

Checkpoint Reinigungsmittel

1. Ein Blick auf das Kennzeichnungsetikett genügt, um zu erfahren, ob in einem Reinigungsprodukt gefährliche Inhaltsstoffe enthalten sind. Viele Reiniger sind mit den folgenden beiden Gefahrenpiktogrammen gekennzeichnet. Bitte schreiben Sie die jeweilige Bedeutung neben das Piktogramm und kreuzen Sie das Zeichen an, das auf das größere Gesundheitsrisiko hinweist.



.....



.....

2. Wie kann sich der falsche Gebrauch von Reinigungsmittelkonzentraten auf die Gesundheit auswirken? Bitte schreiben Sie die folgenden Satzteile in die passenden Textlücken.

entfetten, reizen oder verätzen – Verletzungen der Lippen, der Mundhöhle, des Rachens, der Speiseröhre und des Magens – reizen oder verätzen bis hin zum Verlust der Sehfähigkeit – Allergien – können die Atemwege und Lunge reizen, verätzen und in schweren Fällen zu chronischen Lungenerkrankungen

Gefährliche Inhaltsstoffe von Reinigern können bei direktem Kontakt die Haut

..... Beim Arbeiten ohne Schutzbrille können Spritzer in die

Augen gelangen und sie

..... Da viele Reinigungsmittel gesprüht werden, besteht die Gefahr, dass

reizende und ätzende Inhaltsstoffe während des Putzens eingeatmet werden. Inhalierete Gase, Dämpfe

und Aerosole

..... oder sogar zum Tod führen. Beim Verschlucken

von Reinigern drohen Vergiftungen sowie

..... Desinfizierende Zusätze in

Reinigern stehen im Verdacht, auszulösen und zu Resistenzen ganzer

Bakterienstämme zu führen.

3. Wer mit reizenden und ätzenden Stoffen umgeht, muss konsequent Persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen. Leider wird das im Job häufig vernachlässigt. Was glauben Sie aus welchen Gründen? Was könnte PSA-Muffel motivieren, sich besser zu schützen? Bitte notieren Sie Ihre Vorschläge.

.....

.....

.....

4. Kennen Sie einen reimenden Merksatz über die richtige Reihenfolge beim Verdünnen von Reinigungsmittelkonzentraten?

.....

.....

5. Auszubildende haben ein Recht auf Information. Wo informieren Sie sich über den richtigen Umgang mit hautgefährdenden Inhaltsstoffen in Reinigungsprodukten?

.....

.....

.....

6. Was tun Sie, wenn in Ihrem Beisein einer Arbeitskollegin oder einem Arbeitskollegen beim Umfüllen eines Reinigungskonzentrats säure- oder laugenhaltige Flüssigkeit ins Auge oder über den Körper spritzt?

.....

.....

.....

7. Aggressive Reinigungschemikalien sind im Haushalt normalerweise gar nicht nötig. Schmutz kann auch gesundheits- und umweltschonend beseitigt werden. Haben Sie eine Idee? Notieren Sie alles, was Sie für sinnvoll halten und vielleicht schon ausprobiert haben.

.....

.....

.....