

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.

Onde há mais problemas



e

No Têxtil

Armazenamento e manipulação; lavagem das máquinas; tratamento dos tecidos; tingimento estampagem.



No Vestuário

Prensagem; passagem a ferro; e limpeza de nódos mais agravado quando se utiliza a pistola de ar comprimido.



No Calçado

Preparação de solados-colagem por halogenação; reactivação de testeiras e contrafortes com solventes; aplicação e secagem de cola; aplicação de produtos de acabamento, com pistola.

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 inalem produtos nocivos e uns 15 % manipulem substâncias ou preparados perigosos.

► O Regulamento (CE) n.º 1907/2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de substâncias químicas (REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals), entrou em vigor em 1 de Junho de 2007.

Este Regulamento surgiu com o objectivo de melhorar o quadro legislativo comunitário em matéria de substâncias químicas, substituindo cerca de 40 normativos, entre os quais o Regulamento (CE) n.º 793/93, a Directiva n.º 1999/45/CE e a Directiva n.º 76/769/CEE e alterando a Directiva n.º 67/548/CEE.

► **Decreto-Lei n.º 293/2009 de 13 de Outubro** - O presente decreto -lei assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes deste Regulamento.

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 em vista evitar e ou controlar os riscos e, conseqüentemente, o seu efeito sobre a saúde e segurança das/os trabalhadoras.
- 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.

Organização



FESETE

Co-financiado por:



Coop. Conhecer e Intervir

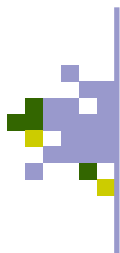


Com o Apoio: ACT
AGÊNCIA PARA AS
COMUNIDADES EUROPEIAS

ATENÇÃO aos Produtos Químicos Perigosos!



**Diga SIM
à Prevenção!**



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.

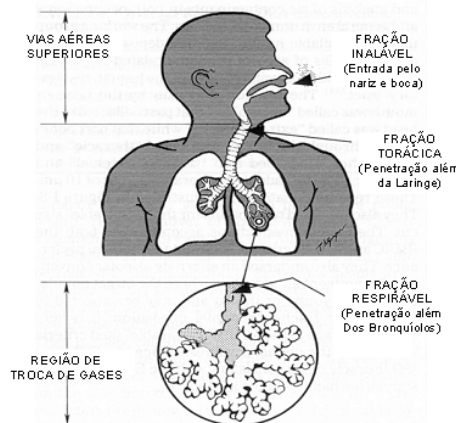
Estes produtos têm efeitos específicos na vida humana (**carcinogénicos, mutagénicos e com efeitos tóxicos na reprodução**) bem como efeitos no ambiente (**perigosos para o ambiente aquático e para o ambiente não aquático**).

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. Por exemplo, quando continuam a evaporar-se durante muito tempo depois da sua aplicação, como **no tratamento dos tecidos**.

As/os trabalhadores que executam operações de engomar a vapor ou ao ferro, estão particularmente expostos a estes riscos. Por exemplo, **na lavagem de máquinas de tricotar** quando são lavadas **com solventes orgânicos**.

As e os trabalhadores ficam sujeitos a efeitos nocivos não só nas vias respiratórias como na pele. Por exemplo, **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 SIMBOLOS



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.



FESETE

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

Av^a da Boavista, 583 - 4100-127 PORTO

Telef: 22 600 23 77 Fax: 22 600 21 64

e-mail: fesete@netcabo.pt

www. fesete.pt