



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)

Otázky související s požadavky na přiřazení **osobních ochranných pracovních prostředků (= OOPP)** jsou v několika typech.

o dodává a zajišťuje OOPP?

o hradí OOPP?

o je oprávněn kontrolovat používání OOPP na pracovišti?

otázce k výběru OOPP je *obvykle* popsán konkrétní způsob nakládání s přípravkem a zároveň jeho nebezpečnost.

Příklad:

Navrhnete pracovníkovi, který bude pomocí zádového postřikovače ošetřovat plevel na zámkové dlažbě herbicidem označeným větou "Zdraví škodlivý při styku s kůží", další NEZBYTNĚ nutné osobní ochranné pracovní prostředky kromě pracovního/ochranného oděvu a vhodných ochranných rukavic:

- bezpečnostní ochranné brýle, látkovou ústenku
- pracovní nebo ochrannou obuv (nejlépe holínky)
- ochranný štít, polomasku s filtrem proti aerosolu, klobouk nebo čepici se štítkem

Odpověď b) je správně.

Přípravek je nebezpečný při styku s kůží, jak vyplývá z textu tzv. H věty (text v uvozovkách). Přípravek se aplikuje ručně a to směrem dolů. Proto je třeba chránit také nohy. Ostatní OOPP uváděné v odpovědích a) nebo c) nejsou nutné (s ohledem na typ přípravku, nebo nebezpečnost a místa a způsob aplikace). Látková ústenka je při aplikaci POR nedoporučuje.

m> Může se výběr OOPP i pro jeden a týž přípravek lišit podle různých situací a nakládání s ním?

Ano - doprava zavřených balení, práce ve skladu zavřená balení, příprava postřikové jichy - většina přípravků se ředí, takže práce s koncentrovaným přípravkem, vlastní aplikace přípravku - různé způsoby i různá technika (např. traktor může mít kabinu pro řidiče vybavenou další filtrací, kabina je pouze uzavřená bez filtrace, traktor nemá ani uzavřenou kabinu pro řidiče apod.), aplikace přípravku v uzavřených prostorách (skleníky, sklady), porucha postřikovacího zařízení, čištění zařízení, ruční aplikace postřikem směrem dolů nebo směrem nahoru, další způsoby ruční aplikace (máčení, nátěr,...), speciální aplikace i silničních nebo železničních tratích, likvidace přípravku při náhodném úniku apod.

obní ochranné pracovní prostředky při práci s přípravkem:

a) pro všechny pracovní operace musí být vždy použity všechny osobní ochranné pracovní prostředky uvedené na etiketě nebo v bezpečnostním listu pro maximální ochranu zdraví

b) mají být modifikované podle konkrétních podmínek a způsobu práce, tj. jiné při aplikaci polním postřikovačem a jiné při ručním postřiku

c) si vybírá a za jejich používání je zodpovědný pouze pracovník a nikoli jeho zaměstnavatel

Odpověď b) je správně.

em> Je nutné OOPP vybírat individuálně?

Ano - různá velikost (rukou, nohou, výška), zohlednit nositel brýlí, vousů apod.

em> Chrání běžné rukavice pro domácnost před působením přípravků?

istují univerzální rukavice, které chrání před působením všech přípravků?

Ne, vždy je nutné přihlížet ke konkrétnímu složení přípravku.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

em>Proč je důležité použít ochranné brýle nebo ochranný štít při ředění přípravků, která mohou způsobit poškození očí?

*istuje jedna univerzální polomaska proti všem parám a aerosolům ze všech přípravků na trhu?
y se doporučuje používat také dodatečnou ochranu hlavy?*

e v létě ředit a následně aplikovat nebezpečný přípravek v sandálech?

k se zachovat při zjištění, že OOPP jsou poškozené nebo nefunkční?

Příklad: rukavice je protržená; filtrační polomaska je neprodyšná tj. asi ucpaná.

sí se oděv, který jsem si při práci polil nebezpečným přípravkem, vyprat?

oč je důležité kontaminovaný oděv vyprat?

o zajišťuje čištění OOPP?

S tím souvisí i otázky uchováním OOPP po vyčištění.

hou se OOPP neочиštěné skladovat společně s vyčištěnými?

hou být použité OOPP skladované společně s civilním oblečením?

y je nezbytné použít jednorázový ochranný oděv?

Vždy při nakládání s vysoce nebezpečnými přípravky jako jsou karcinogeny, mutageny nebo toxické pro reprodukci kategorie 1A nebo 1B (podle nařízení CLP), ale i u akutně toxických kategorie 1 nebo 2 podle konkrétního způsobu aplikace. Doporučuje také se používat u akutně toxických kategorie 3, všech senzibilizujících, a podle způsobu aplikace a možné expozice i dalších nebezpečných přípravků.

em>Existují kromě oděvu i další jednorázové OOPP?

Ano - rukavice, filtrační polomasky apod.

em>Jak nakládat s jednorázovými OOPP po jejich použití?

ám mít sebou na poli rezervní rukavice (případně brýle) pro případ poruchy aplikačního zařízení?

oč bych měl mít rezervní rukavice (případně brýle) v postřikovači při aplikaci?

Verze k 14.3.2016.