

Hexahydrát chloridu kobaltnatého, $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$



- H302** Škodlivý po požití.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
H341 Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie.
H350 Môže spôsobiť rakovinu.
H360Df Môže spôsobiť poškodenie nenarodené dieťa. Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
P308+P313 PO expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P342+P311 Pri ťažkostiach s dýchaním: Volajte Národné toxikologické informačné centrum/lekára.

Chlorid sodný, NaCl

Podľa smernice (ES) č. 1272/2008 nie je nebezpečnou látkou ani zmesou.

Tetrachloridokobaltnatan sodný, $\text{Na}_2[\text{CoCl}_4]$



Pre túto látku nie sú H-vety a P-vety dostupné. Neznamená to však, že nie je nebezpečná. Keďže nepoznáme účinky tejto látky na ľudský organizmus, pri práci s ňou musíme zaobchádzať ako s potenciálne škodlivou látkou.