



H350	Může vyvolat rakovinu (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H351	Podezření na vyvolání rakoviny (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H360	Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky (uvedte specifický účinek, je-li znám) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky (uvedte specifický účinek, je-li znám) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H362	Může poškodit kojené dítě.
H370	Způsobuje poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H371	Může způsobit poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H372	Při prodloužené nebo opakované expozici způsobuje poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H373	Při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
EUH 001	Výbušný v suchém stavu.
EUH 006	Výbušný za přístupu i bez přístupu vzduchu.

EUH 014	Prudce reaguje s vodou.
EUH 018	Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.
EUH 019	Může vytvářet výbušné peroxidy.
EUH 044	Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.
EUH 029	Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou.
EUH 031	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
EUH 032	Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.
EUH 066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
EUH 070	Toxický při styku s očima.
EUH 071	Leptá dýchací cesty.
EUH 059	Nebezpečný pro ozonovou vrstvu.
EUH 201	Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti.
EUH 201A	Pozor! Obsahuje olovo.
EUH 202	Kyanakrylát. Nebezpečí. Okamžitě lepší kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
EUH 203	Obsahuje chrom (VI). Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 204	Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 205	Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 206	Pozor! Nepoužívejte společně s jinými přípravky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).
EUH 207	Pozor! Obsahuje kadmium. Při použití vznikají nebezpečné výpary. Viz informace dodané výrobcem. Dodržujte bezpečnostní pokyny.
EUH 208	Obsahuje (název senzibilizující látky). Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 209	Při používání se může stát vysoce hořlavým.
EUH 209A	Při používání se může stát hořlavým.
EUH 210	Na žádost je k dispozici bezpečnostní list.
EUH 401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Odměrné roztoky - ampule

Dodáváme přednostně v originálním balení, lze objednat i jednotlivě.

Symboly nebezpečnosti stejně jako P a H věty jsou uvedeny dále v abecedním seznamu chemikálií.

Popis	ks v balení	Kč za kus
bromičnan draselný N/10	10	10020-10 158,-
komplexon 0.01 M	10	10050-10 132,-
komplexon 0.05 M	10	10060-10 132,-
komplexon 0.1 M	10	10070-10 163,-
chlorid barnatý N/10	10	10080-10 133,-
chlorid draselný N/10	10	10100-10 108,-
chlorid sodný N/10	10	10110-10 108,-
dušičnan olovnatý N/10	10	10120-10 159,-
dušičnan rtuťnatý N/10	10	10130-10 212,-
dušičnan stříbrný N/10	10	10150-10 465,-
dušičnan stříbrný N/100	10	10160-10 159,-
dvojchroman draselný N/10	10	10180-10 152,-
hydroxid sodný N/1	10	10260-10 122,-
hydroxid sodný N/10	10	10270-10 122,-
kyselina chlorovodíková N/1	10	10360-10 122,-
kyselina chlorovodíková N/10	10	10370-10 99,-
kyselina chlorovodíková N/100	10	10380-10 122,-
kyselina dusičná N/10	10	10420-10 125,-
kyselina sírová N/1	10	10440-10 133,-
kyselina sírová N/10	10	10450-10 108,-
kyselina šťavelová N/10	10	10500-10 122,-
kyselina šťavelová N/100	10	10510-10 122,-
manganistan draselný N/10	10	10540-10 122,-
manganistan draselný N/100	10	10550-10 133,-
rhodanid amonný N/10	10	10560-10 126,-
síran hořečnatý N/10	10	10580-10 133,-
síran železnato-amonný N/10	10	10590-10 133,-
thiosíran sodný N/10	10	10630-10 128,-
uhličitan sodný N/10	10	10680-10 116,-