


**FICHA DE SEGURANÇA**

PRODUTO			
Zotal		FICHA DE SEGURANÇA Nº:	
<b>Zotal</b> Nafta carboquímica CAS 95996-79-4 Ortofenil fenol CAS 90-43-7 4-cloro-3 metilfenol CAS 59-50-7 2-bencil-4-clorofenol CAS 120-32-1			
Nº inv.lab.:		 N      C      N	
Perigos físicos para a saúde	Sintomas	Prevenção	Primeiros socorros / luta contra incêndio
<b>Fogo</b>	Inflama com relativa facilidade.	Não acender chamas. Não provocar faíscas. Não fumar.	Espuma, pó químico e CO2. Não empregar água corrente. Pode-se utilizar água em spray.
<b>Exposição</b>	Pode produzir irritação da pele e mucosas.	Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.	Em caso de dúvida, ou quando os sintomas persistirem, procurar um médico. Nunca administrar nada pela boca de uma pessoa inconsciente.
	<b>Inalação</b>	Nocivo	Recomenda-se uma máscara com filtro, para evitar a inalação.
	<b>Pele</b>	Irritante	Luvas protectoras resistentes a agentes químicos. Devem usar-se roupas protectoras. Não usar a roupa contaminada.
	<b>Olhos</b>	Irritante a corrosivo	NÃO USAR LENTES DE CONTACTO. Devem-se utilizar óculos de segurança. Recomenda-se um protector facial.
	<b>Ingestão</b>	Nocivo	Lavar muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear o produto, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho.
<b>Armazenagem</b>	<b>Técnicas em que é utilizado</b> Sala / Bancada / hote	<b>Derrames</b>	<b>Desperdícios</b>
Manter os recipientes bem fechados e em lugar seco e fresco. Manter o produto na sua embalagem original. A melhor temperatura de armazenamento é de 25±5°C.		Recolher com material absorvente (areia, material de infusórios) e diluir com água abundante.	Eliminar de acordo com a regulamentação nacional.
<b>ver importante informação no verso</b>			
<b>Aprovada em:</b>	<b>Por:</b>	<b>Revista em:</b>	<b>Por:</b>
.... / ... / ...	.....	.... / ... / ...	.....

PRODUTO		Zotal		FS nº:	
D A D O  S  I  M P O  R T A N T E  S	<b>Estado físico/ Aspecto</b>			<b>Risco de inalação</b>	
	Forma: Líquido Cor: Castanho escuro Odor: Característico e muito forte			A inalação prolongada de vapores produz sintomas de embriaguez, dor de cabeça e náuseas.	
	<b>Perigos físicos</b>			<b>Efeitos de exposição de curta duração</b>	
	Corrosivo Nocivo			Pode provocar irritação dos olhos, pele, mucosas e aparelho digestivo.	
	<b>Perigos químicos</b>			<b>Efeitos de exposição repetida e/ou longa</b>	
	<b>Valor limite de exposição VLEs</b>			Depois de um período prolongado de contacto podem-se produzir fadiga e irritação. O produto é muito irritante para os olhos.	
PROPRIEDADES  FÍSICAS	Ponto de Ebulição:		Ponto de inflamação:	Superior a 75° C	
	Ponto de fusão:		Ponto de fluidez:		
	Densidade relativa (água=1):	Entre 1'030 e 1'010 g/ml a 15/20°C	Índice de viscosidade:		
	Solubilidade na água, g/100ml:	Emulsionável			
	Densidade relativa do vapor (ar=1):		Coeficiente de partição octanol/água como log Pow:		
	Densidade relativa da mistura de vapor/ar a 20 °C (ar=1):				
DADOS AMBIENTAIS	Deve-se evitar a contaminação de rios e ademais meios naturais.				
NOTAS					
INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
<b>Frases de Risco - R</b>			<b>Frases de Segurança - S</b>		
R20/21/22 Nocivo por inalação, em contacto com a pele e por ingestão. R34 Provoca queimaduras. R36/37/38 Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele. R43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele.			S2 Manter fora do alcance das crianças. S13 Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. S20/21 Não comer, beber ou fumar durante a utilização. S26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista. S27 Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. S28 Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com... (produtos apropriados a indicar pelo produtor). S36/37/39 Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para a vista/face adequados. S45 Em caso de acidente ou indisposição consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).		
FS nº:			revisão nº 0		