

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
|  | Pesquisa e Desenvolvimento | F-P&D 04 – Rev. 00 |
| | Ficha | Nº 057 |
| | Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico Desmat | Página 1 de 6 |
| | | Data da Emissão:03/01/2022 |

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: **DESMAT®**
 Nome da Empresa: DEXTER LATINA IND. E COM. PRODUTOS QUÍMICOS LTDA
 Endereço: Rua Leozir Ferreira dos Santos, 428 – Campo Largo da Roseira – São José dos Pinhais – Paraná – CEP: 83.090-590
 Telefone: +55 (41) 3299-1900
 FAX: +55 (41) 3299-1949
 Telefone de emergência (CEATOX): +55 0800 0148110 ou +55 (11) 2661 8571
 E-mail: sac@dexterlatina.com.br

2. CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO E ELEMENTOS DA ROTULAGEM DO SISTEMA GHS

Devido à baixa concentração de ativo na fórmula (2,50 % Imazapyr e 1,00% Glifosato) o produto não se enquadra em nenhuma classe de perigo descritas na norma ABNT – NBR 14725-2, Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Parte 2: Sistema de classificação de perigo (2009).

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS PERIGOS

Mistura

| | |
|----------------------------------|--|
| Nome Químico: | 2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid |
| Fórmula molecular: | C13H15N3O3 |
| Sinonímia: | Imazapyr acid |
| Natureza química: | Imidazolinona |
| Chemical Abstract Service - CAS: | 81334-34-1 |
| Concentração | 2,50% |
| Nome Químico: | N-(phosphonomethyl)glycine |
| Fórmula molecular: | C3H8NO5P |
| Sinonímia: | CP 67573 |
| Natureza química: | Glicina substituída |
| Número de CAS: | 1071-83-6 |
| Concentração: | 1,00 % |

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

| | |
|--|--|
| Perigos mais importantes | Risco a saúde. Risco ao ambiente. |
| Efeitos do produto adversos à saúde humana | Pode ser fatal se ingerido. Perigoso se inalado. Perigoso em contato com a pele. Irritante para sistema respiratório e olhos. |
| Efeitos ambientais | Tóxico para organismos aquáticos pode causar efeitos adversos por longos períodos ao sistema aquático. |
| Perigos específicos | A combustão ou decomposição térmica pode gerar vapores tóxicos ou irritantes. |
| Medidas de primeiros socorros | |
| Inalação: | Remover a pessoa para local arejado e dirija-se imediatamente para |

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
|  | Pesquisa e Desenvolvimento | F-P&D 04 – Rev. 00 |
| | Ficha | Nº 057 |
| | Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico Desmat | Página 2 de 6 |
| | | Data da Emissão:03/01/2022 |

| | |
|---------------------------|--|
| Contato com a pele: | um serviço médico de emergência, levando a embalagem ou o rótulo ou a bula do produto utilizado. Lave-a imediatamente com água e sabão neutro em abundância e dirija-se imediatamente para um serviço médico de emergência, levando a embalagem ou o rótulo ou a bula do produto utilizado. |
| Contato com os olhos: | Lave-os imediatamente durante 15 minutos, no mínimo, com água corrente, evitando que o líquido de lavagem atinja o outro olho e dirija-se imediatamente para um serviço médico de emergência, levando a embalagem ou o rótulo ou a bula do produto utilizado. |
| Ingestão: | TRANSFERIR RAPIDAMENTE A PESSOA PARA O SERVIÇO MÉDICO DE EMERGÊNCIA, levando a embalagem, o rótulo ou bula do produto. Não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. |
| Notas para o médico: | Inalação de poeiras ou ingestão são rotas típicas de contaminação. O tratamento é sintomático e de suporte. Devem ser monitorados sinais como convulsões, desequilíbrio eletrolítico, acidose, desidratação, e aumento da temperatura corporal. Pode haver náuseas vômitos, diarreia, salivação e sudorese excessivas; em casos mais graves bradicardia, miose, secreção pulmonar aumentada, perda da coordenação muscular, fasciculações e contrações musculares e depressão do SNC, crises convulsivas generalizadas, coma e óbito. Levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha. |
| Notas para o veterinário: | Ingestão é a via típica de exposição. O tratamento deve ser sintomático e de suporte. Em caso de ingestão de doses significativas com quadro assintomático deve ser considerada a emese, esvaziamento ou lavagem gástrica ou enema. Administração de carvão ativado pode ser feita afim de limitar a absorção. Tratamento de convulsões, desequilíbrio eletrolítico, acidose, desidratação e aumento da a temperatura corporal. Monitorar ou fazer tratamento de suporte para revitalização das funções hepáticas. |

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | |
|--------------------------------|---|
| Meios de extinção apropriados: | Água em forma de neblina, pó químico, espuma, CO ₂ , ficando a favor do vento para evitar intoxicação. |
| Perigos específicos: | Durante a queima, pode ocorrer liberação de gases tóxicos e densa fumaça preta. |
| Proteção dos bombeiros: | Utilizar equipamentos de respiração autônoma. |

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
|  | Pesquisa e Desenvolvimento | F-P&D 04 – Rev. 00 |
| | Ficha | Nº 057 |
| | Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico Desmat | Página 3 de 6 |
| | | Data da Emissão:03/01/2022 |

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

| | |
|---|--|
| Precauções pessoais | |
| Remoção de fonte de ignição: | Afastar de quaisquer fontes de ignição. |
| Controle de poeira: | As poeiras podem ser controladas com exaustores ou por abafamento com água. |
| Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: | Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPI): Máscara facial, óculos protetores, luvas resistentes a produtos químicos, botas e macacão. Evite contato do produto com a pele, mucosas e com os olhos. |
| Precauções ao meio ambiente: | Em caso de derrame, siga as instruções: Corpos d' água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano e animal e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem da proporção do acidente, das características do recurso hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido. |
| Métodos para limpeza: | O produto recolhido deve ser colocado em recipientes fechados e encaminhados para o fabricante. Os resíduos devem ser destruídos em incinerador ou enviados para aterro industrial, de acordo com a legislação local. |

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

| | |
|---------------------------------------|---|
| Manuseio | |
| Medidas técnicas: | Não transporte o produto com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas. |
| Precauções para manuseio seguro: | Utilize equipamento de proteção individual – EPI: camisas com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as calças passando por cima das botas), óculos, máscara cobrindo nariz e boca, luvas e calçados fechados. |
| Orientações para manuseio seguro: | Durante a aplicação evite o contato com o produto. Aplique o produto somente nas doses recomendadas. Utilize equipamento de proteção individual – EPI. Não reutilizar as embalagens vazias. Mantenha o restante do produto adequadamente fechado na embalagem original, em local fechado, longe do alcance de crianças e animais. |
| Armazenamento | |
| Medidas técnicas apropriadas: | Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT. |
| Condições de armazenamento adequadas: | Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada. Evite manter o produto em locais quentes (acima de 50°C e muito úmidos). |
| Produtos e materiais incompatíveis: | O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. Incompatível com produtos fortemente ácidos, fortemente alcalinos e fortemente oxidantes. |

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
|  | Pesquisa e Desenvolvimento | F-P&D 04 – Rev. 00 |
| | Ficha | Nº 057 |
| | Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico Desmat | Página 4 de 6 |
| | | Data da Emissão:03/01/2022 |

Materiais seguros para embalagens recomendadas: Caixas apropriadas para produtos químicos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Trabalhar em local com ventilação e exaustão adequadas.

Equipamentos de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: Máscara com filtro contra vapores.

Proteção das mãos: Luvas de PVC, borracha natural ou material equivalente.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Vestimenta para todo o corpo, com mangas compridas e botas.

Medidas de higiene: Remover a roupa contaminada que deve ser lavada antes da reutilização.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Cor: Branco leitoso

Odor: Característico

Densidade: 1,003 g/ml (20°C)

Solubilidade: Solúvel em água

Corrosividade: Produto não corrosivo para liga cobre/estanho, ferro, alumínio e cobre.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Instabilidade: Produto é estável à temperatura ambiente a ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

Reações perigosas: Bases, agentes oxidantes, metais alcalinos, agentes redutores e ácidos.

Produtos perigosos da decomposição: A combustão ou a decomposição térmica pode gerar vapores tóxicos e irritantes.

Condições a evitar: Temperaturas elevadas, exposição prolongada a intempéries.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade aguda: DL50 oral (ratos) superior a 5000 mg/kg.
DL50 dérmica (ratos) superior a 2000 mg/kg.

Efeitos locais: Não irritante ocular e dermal (coelhos).
Não sensibilizante dérmico (cobaias).
Produto causa hiperemia ocular reversível em 24 horas.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS E PROPRIEDADES ECOTOXICOLÓGICAS

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
|  | Pesquisa e Desenvolvimento | F-P&D 04 – Rev. 00 |
| | Ficha | Nº 057 |
| | Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico Desmat | Página 5 de 6 |
| | | Data da Emissão:03/01/2022 |

Efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto

Produto líquido, apresentando alto potencial de deslocamento no solo.

Persistência/Degradabilidade: Este produto pode ser persistente no meio ambiente.

Eco toxicidade: Este produto é tóxico para organismos aquáticos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição

Em caso de pequenos derramamentos, utilize um pano ou estopa para absorver o produto, fazendo uso de uma luva para se proteger. Em caso de grandes derramamentos, isole e sinalize a área contaminada, não deixe o produto escorrer para ralos, bueiros ou mananciais. Limpe as áreas com carbonato ou água e sabão. Absorver a água de lavagem em recipientes plásticos adequados lacrando e identificando. Contate a DEXTER LATINA para indicação da destinação final.

Restos de produtos: Manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Embalagem usada: Para descarte das embalagens vazias, proceda o descarte de acordo com a legislação local vigente (não reutilize a embalagem vazia). Caso não disponha desta informação, consulte a Empresa DEXTER LATINA ou acesse o site da ABAS: www.as.org.br/embalagem.htm

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não considerado como perigoso para transporte de acordo com a Agência Nacional de Transportes Terrestres – ANTT através da Resolução 5232/16 e Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos segundo critérios de classificação relativos às vias oral e dérmica.

Produto não considerado como perigoso para transporte marítimo de acordo com legislação vigente – *IMDG CODE 2010 edition (IMO – International Maritime Organization)*.

Produto não considerado como perigoso para transporte marítimo de acordo com legislação vigente – *DGT IATA 53rd edition, 2012 (Dangerous Goods Regulations – International Air Transport Association)*.

15. REGULAMENTAÇÕES

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi elaborada de acordo com ABNT-NBR 14725-4:2014 (Associação Brasileira de normas Técnicas) e Resolução ANTT 5232/16.

Licenciado no Ministério da Saúde (ANVISA) sob nº 3.2340.0047.001-9

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e específicos para o produto aqui descrito e, refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

Referencias:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-1**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 1: Terminologia. 2010. Versão corrigida.

Data de Elaboração: 03/01/2022

| | | |
|--|--|----------------------------|
|  | Pesquisa e Desenvolvimento | F-P&D 04 – Rev. 00 |
| | Ficha | Nº 057 |
| | Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico Desmat | Página 6 de 6 |
| | | Data da Emissão:03/01/2022 |

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-2**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 2: Sistema de classificação de perigo, 2009. Versão corrigida 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-3**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 3: Rotulagem. 2012. Versão corrigida 3, 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-4**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos. 2014.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Resolução nº 420, de 12 de fevereiro de 2004. Aprova as instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de produtos Perigosos **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 04 de fevereiro de 1992. Anexo II.