

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: EXILVA F 01-L

Revisão: 00

Data: 15/02/2023

Página 1/4

1 - Identificação

Nome do Produto: EXILVA F 01-L

Número da FDS: 4987

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

2 - Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

ABNT classification: De acordo com as regras de classificação e rotulagem de substâncias e misturas, o produto não deverá ser classificado como perigoso.

2.2. Elementos do rótulo

Contém

Substância: Cellulose

2.3. Outros perigos

Não conhecido.

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

3.2. Misturas

Substância: Cellulose

CAS N°/ CE N°/ Reg. REACH N°: 9004-34-6

Concentração: < 15%

Observações: -

4 - Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Inalação: Em caso de desconforto persistente, consultar o médico.

Ingestão: Lavar a boca com água abundante e beber 1 ou 2 copos de água, a pouco e pouco. Em caso de desconforto persistente, consultar o médico.

Contacto com a pele: Lavar a pele com água. Em caso de desconforto persistente, consultar o médico.

Contacto com os olhos: Enxaguar com água (de preferência, usando equipamento para lavagem dos olhos) até a irritação acalmar. Se os sintomas persistirem, procurar assistência médica.

Geral: Durante a consulta médica, mostrar a ficha de dados de segurança ou o rótulo.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não conhecido.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não aplicável.

5 - Medidas de combate a incêndio

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: EXILVA F 01-L

Revisão: 00

Data: 15/02/2023

Página 2/4

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Extinguir com pó, espuma, dióxido de carbono ou pulverização de água.

Meios inadequados de extinção: Não usar jacto de água, pois pode fazer alastrar o fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não conhecido.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Se houver risco de exposição a vapor e gases de combustão, usar equipamento de respiração autónomo.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Manter afastado o pessoal desnecessário.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Recomenda-se o uso de vestuário de protecção normal.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não verter na rede de saneamento grandes quantidades de derramamentos e resíduos concentrados.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Enxaguar com água. Limpar/juntar os derramamentos para eventual reutilização ou transferi-los para recipientes de recolha de resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a secção 8 sobre o tipo de equipamento de protecção.

7 - Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não comer, beber ou fumar durante o trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar em local seco, fresco e bem ventilado. Evitar a exposição directa à luz solar

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhum.

8 - Controle de exposição e protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valor-limite de exposição profissional:

Não contém substâncias sujeitas a exigências de participação.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Usar o equipamento de protecção individual especificado a seguir.

Equipamento de protecção pessoal, protecção ocular/facial:

Em caso de risco de projecção para os olhos, usar protecção ocular.

Equipamento de protecção pessoal, protecção cutânea:

Não necessário.

Equipamento de protecção individual, protecção das mãos:

O produto não é classificado como irritante para a pele, mas o uso de luvas é recomendado.

Equipamento de protecção pessoal, protecção respiratória:

Não necessário.

9 - Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: EXILVA F 01-L

Revisão: 00

Data: 15/02/2023

Página 3/4

Parâmetro | Valor/unidade

Estado | Massa

Cor | Branco

Cheiro | Inodoro

Solubilidade | Insolúvel em: Água.

Parâmetro | Valor/unidade Observações

Limiar olfactivo | Dados inexistentes

Ponto de fusão | Dados inexistentes

Ponto de congelação | Dados inexistentes

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | Dados inexistentes

Inflamabilidade (sólido, gás) | Dados inexistentes

Limites de inflamabilidade | Dados inexistentes

Limites de explosão | Dados inexistentes

Ponto de inflamação | Dados inexistentes

Temperatura de auto-ignição | Dados inexistentes

Temperatura de decomposição | Dados inexistentes

pH (solução para utilização) | 4 - 8

pH (concentrado) | Dados inexistentes

Viscosidade cinemática | Dados inexistentes

Viscosidade | Dados inexistentes

Coefficiente de partição n-octanol/água | Dados inexistentes

Pressão de vapor | Dados inexistentes

Densidade | Dados inexistentes

Densidade relativa | Dados inexistentes

Densidade de vapor | Dados inexistentes

Densidade relativa (ar sat.) | Dados inexistentes

Características de partícula | Dados inexistentes

9.2. Outras informações

N/A

10 - Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não reativo.

10.2. Estabilidade química

A substância é estável quando utilizada de acordo com as instruções do fornecedor.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não conhecido.

10.4. Condições a evitar

Não conhecido.

10.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

O produto decompõe-se por combustão ou por aquecimento a temperaturas elevadas, com formação dos seguintes gases tóxicos: Monóxido de carbono e dióxido de carbono/

11 - Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda - oral: Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

Toxicidade aguda - cutânea: Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

Toxicidade aguda - inalação: Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Não conhecido.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: EXILVA F 01-L

Revisão: 00

Data: 15/02/2023

Página 4/4

12 - Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Não tem efeito no ambiente.

12.2. Persistência e degradabilidade

Espera-se que seja biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não é de esperar bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Não tem efeito no ambiente.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não conhecido.

12.7. Outros efeitos adversos

Não conhecido.

13 - Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não verter na rede de saneamento grandes quantidades de derramamentos e resíduos concentrados.

14 - Informações sobre transporte

14.1. Número ONU ou número de ID: Não aplicável.

14.4. Grupo de embalagem: Não aplicável.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Não aplicável.

14.5. Perigos para o ambiente: Não aplicável.

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte: Não aplicável.

14.6. Precauções especiais para o utilizador: Nenhum.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: Não aplicável.

15 - Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Disposições especiais: ADR/RID. REACH (EC 1907/2006) GHS/CLP (EC NO1272/2008)

Autorizações / limitações: Global Inv. Status:

USA: June 2021 TSCA Inventory Commercial Status: Active. EPA Flags: XU Exempt from Chemical Data Reporting

Australia: On AICS Australian Inv. of Chemical Substances

Canada: On DSL Supplement to Canada Gazette, Part I, January 26, 1991

China: On IECSC Inventory of Existing Chemical Substances in China

Japan: Unlisted chemical name. For ENCS chemical class or category name, refer to ENCS No. 8-568.

South Korea: On ECL and AREC, ECL/AREC Serial No.: KE-05339

Mexico: On INSQ National Inventory of Chemical Substances in Mexico

New Zealand: On NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals. May be used as a single component chemical under an appropriate group standard.

16 - Outras Informações

As informações fornecidas nesta ficha de dados de segurança estão de acordo com nossas informações e, de acordo com nosso melhor conhecimento, estavam corretas na última data de revisão. As informações fornecidas destinam-se a apresentar diretrizes para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte, descarte e descarga seguros; não se destina a ser uma garantia ou especificação de qualidade. É da responsabilidade do destinatário desta ficha de dados de segurança garantir que as informações fornecidas aqui são lidas e entendidas por todos os que utilizam, manipulam, eliminam ou de alguma forma entram em contacto com o produto.