

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS CONFORME ABNT NBR 14725

FISPQ: AG.desmoldante
Original de fevereiro / 2013
Revisão nº: 2
Data da revisão: 25/09/2014
Página: 1/4

AG.desmoldante | Agente desmoldante de alto desempenho

Código do produto: 0002/13

1. Identificação do produto e da empresa

Produto: AG.DESMOLDANTE

Empresa: Coplas Indústria de Plásticos LTDA

Rua Girassol, 239, Loteamento Industrial Coral – Mauá / SP

CEP: 09372-030

Telefone: +55 11 2787-1000

Fax: +55 11 2787-1013

SAC Coplas: 0800 709 1216

Telefone de emergência: CEATOX – Hospital das Clínicas: 0800 014 8110

2. Identificação de perigos

Com base nos dados que dispomos o produto não é classificado como substância ou preparação perigosa, conforme regulamento de transportes terrestres de produtos perigosos do ministério dos transportes (resolução 420 de 12.02.204).

3. Composição e informação sobre o produto

O AG.desmoldante é um produto preparado.

Natureza química: agente desmoldante, protetor de fôrmas à base de óleos emulsionados.

4. Medidas de primeiros socorros

Caso haja contato com a pele: Lavar abundantemente com água e sabão.

Caso haja contato com os olhos: Lavar abundantemente com água. Procure um médico.

Caso haja ingestão: Procure um médico imediatamente, apresentar etiqueta com nome do produto e fabricante.

Recomendação para o médico: Até o momento nenhum sintoma conhecido.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS CONFORME ABNT NBR 14725

FISPQ: AG.desmoldante
Original de fevereiro / 2013
Revisão nº: 2
Data da revisão: 25/09/2014
Página: 2/4

5. Medidas de combate a incêndio

Medidas de extinção apropriadas:

Água em forma de neblina / espuma / dióxido de carbono

Perigos específicos:

Em caso de incêndio poderá liberar monóxido e dióxido de carbono, gases irritantes e perigosos

O produto não provoca agravamento do fogo/ não combustível

Equipamentos de proteção dos bombeiros:

Equipamento de proteção individual e roupas especiais de combate ao incêndio

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções para pessoas: Forma camada escorregadia.

Precauções ao meio ambiente: Não permitir que atinja canalizações ou linhas de água.

Procedimento de limpeza e recolhimento:

- Usar material absorvente (Exemplo: areia, serragem).
- Dispor o material recolhido de acordo com as normas ambientais vigentes.
- Lavar local com água respeitando as normas ambientais vigentes. Contatar órgão ambiental local, caso ocorra vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solo.

7. Manuseio e armazenamento

Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

Produto deve ser armazenado fechado em sua embalagem original de preferência em local arejado e coberto.

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Não beber ou comer na área de manuseio do produto.

Lavar as mãos após manuseio do produto. Remover roupas contaminadas.

Não reutilizar a embalagem, evitar fontes de ignição e materiais oxidantes.

Não são necessários procedimentos especiais para prevenir incêndio.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS CONFORME ABNT NBR 14725

FISPQ: AG.desmoldante
Original de fevereiro / 2013
Revisão nº: 2
Data da revisão: 25/09/2014
Página: 3/4

8. Controle de exposição e proteção individual

Evitar contato com a pele e com os olhos.

Manipular o produto em local com boa ventilação.

Limites de exposição ocupacional: o produto não contém substâncias cujo valor limite relacionado ao local de trabalho tenha que ser monitorado.

Proteção respiratória: não requer nenhuma proteção especial.

Proteção nas mãos: luvas de borracha / PVC.

Proteção dos olhos: óculos de proteção.

Proteção da pele e corpo: vestuário apropriado de trabalho, botas e avental.

9. Propriedades físico / química

Aspecto físicolíquido
Cor bege
Odorfraco, característico
Ponto de ebuliçãocerca de 100°C
Ponto de inflamaçãonão aplicável
Densidade (produto 100%)0,98 g / cm³ (20°C)
Solubilidade em água total
Limite de explosividade superior / inferior não determinado

10. Estabilidade e reatividade

Instabilidade: produto estável desde que obedecida as condições de armazenamento.

Reações perigosas: nenhuma reação perigosa conhecida.

Condições a evitar: altas temperaturas, contato com fonte de calor, oxidantes fortes.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade oral aguda: DL50 (ratos) > 6000 mg / kg.

Irritação dérmica: pode causar leve irritação caso contato prolongado.

Efeitos específicos: substância ativa não apresenta características mutagênicas, teratogênicas ou cancerígenas.

(Dados toxicológicos fornecidos foram obtidos por conclusões analógicas)

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS CONFORME ABNT NBR 14725

FISPQ: AG.desmoldante
Original de fevereiro / 2013
Revisão n°: 2
Data da revisão: 25/09/2014
Página: 4/4

12. Informações ecológicas

Biodegradabilidade: maior que 68 % / Método: teste Zahn – Wellens.

Toxicidade em peixes: não determinado.

Demanda química de oxigênio (DQO): não determinado.

Mobilidade no solo: evapora lentamente, pode contaminar lençóis freáticos.

(Dados ecológicos fornecidos foram obtidos por conclusões analógicas)

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Não dispor resíduos na rede pública de esgoto, o tratamento e a disposição do produto deverá ser feita de acordo com as normas ditadas pelas autoridades ambientais, conforme Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA).

As embalagens usadas não devem ser utilizadas para armazenar produtos de consumo humano. Caso a embalagem seja designada para a reciclagem, este trabalho deverá ser feito por empresas especializadas.

14. Informação de transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres (rodovias e ferrovias): ANTT (Agência Nacional de Transportes Terrestres), resolução n° 420/04, 701/04, 1644/06, 2675/08 e 3383/10.

Número ONU: não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

15. Regulamentações

Produto não classificado. Mercadoria não perigosa.

16. Outras informações

Sigla: DL 50 – Significa dose letal 50% das cobaias em teste.

As informações contidas neste documento baseiam-se nos nossos atuais conhecimentos. Tentamos descrever recomendações com relação a exigências de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas, portanto informações de caráter orientativo.