

SEÇÃO I - Identificação do Produto Químico e da Empresa

Nome do produto: DENVER DESMOLDANTE SM ECO
Nome da empresa: Denver Impermeabilizantes Indústria e Comércio Ltda.
Endereço: Rua Ver. João Batista Fitipaldi, 500 - VI. Maluf
Suzano - SP
CEP: 08685-000
Telefone: (11) 4741-6000
Fax: (11) 4741-6056
E-mail: denver@denverimper.com.br
Web site: www.denverimper.com.br

SEÇÃO II - Composição e Informações Sobre os Ingredientes**Substância**

Nome químico:
Óleo vegetal

Sinônimo:
Óleo vegetal

CAS:
8001-22-7

Ingredientes perigosos:
N.A

SEÇÃO III - Identificação dos Perigos

Perigos mais importantes:
N.A

Efeitos do produto:
Não determinado.

Efeitos adversos a saúde humana

Inalação:
Não há contra indicação.

Olhos:
Pode causar irritação.

Pele:
Sem restrição.

Ingestão:

Se ingerido em grandes quantidades procurar cuidados médico.

Efeitos ambientais:

Nenhum efeito ambiental é esperado.

Perigos físicos e químicos:

Não há.

Perigos específicos:

Não determinado.

Visão geral de emergências:

Evitar ingestão, pode haver o contato com a pele, evitar o contato com os olhos.

SEÇÃO IV - Medidas de Primeiros Socorros**Medidas de Primeiros Socorros****Inalação:**

Sem contra indicação.

Contato com a pele:

Pode haver o contato direto com a pele, não há risco à saúde.

Contato com os olhos:

Lavar com água em abundância por 15 minutos. Se persistir a irritação, consultar um médico.

Ingestão:

Se ingerido em grandes quantidades procurar cuidados médico.

SEÇÃO V - Medidas de Combate a Incêndio**Meios de extinção apropriados:**

Pó químico, gás carbônico, espuma ou neblina de água.

Meios de extinção não apropriados:

Jatos de água.

Métodos especiais de combate a incêndio:

Qualquer pessoa que esteja exposta, deverá utilizar máscara contra gases para evitar inalação de fumaça ou vapores.

SEÇÃO VI - Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento**Precauções pessoais:**

Usar equipamentos de proteção individual (EPI) adequados.

Remoção de fontes de ignição:

Sinalizar a área. Não fumar na área. Eliminar a fonte de vazamento/derramamento

Controle de poeira:

Não determinado.

Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas:

Evitar contato com os olhos, a pele ou roupas.

Precauções ao meio ambiente:

Absorver todo o produto com material inerte (areia seca ou terra).

Métodos de limpeza:

Remover o descarte conforme regulamentos locais, estaduais ou federais.

SEÇÃO VII - Manuseio e Armazenamento**Manuseio****Medidas técnicas apropriadas:**

Utilizar empilhadeiras ou carrinhos para o transporte de tambores.

Precauções para manuseio seguro:

Utilizar os equipamentos de proteção individual indicado.

Orientações para manuseio seguro:

Deixar longe do alcance das crianças.

Armazenamento**Medidas técnicas apropriadas:**

Manter as embalagens fechadas em local fresco, seco e longe das intempéries. Estocar em local com solo impermeável, com dique de contenção para reter o produto em caso de vazamento.

Condições de armazenamento**Adequadas:**

Ambiente bem ventilado.

Produtos e materiais incompatíveis:

Não determinado.

Materiais seguros para embalagens**Recomendadas:**

Não determinado.

SEÇÃO VIII - Controle de Exposição e Proteção Individual**Equipamento de proteção individual apropriado**

Utilizar óculos de segurança com proteção.

SEÇÃO IX - Propriedades Físico-Químicas

Estado físico:	Líquido
Cor:	Levemente amarelado
Odor:	Fraco
pH:	6 a 8
Faixa de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico	
Faixa de destilação:	Não determinado.
Flash point:	> 100°C
Limites de explosividade superior:	N.A
Limites de explosividade inferior:	N.A
Densidade a 25°C:	0,900 a 0,920 kg/m ³
Solubilidade em água:	Insolúvel
Viscosidade:	50 a 70 cPs

SEÇÃO X - Estabilidade e Reatividade**Instabilidade:**

Nas condições normais de manuseio e armazenamento o produto é estável.

Reações perigosas:

Nenhuma.

Produtos perigosos de decomposição:

N.A

SEÇÃO XI - Informações Toxicológicas**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição****Toxicidade aguda:**

Não há dados disponíveis.

Efeitos locais:

Não há.

Sensibilização:

Pode causar irritação nos olhos.

SEÇÃO XII - Informações Ecológicas**Efeitos ambientais, comportamentos e impacto do produto**

Não há dados disponíveis.

SEÇÃO XIII - Considerações Sobre Tratamento e Disposição**Produto:**

Coprocessamento ou incineração conforme legislação local.

Restos de produtos:

Incineração conforme legislação local.

Embalagem usada:

Não deve ser reutilizada, podem ser encaminhadas para recuperação em recuperadoras aprovadas pelo órgão ambiental.

SEÇÃO XIV - Informações Sobre Transporte**Regulamentações nacionais e internacionais:**

Produto não regulamentado.

Terrestres:

ONU	N.A
Classe de risco	N.A
Número de risco	N.A
Grupo de embalagem	N.A
Nome apropriado para embarque	N.A (Denver Desmoldante SM ECO)

Marítimo:

IMDG/GGVSea/ONU	N.A
Classe de risco	N.A
Número de risco	N.A
Grupo de embalagem	N.A
EmS	N.A
MFAG	N.A
Nome apropriado para embarque	N.A (Denver Desmoldante SM ECO)

Aéreo:

IATA-DGR ³ /ONU	N.A
Classe de risco	N.A
Número de risco	N.A
Grupo de embalagem	N.A
Nome apropriado para embarque	N.A (Denver Desmoldante SM ECO)

SEÇÃO XV - Regulamentações**Classificação Brasileira:**

Produto não oferece riscos nem é perigoso quando obedecidas condições normais de manuseio, armazenamento e segurança.

SEÇÃO XVI - Outras Informações**Glossário:**

FISPQ:	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos
N.A:	Não Aplicável
N.D:	Não Disponível
N.C:	Não Classificado
C.A.S:	Chemical Abstract Service
TLV:	Threshold Limit Value - ACGIH
NIOSH:	National Institute for Occupational Safety and Health
mppdc:	milhões de partículas por decímetro cúbico

Para sua proteção:

As informações aqui contidas, baseiam-se no atual nível de nossos conhecimentos e não constituem uma confirmação de suas características. O consumidor de nosso produto é responsável pela observação das leis e regulamentações existentes em todas as esferas.

Referências:

1. Pró-Química - Abiquim - Manual para Atendimento de Emergências com Produtos Perigosos
2. Portaria n.º 3214 - Norma Regulamentadora NR's
3. Portaria n.º 204 de 20/05/1997
4. Modelo de acordo com a NBR 14725