

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1 - IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE / EMPRESA

Identificação da substância/preparação:

Nome: LORPUR

Código do produto: 1728 R

Identificação da sociedade/empresa:

Denominação social: LORCOL-IND. COLAS PRODUTOS QUÍMICOS LDA .

Endereço: Av.º 1.º de Maio nº 378 (Zona Industrial 1).3701-907.S.JOÃO DA MADEIRA .PORTUGAL

Telefone: +351.256.830990. Fax: +351.256.830991.

lorcol@lorcol.com

www.lorcol.com

Número de telefone de emergência: +351.808250143.

Sociedade/Organismo: CIAV (Centro de Informação Anti-Venenos).

Utilização da substância/preparação:

Cola

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Este produto não está classificado como inflamável. Ver as preconizações relativas aos outros produtos presentes no local.

Possibilidade de efeitos nocivos graves em caso de exposição repetida ou prolongada e por inalação.

Possibilidade de efeitos irritantes para os olhos, por inalação e para a pele.

A preparação é um sensibilizante da pele e do aparelho respiratório. É também irritante para a pele e um contacto prolongado pode aumentar este efeito.

Possibilidade de efeitos cancerígenos de terceira categoria.

Possibilidade de efeitos nocivos com sintomas de intoxicação ligeira por inalação.

3 - COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Redacção das frases de riscos que figuram no parágrafo 3: ver parágrafo 16.

Substâncias perigosas representativas:

(presente na preparação numa concentração suficiente para lhe impor os caracteres toxicológicos que ela teria no estado puro a 100%)

INDEX	CAS	CE	Nome	Simb.	R:	%
	9016-87-9		DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE, ISOMERES AND HOMOLOGUES	Xn	Xn; R42/43 R48/20 R20 Xi;R36/37/38	2.5 <= x % < 10
615-005-00-9	26447-40-5	247-714-0	DIISOCIANATO DE METILENODIFENILO	Xn	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R42/43 R48/20 R20 Xi;R36/37/38	25 <= x % < 50

Outras substâncias que são um perigo:

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

Substâncias presentes numa concentração inferior ao limite mínimo de perigo:

INDEX	CAS	CE	Nome	Simb.	R:	%
-------	-----	----	------	-------	----	---

	77-58-7	201-039-8	DIBUTYLTIN DILAURATE	T N	Muta. Cat. 3; R68 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50/53	0 <= x % < 2.5
--	---------	-----------	----------------------	-----	--	----------------

Outras substâncias que têm Valores Limites de Exposição profissional:

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

4 - PRIMEIROS SOCORROS

De uma maneira geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistem, chamar um médico.

NUNCA fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente.

Em caso de exposição por inalação:

Em caso de inalação, transportar o paciente para o ar livre e protegê-lo do frio e em repouso.

Se a respiração for irregular ou estiver parada, praticar a respiração artificial e chamar um médico.

Não lhe dar nada a absorver pela boca.

Se a pessoa estiver inconsciente, colocá-la na posição lateral de segurança e chamar uma ambulância medicalizada.

Em caso de projecções ou de contacto com os olhos:

Lavar abundantemente com água doce e limpa durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas.

Mandar o paciente consultar um oftalmologista, nomeadamente se aparecer um vermelhidão, uma dor ou um incómodo visual.

Em caso de projecções ou de contacto com a pele:

NÃO utilizar solventes ou diluentes.

Em caso de ingestão:

Em caso de ingestão, se a quantidade for pequena (não mais de um gole), lavar a boca com água e consultar um médico.

Recorrer imediatamente a um médico e mostrar-lhe a etiqueta.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Não abrangido.

6 - MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais:

Evitar respirar os vapores.

Evitar qualquer contacto com a pele e os olhos.

Referir-se às medidas de protecção indicadas nas rubricas 7 e 8.

Se as quantidades espalhadas forem importantes, evacuar o pessoal, fazendo intervir unicamente os operadores treinados e equipados com equipamentos de protecção.

Precauções ambientais:

Conter e recolher o materiais da fuga com materiais absorventes não combustíveis, por exemplo: areia, terra, vermiculite, terra diatomácea nos contentores para a eliminação dos detritos.

Impedir qualquer penetração contaminação de esgotos ou cursos de água.

Instalar contentores para a eliminação de detritos recuperados segundo as regulamentações em vigor (ver rubrica 13).

Se o produto contaminar lençóis de água, rios ou esgotos, alertar as autoridades competentes segundo os procedimentos regulamentares.

Métodos de limpeza:

Limpar de preferência com um detergente, evitando a utilização de solvente.

7 - MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

As prescrições relativas aos locais de armazenamento são aplicáveis às oficinas onde o produto é manipulado.

As pessoas que têm antecedentes de asma, alergias, problemas respiratórios crónicos ou periódicos nunca devem aplicar estas preparações.

As pessoas que têm antecedentes de sensibilização cutânea nunca devem manipular estes produtos.

Manuseamento:

Manipular em zonas bem ventiladas.

Prevenção dos incêndios:

Proibir o acesso às pessoas não autorizadas.

Equipamentos e procedimentos recomendados:

para a protecção individual, ver § 8.

Cumprir as precauções indicadas na etiqueta assim como as regulamentações sobre a protecção do trabalho.

Evitar a inalação dos vapores. Efectuar em aparelho fechado qualquer operação industrial que se preste a isso.

Em todos os casos, captar as emissões na fonte.

Prever uma aspiração dos vapores na fonte de emissão assim como uma ventilação geral dos locais.

Prever também aparelhos respiratórios de protecção para certos trabalhos de curta duração, de carácter excepcional ou para intervenções de urgência.

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

Equipamentos e procedimentos proibidos:

É proibido fumar, comer e beber nos locais onde a preparação é utilizada.

Nunca abrir as embalagens por pressão.

Armazenagem:

Conservar o recipiente bem fechado e num lugar seco.

8 - CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL



Utilizar equipamento de protecção pessoal de acordo com a Directiva 89/686/CEE.

As pessoas que têm antecedentes de sensibilização cutânea, asma, alergias, problemas respiratórios crónicos ou periódicos nunca devem aplicar estas preparações.

Medidas de ordem técnica:

Ter uma ventilação adequada, se possível, por aspiração nos postos de trabalho e por uma extracção geral conveniente.

Efectuar periodicamente controlos de atmosfera.

Se esta ventilação for insuficiente para manter as concentrações dos vapores abaixo dos valores limites de exposição, usar aparelhos respiratórios.

Protecção respiratória:

Com esta preparação, evitar particularmente qualquer inalação dos vapores.

Protecção das mãos:

Cremes de protecção podem ser utilizados para partes expostas da pele, mas não devem ser aplicados após contacto com o produto.

Em caso de contacto prolongado ou repetido com as mãos, utilizar luvas apropriadas.

Protecção dos olhos e do rosto:

Evitar o contacto com os olhos.

Usar óculos com protecção lateral.

Prever lava-olhos nas oficinas onde o produto é manipulado de maneira constante.

Protecção da pele:

Para mais pormenores, ver § 11 da Ficha de Dados de Segurança - Informações toxicológicas.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações gerais :

Estado Físico:

Líquido Viscoso

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente :

pH da substância ou preparação:

Não abrangido.

A medição do pH é impossível ou o seu valor é não abrangido.

Ponto/intervalo de ebulição:

Não abrangido

Intervalo de Ponto de inflamação:

Não abrangido

pressão de vapor:

Não abrangido

Densidade:

Imprecisa.

hidrossolubilidade:	Insolúvel.
Outras informações:	
ponto/intervalo de fusão:	Não abrangido
Temperatura de auto-inflamação:	200 °C.
Ponto / intervalo de decomposição:	Não abrangido

10 - ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

A preparação é estável nas condições de manipulação e de armazenamento recomendadas na rubrica §7 da Ficha de Dados de Segurança.

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não existe nenhum dado sobre a preparação

Substâncias contidas deixam convencionalmente prever em caso de aplicação no olho do animal, lesões importantes que persistem durante vinte e quatro horas pelo menos.

e que uma aplicação na pele são e intacta de um animal provoca uma inflamação importante que persiste durante vinte e quatro horas pelo menos.

Substâncias contidas deixam convencionalmente prever uma grave irritação do sistema respiratório e que em caso de aplicação no olho do animal, lesões importantes que aparecem e persistem vinte e quatro horas pelo menos.

Substâncias contidas deixam convencionalmente prever a possibilidade, em certos sujeitos predispostos, de uma reacção de sensibilização em caso de inalação e de via cutânea.

Substâncias contidas deixam convencionalmente prever efeitos cancerígenos da 3ª categoria.

Outros dados:

CAS 9016-87-9 : IARC Grupo 3: O agente não é classificado como carcinogénico ao ser humano.

12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não está disponível nenhum dado ecológico sobre a preparação.

Qualquer escoamento do produto para os esgotos ou para os cursos de água deve ser evitado.

13 - CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Não despejar o produto nos esgotos nem nos cursos de água.

Resíduos:

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Embalagens contaminadas:

Fechar completamente o recipiente. Conservar as etiquetas existentes no recipiente.

Enviar para uma empresa de recolha especializada.

14 - INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Isento da classificação e da rotulagem Transporte.

Transportar o produto de acordo com as disposições do ADR para a estrada, do RID para o transporte ferroviário, do IMDG para o transporte marítimo e do ICAO/IATA para o transporte aéreo (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009).

15 - INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Classificação de acordo com:

Directiva dita < Todas as preparações > 1999/45/CE e respectivas adaptações.

Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) e respectivas adaptações (Regulamento (CE) nº 790/2009).

Classificação da Preparação:



Nocivo

Contém:

247-714-0 DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE, ISOMERES AND HOMOLOGUES
DIISOCIANATO DE METILENODIFENILO

Perigos particulares atribuídos à preparação e conselhos de prudência:

- R 42/43 Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele.
R 36/37/38 Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
R 20 Nocivo por inalação.
R 48/20 Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação.
R 40 Possibilidade de efeitos cancerígenos.
Para usar somente por profissionais.
S 23 Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis (termo(s) apropriado(s) a indicar pelo produtor).
S 36/37 Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.
S 45 Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).
S 26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
S 38 Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
S 60 Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos.
S 9 Manter o recipiente num local bem ventilado.
Produto sujeito a restrições de venda e uso: consulte a Directiva 76/769/CEE e as suas adaptações ulteriores.

Disposições particulares:

Para uso profissional (Regulamento (CE) n.º 1907/2006). Proibida a venda ao público.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações da presente ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações tanto nacionais como comunitárias.

O produto não deve ser utilizado para outros usos diferentes dos especificados na rubrica 1 sem ter previamente obtido as instruções por escrito da manipulação.

É da responsabilidade do utilizador tomar sempre as providências necessárias para cumprir os requisitos das leis e as regulamentações locais.

As informações dadas na presente ficha devem ser consideradas como uma descrição dos requisitos de segurança relativos ao nosso produto e não como uma garantia das propriedades deste.

Redacção das frases de riscos que figuram no parágrafo 3:

- R 20 Nocivo por inalação.
R 22 Nocivo por ingestão.
R 36/37/38 Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
R 36/38 Irritante para os olhos e pele.
R 40.C3 Possibilidade de efeitos cancerígenos.
R 42/43 Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele.
R 48/20 Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação.
R 48/25 Tóxico: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por ingestão.
R 50/53 Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
R 68 Possibilidade de efeitos irreversíveis.