

**Roztwór absorpcyjny rtęci A-PPAS-HG**  
Zawiera dwuchromian potasu i kwas azotowy



słowo sygnalizacyjne: niebezpieczeństwo

**Zdania H:**

H314 Powoduje poważne uszkodzenie skóry i oczu. H340  
Może powodować uszkodzenia genetyczne.  
H350 Może powodować raka  
H360FD Może upośledzać reprodukcję. Może powodować uszkodzenie płodu w organizmie matki. H331 Działa toksycznie przez drogi oddechowe.  
H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry H330 Może powodować śmierć w następstwie wdychania. H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

**Zdania P:**

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/aerozoli P264 Po użyciu dokładnie umyć wodą  
P270 Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas korzystania z tego produktu  
P280 Nosić rękawice ochronne, odzież ochronną, okulary ochronne lub osłonę twarzy  
P305 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza.  
P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu spokój.  
w pozycji ułatwiającej oddychanie  
P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P403+P233+P405 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać pod zamknięciem.  
P501 Zawartość i opakowanie usuwać jako odpady niebezpieczne

Dostawca: ALS Czech Republic s. r. o., Na Harfě 336/9, 190 00, Praga 9  
Tel. : +420 284 081 600  
Numer telefonu alarmowego - Centrum Informacji Toksykologicznej Republiki Czeskiej  
**Na Bojišti 1, 128 08 Praga 2, tel.: 224915402; 224914575**