

Nome da Substância ou Mistura:
SORBITOL LÍQUIDO 70% NÃO CRISTALIZADO



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0182

Versão_01

Última Revisão:
16/01/2024

Pág. 1 / 4

1. Identificação

Nome do Material Solução de Sorbitol 70%

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Matéria prima para Fabricação de cosméticos. Para informação mais detalhada, consulte a folha de dados.

Fornecedor: **Dods Comércio e Distribuição de Insumos e Embalagens LTDA.**

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13317-292**

Telefones para contato: **(11) 4671-9200 / 0800 940 3210 // Site: www.irialmag.com.br**

Telefone em caso de emergências: Em caso de emergência, contatar a companhia ambiental do respectivo estado onde está localizado o produto.

Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB): **0800 11 3560**

2. Identificação de Perigos

Aparência: Líquido claro e incolor.

Declaração de perigo: Não perigoso de acordo com os padrões internacionais de segurança no local de trabalho.

Indicação de perigo da EU: Não Classificado.

Classificação de perigo Australiano (NOHSC): Substancia não perigosa. Mercadorias não perigosas.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Ingredient	Número CAS	Lista EU EU EINECS/ELINCS	Classificação	%
Água Purificada	7732-18-5	231-791-2	Não Listado	*
Sorbitol Cristalino	50-70-4	200-061-5	Não Listado	68-72

Informações Adicionais: *Proprietária

Ingredientes indicados como perigosos foram avaliados de acordo com os padrões de segurança do trabalho.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Contato com a pele: Se ocorrer irritação, lave a área exposta com água e sabão, remova as roupas contaminadas e obtenha assistência médica.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com bastante água. Se a irritação persistir, procure atendimento médico.

Ingestão: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Obter ajuda médica. Não provocar o vômito. Se consciente e alerta, lavar a boca com água

Inalação: Não é uma exposição esperada.

Nome da Substância ou Mistura:
SORBITOL LÍQUIDO 70% NÃO CRISTALIZADO



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0182	Versão_01	Última Revisão: 16/01/2024	Pág. 2 / 4

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção: Use dióxido de carbono, pó químico ou spray de água.

Produtos de combustão perigosa A formação de gases é possível durante o aquecimento ou incêndio. Pode incluir óxido de carbono.

Procedimentos de combates a incêndios Durante todas as atividades de combate a incêndio, use equipamento de proteção adequado, incluindo aparelho de respiração autônomo.

Riscos de incêndio / Explosão Não aplicável

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções de saúde e segurança: O pessoal envolvido na limpeza deve usar equipamento de proteção individual adequado (consulte a seção 8). Minimize exposição.

Medidas de limpeza / coleta: Conter a fonte do derramamento se for seguro faça-lo. Recolher o derramamento com material absorvente. Limpe a área do derramamento completamente.

Medidas de proteção ambiental: Coloque os resíduos em um recipiente devidamente rotulado e lacrado para descarte. Deve-se ter cuidado para evitar liberação para o meio ambiente.

Considerações adicionais para grandes derramamentos: O pessoal não essencial deve ser evacuado da área afetada. Relate situações de emergência imediatamente. As operações de limpeza devem ser realizadas apenas por pessoal treinado.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio geral: Sem requisitos especiais de manuseio para o uso normal deste material.

Condições de armazenamento: Armazenamento conforme direcionado pela embalagem do produto.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Nenhum limite de exposição de ocupação (OEL) ou limite de exposição de curto prazo (STEL) foi identificado.

Controles de engenharias: Os controles de engenharias devem ser usados como meios principais para controlar as exposições.

Equipamentos de proteção pessoal:

Proteção das mãos: Não é necessário para o uso normal deste produto.

Proteção dos olhos: Use os óculos de segurança se o contato com olhos for possível.

Nome da Substância ou Mistura:
SORBITOL LÍQUIDO 70% NÃO CRISTALIZADO



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0182	Versão_01	Última Revisão: 16/01/2024	Pág. 3 / 4

Proteção da pele: Não é necessário para o uso normal deste produto.

Proteção respiratória: Nenhum exigido em condições normais de uso.

9. Propriedades Físico-Químicas

Estado Físico: Líquido

Formula Molecular: Mistura

Cor: Incolor

Peso Molecular: Mistura

10. Estabilidade e Reatividade

Instabilidade: Estável.

Condições a se evitar: Nenhum

Materiais incompatíveis: Como medidas de precaução, mantenha-se afastados de oxidantes fortes.

11. Informações Toxicológicas

Informações gerais: As informações incluídas nesta seção descrevem os perigos potenciais dos ingredientes individuais.

Toxicidade aguda: (Espécie, rota, e ponto, dose)

Sorbitol Cristalino – NF

LD50 17,800 mg/kg

LD50 7100mg/kg

Status cancerígenos: Nenhum dos componentes desta formulação é listado como cancerígeno pelo IARC, NTP ou OSHA.

12. Informações Ecológicas

Visão geral ambiental: Nenhuma toxicidade oculta é esperada para organismos aquáticos, liberações para o meio ambiente devem ser evitadas.

13. Considerações sobre Descarte

Nome da Substância ou Mistura:
SORBITOL LÍQUIDO 70% NÃO CRISTALIZADO



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0182	Versão_01	Última Revisão: 16/01/2024	Pág. 4 / 4

Procedimento de descarte: Elimine os resíduos de acordo com todas as leis e regulamentos aplicáveis. Disposição específica do estado membro e específicas da comunidade devem ser consideradas.

14. Informações sobre Transporte

Não regulamento para transporte de acordo com os regulamentos USDOT, EUADR, IATA e IMDG.

15. Informações Regulatórias

Indicação de perigo da EU: Não classificado

Etiqueta OSHA:

Não perigoso de acordo com os padrões internacionais de segurança do trabalho.

Canada – WHMIS: Classificações

Classe de perigo WHMIS:

Nada solicitado

Este produto foi classificado de acordo com os critérios de riscos do CPR e o MSDS contem todas as informações exigidas pelo CPR.

Água para injeção

Inventário - TSCA dos Estados Unidos – Seita. 8(b): Presente.

Austrália (AICS): Presente.

REACH – Anexo IV – Isenções das obrigações de registro: Presente

Lista EU EINECS/ELINCS: 231-791-2

Sorbitol Cristalino – NF

Inventário – TSCA dos Estados Unidos – Seita. 8(b): Presente

Austrália (AICS): Presente

REACH – Anexo IV – Isenções das obrigações de registro: Presente

Lista EU EINECS/ELINCS: 200-061-5

16. Outras Informações

Fonte de dados: Informações de toxicidade publicamente disponíveis.

Razões para revisão: Nova folha de dados

Preparado por: Toxicidade e comunicação de Perigo

Meio Ambiente, saúde e segurança Globais da Pfizer

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.