

PROCEDIMENTOS E ORIENTAÇÕES
DE SEGURANÇA NAS TAREFAS
EXECUTADAS NA COZINHA
INDUSTRIAL.



OBJETIVO:

- **DIVULGAR OS RISCOS EXISTENTES NOS EQUIPAMENTOS PARA CONHECIMENTO E PARA EVITAR ACIDENTES INDESEJADOS.**

CORTADOR MANUAL DE LEGUMES

RISCOS:

- 1. CORTES NOS DEDOS AO MANUSEAR A LÂMINA DO EQUIPAMENTO.**
- 2. PRENSAR OS DEDOS NA LÂMINA DURANTE A OPERAÇÃO**
- 3. QUEBRA DA LÂMINA OU SOLTAR PARAFUSOS E ESTES IREM JUNTOS COM OS ALIMENTOS**



PREVENÇÃO:

- **Montar e desmontar o equipamento segurando nas bordas da lâmina.**
- **Operar o equipamento com calma ficando atento para não prensar os dedos.**
- **Utilizar luvas de malha de aço durante a operação de corte**
- **Não utilizar lâminas quebradas**
- **Higienizar a lâmina com cuidado para não se cortar**
- **Em caso de quebras de lâminas parar o serviço para procurar os pedaços.**
- **Verificar se os parafusos estão devidamente apertados.**

EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

RISCOS:

- 1. CHOQUES AO LIGAR OS EQUIPAMENTOS COM AS MÃOS /PÉS MOLHADOS.**
- 2. CHOQUES DEVIDO A FIAÇÃO / PLUG ESTAREM DANIFICADOS.**
- 3. CHOQUES /CURTO-CIRCUÍTO AO LIGAR O EQUIPAMENTO COM MOTOR MOLHADO.**
- 4. CHOQUES POR HIGIENIZAR O EQUIPAMENTO COM O MESMO LIGADO À TOMADA**

PREVENÇÃO:

- Não ligar os equipamentos com as mãos /pés molhados.
- Não utilizar equipamentos com plug /fiação danificados.
- Todos os equipamentos devem estar aterrados.
- Higienizar sempre o equipamento com a tomada desligada da parede.
- Não jogar água nos motores dos equipamentos e nas tomadas.

MÁQUINA DE CORTAR FRIOS

RISCOS:

1. CORTES NOS DEDOS AO AJUSTAR A PEÇA DE FRIOS NA MÁQUINA.
2. CORTES AO SEGURAR A PEÇA DE FRIOS COM AS MÃOS
3. QUEBRA DA LÂMINA AO AJUSTAR A MESMA COM A MÁQUINA FUNCIONANDO.
4. CORTES /CHOQUES AO LIMPAR O EQUIPAMENTO COM O MESMO LIGADO.



PREVENÇÃO:

- **Não ajustar a peça de frios com a máquina em funcionamento.**
- **Não operar o equipamento sem proteção**
- **Só fazer a higienização com o mesmo desligado da tomada.**
- **Ajustar a lâmina com o equipamento desligado.**
- **Prender a peça com o suporte de apoio.**
- **Verificar sempre as condições de segurança do equipamento.**

**OBS: VERIFICAR SE HÁ ADERÊNCIA DA MÁQUINA
NA BANCADA POIS É COMUM ELA “ANDAR” E ISTO
PODE GERAR ACIDENTES**

LIQUIDIFICADOR

RISCOS:

1. CORTES NAS MÃOS AO MANUSEAR AS LÂMINAS.
2. CORTES AO LIMPAR O EQUIPAMENTO COM O MESMO LIGADO À TOMADA.
3. QUEIMA DO EQUIPAMENTO AO LIGÁ-LO SEM ALIMENTO NO COPO
4. QUEIMADURAS POR BATER LÍQUIDOS FERVENTES NO COPO.



PREVENÇÃO:

- **Manusear as lâminas com muito cuidado.**
- **Não operar o equipamento se o mesmo não estiver em condições de segurança.**
- **Só fazer a higienização com o mesmo desligado da tomada.**
- **Somente ligar o equipamento com alimento no copo.**
- **Nunca utilizar utensílios na operação com o equipamento em operação.**
- **Seguir todas as prevenções de segurança dos equipamentos elétricos.**

FRITADEIRAS ELÉTRICAS

RISCOS:

1. QUEIMADURAS NAS MÃOS / BRAÇOS NAS OPERAÇÕES DE FRITURAS.
2. DERRAMAMENTO DE ÓLEO DURANTE A OPERAÇÃO.
3. QUEDA DE PESSOAS AO REDOR DA FRITADEIRA.
4. PRINCÍPIO DE INCÊNDIO NO EQUIPAMENTO DEVIDO A FALTA DE TERMOSTATO, DEFEITO NO EQUIPAMENTO OU USO INADEQUADO DO EQUIPAMENTO.



PREVENÇÃO:

- **Utilizar mangotes de kevlar ou tecido não inflamável ao trabalhar com frituras .**
- **Colocar o óleo somente até o nível recomendado .**
- **Fazer a limpeza periódica do piso durante a operação.**
- **Todos equipamentos de fritura devem ter termostato.**
- **Desligar o equipamento após o término da operação.**
- **Utilizar cestos de frituras seguros.**

PANELÕES / CALDEIRÕES

RISCOS:

1. QUEIMADURAS NA FACE / BRAÇOS AO LEVANTAR A TAMPA DO EQUIPAMENTO.
2. QUEIMADURAS NO CORPO AO VERTER DE UMA SÓ VEZ ALIMENTOS DENTRO DO EQUIPAMENTO CONTENDO ÁGUA QUENTE
3. QUEIMADURAS AO FAZER A DESCARGA DE VAPOR.
4. QUEIMADURAS NOS PÉS / PERNAS AO SOLTAR ÁGUA QUENTE

PANELÕES



PREVENÇÃO:

- **Fazer a descarga do vapor antes de abrir a tampa do equipamento.**
- **Colocar os alimentos dentro do equipamento devagar.**
- **Ficar longe do ponto da descarga do vapor.**
- **Ficar longe da saída de água quente.**
- **Nunca fazer a higienização do equipamento com ele funcionando.**

ESPRESSOR DE FRUTAS

RISCOS:

1. ACIDENTES COM AS MÃOS DURANTE A OPERAÇÃO.
2. ESPRESSOR SER LANÇADO PRA FORA DO EIXO DURANTE A OPERAÇÃO.



PREVENÇÃO:

- **Lavar as mãos durante a operação para evitar que a mesma fique escorregadia.**
- **Encaixar o espremedor de forma correta no eixo.**

AMACIADOR DE BIFES

RISCOS:

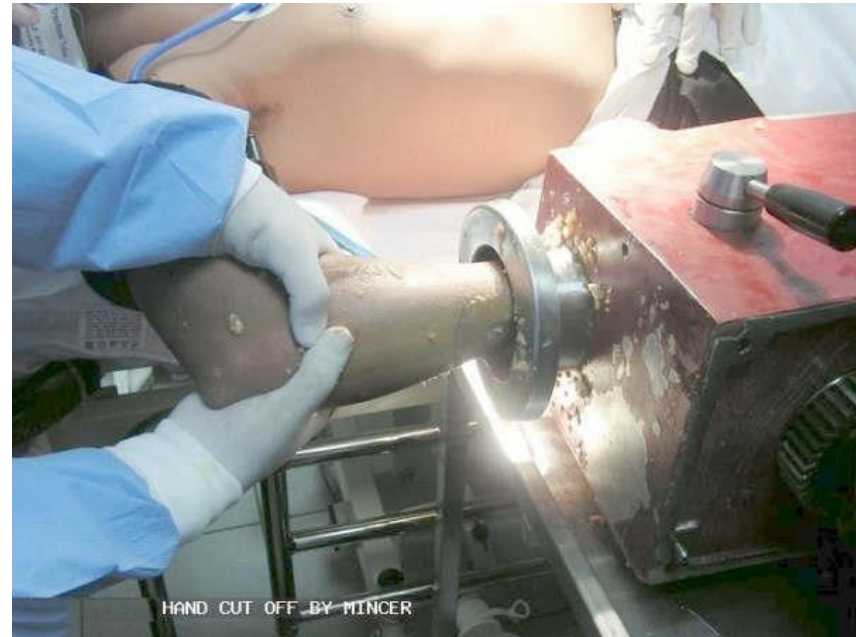
1. PRENSAR OS DEDOS DURANTE A OPERAÇÃO/ MONTAGEM DO EQUIPAMENTO



PREVENÇÃO:

- **PROIBIDO UTILIZAR O EQUIPAMENTO SEM A PROTEÇÃO .**
- **MONTAR AS LÂMINAS COM O EQUIPAMENTO DESLIGADO DA TOMADA.**

MOEDOR DE CARNES



- **ACIDENTES NAS MÃOS DURANTE A OPERAÇÃO.**

PREVENÇÃO

- Não introduzir utensílios que não seja o bastão de segurança
- Utilizar o bastão de segurança para empurrar a carne.



FORNO

- **QUEIMADURAS NAS MÃOS E BRAÇOS AO RETIRAR FORMAS DO FORNO.**
- **QUEIMADURAS NA FACE E BRAÇOS AO ABRIR O FORNO.**
- **QUEIMADURAS PELO CORPO AO ENCOSTAR NO FORNO**
- **PEQUENAS EXPLOSÕES AO ACENDER O FORNO A GÁS.**



PREVENÇÃO

- **Utilizar sempre luvas térmicas ao retirar formas dentro do forno.**
- **Travar a tampa do forno evitando que a mesma caia sobre antebraço queimando - o.**
- **Evitar circulação de pessoas próximo ao forno ligado.**
- **Acender a chama depois abrir o gás.**

COIFAS

- **ACIDENTES PROVOCADOS POR QUEDAS DE UTENSÍLIOS COLOCADOS NAS LATERAIS**
- **PRINCÍPIOS DE INCÊNDIOS PELO ACÚMULO DE GORDURAS.**
- **ACIDENTES NOS OLHOS E NAS MÃOS DURANTE A LIMPEZA**
- **QUEDAS DE PESSOAS AO SUBIR NO FOGÃO PARA LIMPAR A COIFA..**



PREVENÇÃO

- **Acidentes provocados por quedas de utensílios depositados nas bordas da coifa.**
- **Realizar limpeza semanalmente na coifa .**
- **Utilizar óculos de segurança e luvas.**
- **Utilizar escadas ou plataformas adequadas de acesso.**

BANHO MARIA

- QUEIMADURAS NAS MÃOS /BRAÇOS DURANTE A OPERAÇÃO.
- QUEIMADURAS NAS PERNAS AO COLOCAR AS CUBAS DENTRO DO EQUIPAMENTO.
- QUEIMA DA RESISTÊNCIA DEVIDO LIGAR O EQUIPAMENTO SEM ÁGUA.
- QUEIMA DO EQUIPAMENTO AO RETIRAR A ÁGUA SEM DESLIGAR O EQUIPAMENTO.



PREVENÇÃO

- **Colocar / retirar as cubas de dentro do equipamento devagar para evitar que a água espirre.**
- **Colocar a água somente até o nível recomendado pelo fabricante.**
- **Ligar o equipamento somente contendo água.**
- **Desligar o equipamento e depois soltar a água.**

FACAS

- **CORTES AO ABRIR LATAS , GARRAFAS OU CAIXAS TETRA PAK.**
- **ACIDENTES POR CIRCULAR COM A FACA NAS MÃOS PELA COZINHA.**
- **ARMAZENAMENTO INCORRETO DE FACAS NA COZINHA.**
- **COLOCAR FACAS EM CUBAS CONTENDO ÁGUA E SABÃO.**
- **USAR FACAS CEGAS**
- **CONVERSAR COM FACAS NAS MÃOS**



PREVENÇÃO

- **Uso obrigatório de luvas de malha de aço em qualquer serviço de corte.**
- **Não circular com facas nas mãos.**
- **Guardar as facas em local específico.**
- **Não conversar com facas nas mãos.**
- **Afiar sempre as facas.**
- **Não colocar facas dentro de cubas com água e sabão.**
- **Facas foram feitas somente para cortar e não para abrir coisas.**
- **Guardar as facas com a lâmina protegida.**

FOGÕES

- **QUEIMADURAS POR CONTATO NA OPERAÇÃO.
EXPLOSÕES DURANTE ACENDIMENTOS DO FOGÃO POR VAZAMENTOS DE GÁS..**
- **QUEIMADURAS DEVIDO BATER EM CABOS DE PANELAS DERRUBANDO O VASILHAME.
QUEIMADURAS /INCÊNDIOS DEVIDO UTILIZAÇÃO DE MEIOS IMPRÓPIOS PARA ACENDER O FOGÃO. (Palitos embebidos em álcool)**



PREVENÇÃO

- **Use sempre avental anti chamas durante as operações.**
- **Verifique sempre se há vazamentos no fogão antes de acendê-lo.**
- **Manter os cabos das frigideiras e de outras panelas viradas para trás.**
- **Usar sempre acendedores específicos e seguros tipo magi-click**
- **Secar periodicamente a área ao redor do fogão.**

Segurança em Manuseio, Transporte e Uso de Produtos Químicos

- ❑ *Introdução*
- ❑ *Modelo de Gerenciamento de Produtos Químicos*
- ❑ *Responsabilidades*
- ❑ *Legislação sobre assunto*
- ❑ *Fontes Informação*
 - ❑ *FISPQ*
 - ❑ *Rótulo Segurança*
 - ❑ *Ficha Emergência*

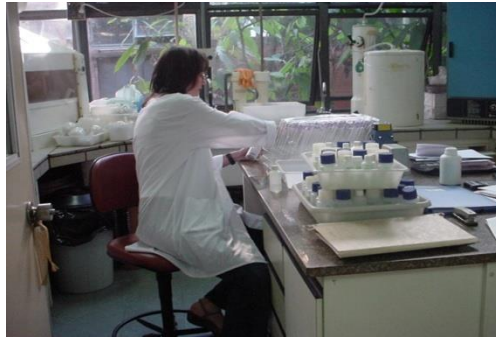
- **Produtos Químicos** são indispensáveis para economia mundial contemporânea
- Por outro lado, **produtos químicos podem exercer impacto negativo sobre saúde e meio ambiente** quando não são adotados os cuidados devidos, da sua elaboração ao consumo e disposição de resíduos.
- **Todos** envolvidos nesse processo: produtores, transportadores, comerciantes, consumidores são **responsáveis** por garantir a segurança dos trabalhadores, comunidade e meio ambiente.

Modelo Gerenciamento de Produtos Químicos

- O gerenciamento do fluxo de produtos químicos exige o prévio conhecimento de seu fluxo, a preocupação de eliminar ou reduzir riscos e a prevenção e o combate de impactos adversos, em todos os estágios de seu ciclo de vida

Produtos Químicos e seus Riscos





Diferente dos produtos químicos de limpeza de “Uso Doméstico”, os produtos profissionais e industriais possuem **elevada concentração de ativos**, o que exige um cuidado diferenciado em seu manuseio.

Manuseio seguro de produtos químicos de uso profissional

Antes de manusear um produto químico desta natureza, leia atentamente seu rótulo e certifique-se de que você compreende as informações contidas ali e que todos os **Equipamentos de Proteção Individual (EPIs)** estão a disposição.

Não se assuste com as simbologias de risco (caveiras, gotas que dissolvem as mãos, chamas incandescentes, etc.)! Elas existem exatamente para chamar a sua atenção para os cuidados especiais que o produto químico exige. Obedecendo as instruções descritas no rótulo, o manuseio será seguro!



Símbolo de produto tóxico

- Para a maioria dos produtos químicos será exigido simplesmente o uso de:
- Óculos de segurança
- Luvas de borracha

Outros EPIs poderão ser exigidos como Botas, Aventais ou Máscaras, mas os EPIs mais importantes são **informação, treinamento e cautela**



Símbolo de produto tóxico

Riscos dos Produtos Químicos

Tóxico



Nocivo



Xn

Estes produtos penetram no organismo *por inalação, por ingestão, ou através da pele.*

Corrosivo



Irritante



Xi

As substâncias corrosivas danificam gravemente os tecidos vivos e outros

O contacto repetitivo com produtos irritantes provoca reacções inflamatórias da pele e das mucosas

Riscos dos Produtos Químicos

Inflamável



Os produtos extremamente inflamáveis incendeiam-se sob acção de uma fonte de energia (chama, faúlha, etc.)

Explosivo



As substâncias que podem explodir

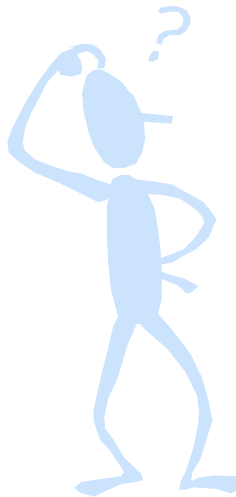
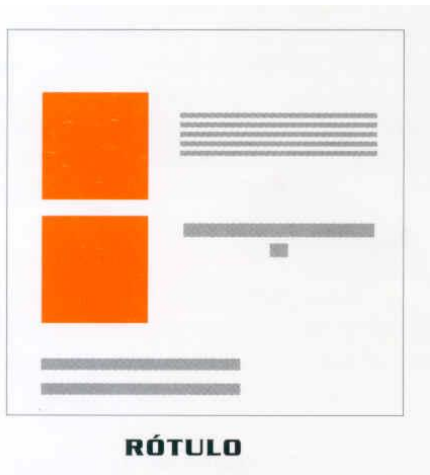


Perigoso para o Ambiente

Substâncias:
tóxicas para os organismos aquáticos e fauna
perigosas para a camada de ozono

Rotulagem

Rótulos - é um meio de informação posto à disposição colaborador-utilizador para avaliar os riscos associados aos produtos químicos perigosos e adoptar medidas de prevenção.



Rotulagem / Riscos

Riscos de explosão e de incêndio



Afastar os produtos inflamáveis ou explosivos de uma fonte de calor

Explosão e de
Incêndio

Irritação e de
Queimaduras por
Contacto

Riscos de irritação e de queimaduras por contacto



Proteger a pele e as mucosas

Rotulagem / Riscos

Riscos de intoxicação



Proteger as vias respiratórias

Intoxicação

Ambiente

Riscos para o ambiente



Proteger o ambiente eliminando correctamente as embalagens

***DOENÇAS DA PELE
CAUSADAS POR
PRODUTOS QUÍMICOS***

VIAS DE PENETRAÇÃO DOS PRODUTOS QUÍMICOS NO CORPO HUMANO:

Respiratória - atingem as vias aéreas superiores podendo atingir os pulmões (gases, vapores, poeiras, fumaças, etc.)

Cutânea - Há vários grupos que penetram pelos poros fixando-se no tecido adiposo subcutâneo, podendo atingir a circulação sanguínea.

Digestiva - os casos encontrados são de manifestação dentária, da mucosa, tubo digestivo e fígado. Certos hábitos tais como roer as unhas ou limpá-las com os dentes são as principais causas de ingestão de substâncias químicas.

Industria de Borracha



Vitiligo Ocupacional causado pelo monobencil éter de hidroquinona (MBEH).

Industria da Galvanoplastia



Dermatite alérgica de contato em pedreiro polissensibilizado a cromato, aceleradores de borracha e tópicos (sulfa, furacin e prometazina).

Industria de Cimento



O contato freqüente com massa de cimento causou alergia severa, comprometendo os membros inferiores e superiores do trabalhador.

Industria de Cimento



Dermatite alérgica de contato em pedreiro polissensibilizado a cromato, aceleradores de borracha e tópicos (sulfa, furacin e prometazina).

Indústrias Metalúrgicas



Dermatite alérgica de contato (DAC) por óleo de corte solúvel. Trabalhador em torno revólver sofreu arranhões por farpas metálicas, que resultou em lesões lineares vesiculosas e pruriginosas. Teste epicutâneos positivos com óleo solúvel puro e diluído a 50% em óleo de oliva.

Indústria de Extração de Sal



Pitíriase versicolor comprometendo tronco e membros superiores. O quadro é pruriginoso, o que é comum nesta dermatose.

Industria de Fibra de Vidro



Dermatite de contato pela fibra de vidro (DCFV). Observe lesões de aspecto purpúrico no tronco e flanco do trabalhador.

***GRANDES ACIDENTES
ENVOLVENDO
PRODUTOS QUÍMICOS***

03/12/84 - Bhopal, Índia
4000 mortes, 200.000 intoxicados



Copyright © 1996 EarthBase/Liaison Agency. All rights reserved.
Photo by Pablo Bartholomew

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: Solvelac

FISPQ N° 038/2006

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Solvelac

Nome Comercial: Solvelac

Empresa: Resicolor Ind. Produtos Químicos LTDA

Endereço: Estrada Geral, Rio Jordão km 01 s/n

Cidade: Siderópolis **Bairro:** Industrial **CEP.:** 88860-000

Telefone: (48) 3435-8000

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do Produto: “ Este produto é um preparado” .

Natureza Química: Mistura de Hidrocarboneto

3 – IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Produto Inflamável Toxidade dos vapores

Efeitos dos produtos : Efeitos adversos à saúde humana:

Ingestão: Pode produzir irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades pode produzir distúrbios no aparelho digestivo central como dores de cabeça, fraqueza, desmaios e náuseas. Grandes quantidades ingeridas podem causar a perda da consciência.

Olhos: Vapores e o contato do produto com os olhos podem causar conjuntivite química.

Pele: Pode causar ressecamento, fissuras, irritações e dermatite de contato.

Inalação: Pode causar irritação das vias respiratórias, além de dores de cabeça, desmaios e náuseas. Inalações de altas concentrações podem levar a perda da coordenação, enfraquecimento e perda da consciência.

Efeitos ambientais: Por ser insolúvel, o produto permanece na água afetando o eco sistema.

Perigos físico/químicos: Inflamabilidade

Perigos específicos: Líquido inflamável

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: Solvelac FISPQ N° 038/2006

Principais sintomas: Náuseas, tonturas e dores de cabeça, no caso do vapores

Classificação do produto químico: Líquido inflamável.

Produto classificado de acordo com a Diretiva 67/548/EEC e Com a NR-20 da portaria n° 3.214 de 08/06/78.

Visão geral de emergência: S2: Manter fora do alcance das crianças.

S15/16: Manter afastado do calor e de qualquer chama ou fonte de faísca. Não fumar.

Riscos / Fichas de Dados de Segurança

Conheça os Riscos através de:

Riscos e Medidas Preventivas

Fichas de Dados de Segurança - Fornecedor

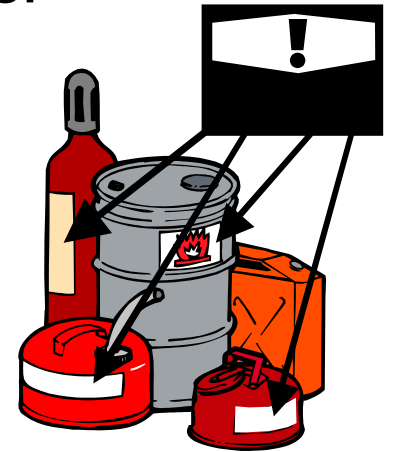




Importante

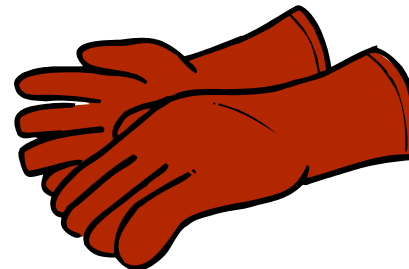
Conheçam os riscos dos produtos químicos:

- Rótulos
- Fichas de Dados de Segurança

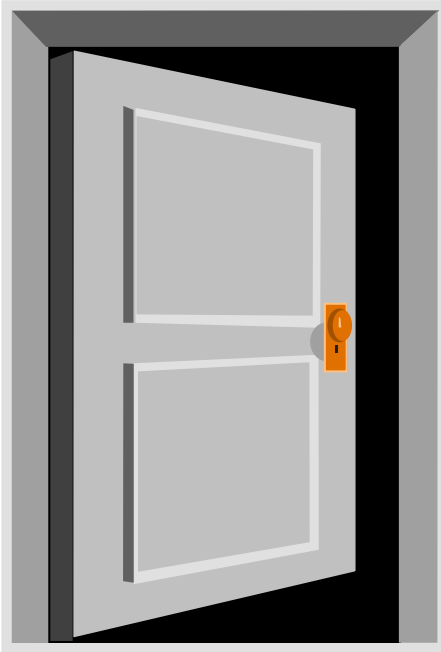


Respeitem as regras de Segurança:

- Ventilação
- EPI's



COMO MANIPULAR PRODUTOS QUÍMICOS EM CASA



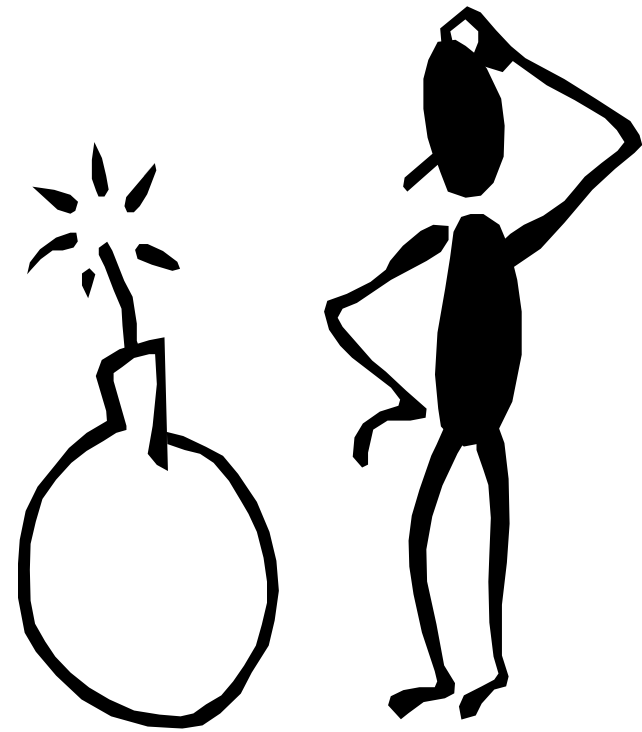
↖ Na tentativa de deixar a casa tinindo de limpa, muitas donas de casa ou donos de casa cometem erros que podem ser fatais. Um deles é a mistura de produtos com fórmulas diferentes que produz uma nova substância química.

↖ **Alguns exemplos mais comuns:**

COMO MANIPULAR PRODUTOS QUÍMICOS EM CASA (CONT.)

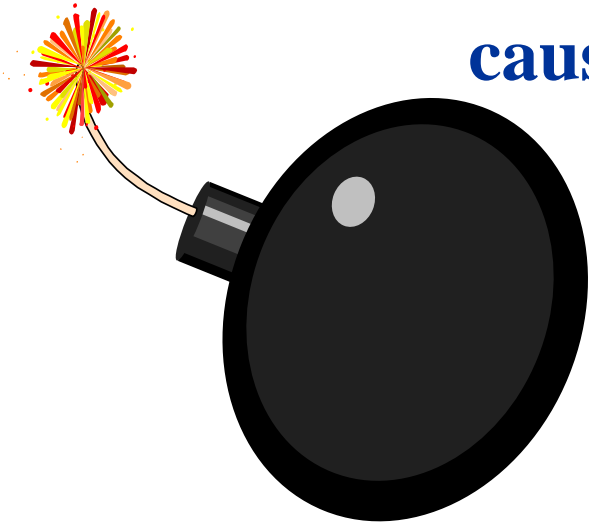
↖ ÁGUA SANITÁRIA X AMÔNIA:

produz o gás cloro-amônia, extremamente irritante e explosivo (pode queimar o rosto e a córnea). Ao ser inalado, provoca danos na traquéia e brônquios. Pode ser fatal para quem já tem problemas respiratórios



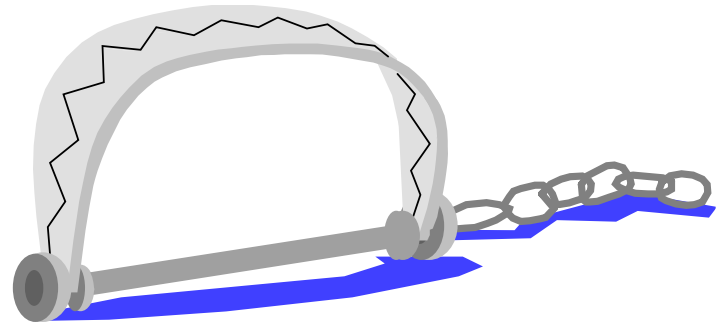
COMO MANIPULAR PRODUTOS QUÍMICOS EM CASA (CONT.)

- ↖ **INSETICIDA X INSETICIDA:** a mistura de dois ou mais inseticidas de fato aumenta o poder de fogo desses produtos contra os insetos - e contra os humanos e animais domésticos também, podendo causar convulsões, parada cardíaca e morte. Aliás, o uso frequente e contínuo de apenas um inseticida a longo prazo pode causar leucemias



COMO MANIPULAR PRODUTOS QUÍMICOS EM CASA (CONT.)

↗ **SODA CÁUSTICA X ÁCIDOS:** a soda cáustica dos desentupidores de pia por si só já é corrosiva. Misturada com ácidos, além de tornar-se ainda mais irritante, pode provocar uma explosão



↗ **DESINFETANTES X DESINFETANTES:** o uso de dois desinfetantes com bases químicas diferentes (petróleo, creolina, formol ou fenol) gera gases perigosos. Só para se ter uma idéia, a mistura fenol com creolina, quando usada em ambiente fechado, provoca catarata.

COMO MANIPULAR PRODUTOS QUÍMICOS EM CASA (CONT.)



ATITUDES QUE
PARECEM INOCENTES,
MAS...

COMO MANIPULAR PRODUTOS QUÍMICOS EM CASA (CONT.)

Usar e abusar do QUEROSENE: ele libera gases que com o tempo, podem provocar leucemia.



Usar produtos indevidos: cada tipo de limpeza requer um produto específico. O uso de lustra móveis para limpar o interior de geladeiras e microondas é um erro comum e perigoso: os hidrocarbonetos presentes na fórmula são cancerígenos e acabam se incorporando nos alimentos

INTOXICAÇÃO POR AGROTÓXICOS



NEUROLÓGICAS, CUJAS MÃES FORAM EXPOSTAS A AGROTÓXICOS NA GESTAÇÃO

MALFORMAÇÃO	Nº / %
HIDROCEFALIA	21 / 46%
MIELOMENINGOCELE/ MENINGOCELE	20 / 44%
MICROCEFALIA	02 / 04%
ESPINHA BÍFIDA	02 / 04%
ANENCEFALIA	01 / 02%
TOTAL	46 / 100%



HIDROCEFALIA



MIELOMENINGOCELE

ANENCEFALIA





ANENCEFALIA



ESPINHA BÍFIDA

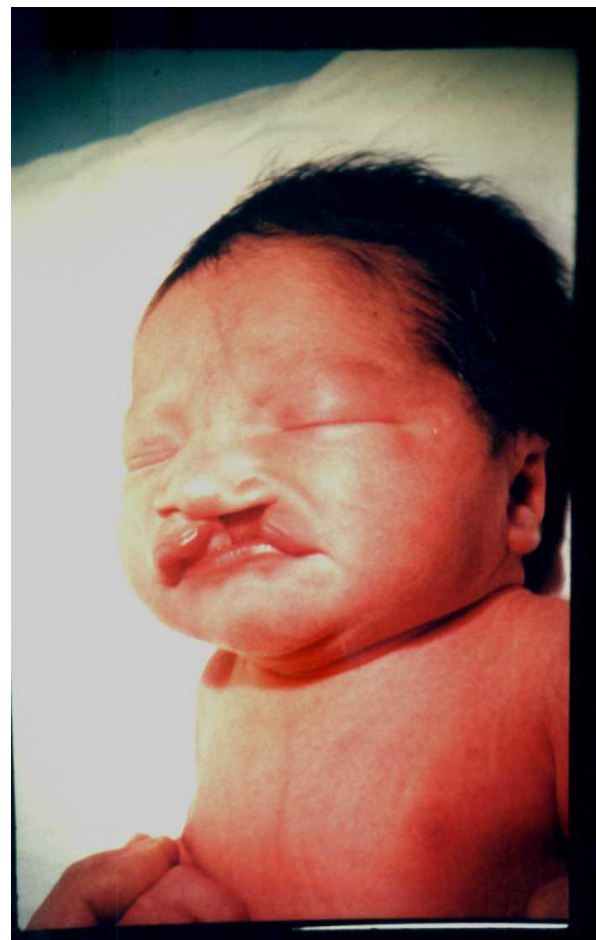
DISTRIBUIÇÃO DOS RN COM MALFORMAÇÕES GÁSTRICAS CUJAS MÃES FORAM EXPOSTAS A AGROTÓXICOS NA GESTAÇÃO

MALFORMAÇÃO	Nº / %
ATRESIA CONGÊNITA DO ESÔFAGO	21 / 51%
LÁBIO LEPORINO/ PALATOSQUESE	12 / 29%
LÁBIO LEPORINO	08 / 20%
TOTAL	41 / 100%

**MÃES QUE FORAM EXPOSTAS A
AGROTÓXICOS NA GESTAÇÃO**



LÁBIO LEPORINO/PALATOSQUESE



LÁBIO LEPORINO

RN COM MALFORMAÇÕES ÓSSEAS CUJAS MÃES FORAM EXPOSTAS A AGROTÓXICOS NA GESTAÇÃO

MALFORMAÇÃO	Nº / %
PÉ TORTO CONGÊNITO	24 / 73%
POLIDACTILIA/SINDACTILIA	08 / 24%
AUSÊNCIA CONGÊNITA DO PERÔNIO	01 / 03%
TOTAL	33 / 100%

**MÃES QUE FORAM EXPOSTAS A
AGROTÓXICOS NA GESTAÇÃO**



PÉ TORTO CONGÊNITO

RECAPITULANDO...

Nunca esquecer de observar:



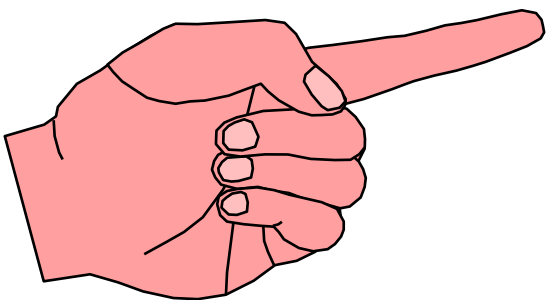
1 - RÓTULO (Identificação)

2 - SUA SEGURANÇA

3 - FORMA DE TRANSPORTE

Em caso de dúvidas, consulte a FISPQ

LEMBRE-SE



Você é responsável pelos produtos químicos em seu setor.

Cuide para que as regras sejam cumpridas!

Dessa forma você estará garantindo

a SUA segurança e de seus colegas

de trabalho.

