Садржи изоцијанате. Може да изазове алергијску реакцију
EUN205	Садржи епокси-састојке. Може да изазове алергијску реакцију
EUN206	Пажња! Не користити заједно са другим производима. Може да ослободи опасан гас (хлор)
EUN207	Пажња! Садржи кадмијум. При употреби настаје опасан дим. Видети упутства која је навео произвођач. Поступати према упутству о мерама безбедности
EUN208	Садржи (хемијски назив супстанце која изазива сензибилизацију). Може да изазове алергијску реакцију
EUN209	Може да постане лако запаљиво приликом употребе
EUN209A	Може да постане запаљиво приликом употребе
EUN210	Безбедносни лист доступан на захтев
EUN401	Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину