

## Dusičnan olovnatý, $Pb(NO_3)_2$



- H302+H312+H332** Zdraviu škodlivý pri požití, styku s kožou alebo pri vdýchnutí.  
**H360Df** Môže spôsobiť poškodenie nenarodené dieťa. Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti.
- H373** Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.  
**H410** Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- P273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
**P281** Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.  
**P301+P312** PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
**P304+P340** PO VDÝCHNUTÍ: presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.  
**P312** Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.  
**P405** Uchovávajte uzamknuté.

## Hydrogenuhlíčan sodný, $NaHCO_3$

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

## Dusičnan sodný, $NaNO_3$



- H319** Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
**H272** Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.  
**P220** Uchovávajte/skladujte mimo odevov/horľavých materiálov.  
**P280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
**P305+P351+P338** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
**P337+P313** Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

## Uhličitan olovnatý, $PbCO_3$



- H302** Škodlivý po požití.  
**H332** Škodlivý pri vdýchnutí.  
**H350** Môže spôsobiť rakovinu.  
**H360Df** Môže spôsobiť poškodenie nenarodené dieťa. Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti.
- H373** Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.  
**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.  
**P301+P312** PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
**P304+P340** PO VDÝCHNUTÍ: presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.  
**P312** Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.  
**P308+313** PO expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
**P501** Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov.

## Oxid olovnatý, PbO



- H302+H332** Zdraviu škodlivý pri požití alebo vdýchnutí.  
**H351** Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.  
**H360Df** Môže spôsobiť poškodenie nenarodené dieťa. Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti.
- H373** Môže spôsobiť poškodenie orgánov (Centrálny nervový systém, Obličky, Krv, Imunitný systém) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
- H410** Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- P201** Pred použitím sa oboznáňte s osobitnými pokynmi.  
**P260** Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.  
**P273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
**P281** Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.
- P304+P340+312** PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá bez pohybu umožní pohodlné dýchanie. Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.
- P308+313** PO expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.