





Školení dle § 44a zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ... a § 103 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů

Správnou odpověď označte zaškrtnutím .

Každá otázka může mít více správných odpovědí !

1) Při zasažení očí žíravou nebo toxickou látkou se provádí ...	
a) <input type="checkbox"/>	sterilní krytí oka a rychlá přeprava k lékaři
b) <input type="checkbox"/>	výplach oka pitnou vodou 10-30 minut
c) <input type="checkbox"/>	neutralizace roztokem kyseliny nebo zásady
2) Jaké jsou cesty vstupu chemických látek do lidského organismu ?	
a) <input type="checkbox"/>	kůží (oděrky) nebo prostřednictvím poranění
b) <input type="checkbox"/>	potřísněním a vstřebáním kůží, sliznicemi
c) <input type="checkbox"/>	požitím, vdechnutím
3) Na pracovišti, kde se vyskytují nebezpečné chemické látky a přípravky je zakázáno	
a) <input type="checkbox"/>	jíst, pít a kouřit
b) <input type="checkbox"/>	používat otevřený oheň
c) <input type="checkbox"/>	uvádět do provozu elektrická zařízení
4) Před zahájením jakékoliv činnosti s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky se vždy musíme	
a) <input type="checkbox"/>	seznámit s jejím skupenstvím
b) <input type="checkbox"/>	přesvědčit zda se v obalu skutečně nalézá
c) <input type="checkbox"/>	seznámit s jejich etiketou na obalu a bezpečnostním listem
5) Při činnostech s nebezpečnými chemickými látkami, klasifikovanými jako hořlavé a oxidující, je nutné	
a) <input type="checkbox"/>	dodržovat zákaz kouření a vyloučit z nebezpečného prostoru nežádoucí zápalné zdroje
b) <input type="checkbox"/>	odstranit všechny zápalné zdroje
c) <input type="checkbox"/>	celý prostor vyplnit inertním plynem
6) Co je to R-věta a H-věta?	
a) <input type="checkbox"/>	krátká specifikace nebezpečí chemické látky
b) <input type="checkbox"/>	upřesnění druhu a použití ochranného prostředku
c) <input type="checkbox"/>	doporučené bezpečnostní opatření
7) Evidence chemických látek a přípravků klasifikovaných jako vysoce toxické musí být	
a) <input type="checkbox"/>	vedena samostatně pro každou takto klasifikovanou látku nebo přípravek
b) <input type="checkbox"/>	vložena u technika požární ochrany
c) <input type="checkbox"/>	vedena samostatně pokud je chemická látka nebo přípravek klasifikován i jako žíravý
8) Nádoby na potraviny	
a) <input type="checkbox"/>	nesmí být používány pro uskladnění chemických látek
b) <input type="checkbox"/>	mohou být používány pro uskladnění chemických látek pokud jsou předepsaným způsobem označeny
c) <input type="checkbox"/>	mohou být používány pouze pro látky klasifikované jako hořlavé a oxidující

K vyobrazeným symbolům dopište nebezpečné vlastnosti takto označených látek

 GHS02	 GHS06
 GHS03	 GHS05

Potvrzuji svým podpisem, že jsem výše uvedenému tématu porozuměl/a a byly mi zodpovězeny všechny dotazy.

Datum:

Jméno, příjmení a podpis zaměstnance: