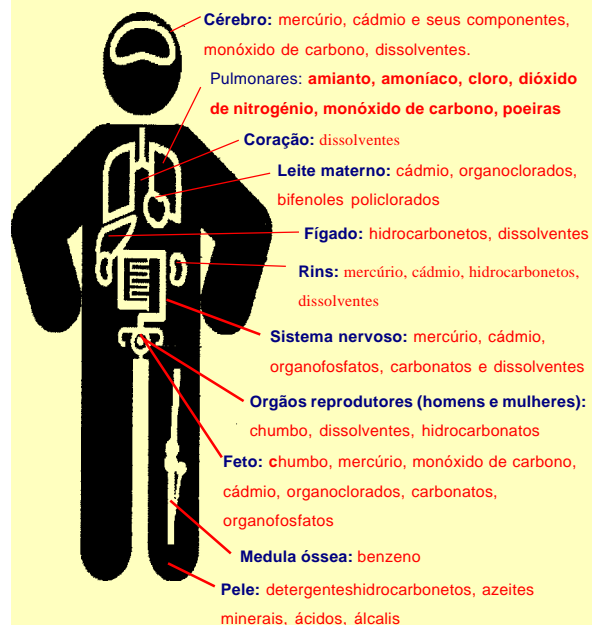


Presta atenção a estes sintomas

- * Sentes dificuldades respiratórias ?
- * Aparecem-te frequentemente alergias nos olhos e/ou nas mãos?
- * Sentes frequente cansaço?
- * Tens frequentes crises de vesícula?
- * Sentes uma crescente irritabilidade?

É altura de consultares o médico e colocar-lhe os teus problemas.



Fontes mais nocivas de contacto com produtos químicos:

- Nas prensas: engomar a vapor ou com o ferro
- Na tinturaria e na estamperia
- No armazenamento e manipulação
- Nos óleos das máquinas e na limpeza.

No mercado europeu existem mais de 100.000 substâncias químicas e aproximadamente um milhão de preparados químicos mas, em cada ano, introduzem-se centenas de novos produtos sobretudo na indústria. Calcula-se que 25% dos trabalhadores europeus inalam produtos nocivos e uns 15 % manipulam substâncias ou preparados perigosos.

Em mais de 80% dos casos não existe qualquer informação sobre os possíveis efeitos tóxicos. Os efeitos nocivos de um tóxico não são sempre evidentes. Muitas vezes, quando se reconhece o risco dos produtos químicos já é demasiado tarde e já se produziram riscos irreparáveis na saúde ou no meio ambiente, pelo que todos os produtos químicos devem ser tratados com precaução.

O princípio básico da prevenção consiste na substituição ou redução, ao mínimo, dos agentes químicos perigosos nos postos de trabalho.

Abordagem da Prevenção na Europa

- Evitar os riscos
- Avaliar os riscos que podem ser evitados
- Adaptar o trabalho à pessoa do trabalhador, especialmente a concepção dos locais de trabalho, a escolha do equipamento, dos métodos de trabalho e de produção, em especial tendo com vista a evitar e/ou diminuir os riscos profissionais.
- Desenvolvimento de uma política de prevenção global e coerente que abranja a tecnologia e a organização de trabalho, as condições, as relações sociais e a influência dos factores relacionados com o ambiente de trabalho.
- Dar prioridade a medidas de protecção colectiva.
- Dar instruções apropriadas aos trabalhadores.

Campanha para a Melhoria das Condições de Saúde, Higiene e Segurança nas Pequenas e Médias Empresas



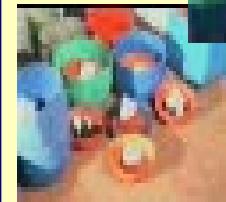
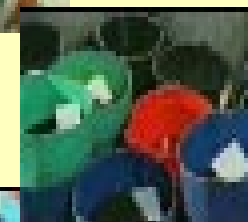
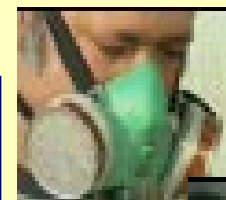
Fesete
Av^a da Boavista, 583 - 4100-127 PORTO
Telef: 22 600 23 77 Fax: 22 600 21 64
e-mail: fesete@mail.telepac.pt
www.fesete.pt



Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho
Ponto Focal em Portugal: IDICT

CAMPANHA
P.M.E.'s

Produtos químicos perigosos



TRABALHADOR PREVENIDO
TRABALHADOR PROTEGIDO !



FESETE - Federação dos Sindicatos dos Trabalhadores Têxteis, Lanifícios, Vestuário, Calçado e Peles de Portugal

O QUE SÃO PRODUTOS QUÍMICOS ?

Os produtos químicos englobam as substâncias e preparações químicas.

As substâncias são os elementos químicos e os seus compostos no estado natural ou obtidos por um qualquer processo de produção

As preparações são as misturas ou soluções compostas por duas ou mais substâncias.

Os produtos químicos perigosos podem ser: explosivos, comburentes, inflamáveis e/ou tóxicos, nocivos, corrosivos e irritantes.

Estes produtos têm efeitos específicos na vida humana (carcinogénicos, mutagénicos e com efeitos tóxicos na reprodução) bem como efeitos no ambiente (perigosos para o ambiente aquático e para o ambiente não aquático).

Os riscos das substâncias e preparações químicas perigosas são devidos a vários factores inerentes ao próprio produto mas também à sua embalagem, transporte, armazenamento e a forma como são manipulados.

Devido às suas características, os produtos químicos comportam riscos:

As e os trabalhadores correm riscos como os relacionados com o aparelho respiratório e a provocação de alergias.



- no tratamento dos tecidos: quando continuam a evaporar-se durante muito tempo depois da sua aplicação.

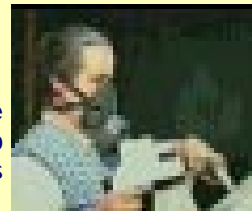
As e os trabalhadores que executam operações de engomar a vapor ou ao ferro, estão particularmente expostos àqueles riscos.

- na lavagem de máquinas: de tricotar, por exemplo, são lavadas com solventes orgânicos.

As e os trabalhadores ficam sujeitos a efeitos nocivos não só nas vias respiratórias como na pele.

- no tingimento e estampagem, o contacto com corantes, as bases e ácidos pode provocar problemas cutâneos. A evaporação dos solventes orgânicos pode provocar problemas respiratórios.

O uso de máscara é a forma de evitar o risco de inalação dos vapores nocivos.



O uso de luvas evitará possíveis alergias na pele.

Os símbolos e as indicações de perigo das substâncias químicas perigosas devem estar impressas (rótulos) a negro sobre um fundo amarelo alaranjado:



EXPLOSIVAS

Evitar choques, fricções, formação de faíscas e a acção de calor.



INFLAMÁVEIS

Manter afastado de chamas e fontes de calor



COMBURENTES

Evitar qualquer contacto com substâncias combustíveis



TÓXICAS

Não respirar os vapores. Evitar o contacto do produto com o corpo.



NOCIVAS

Não respirar os vapores. Evitar o contacto do produto com a pele e os olhos.



CORROSIVAS

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Não respirar os vapores. Obrigatório o uso de equipamento protector.

**TRABALHADOR PREVENIDO
TRABALHADOR PROTEGIDO !**