

Ficha de dados de segurança

MV-740 AEROSSOL

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

1.1. IDENTIFICADOR DE PRODUTO

Nome comercial: Aerossol MV-740

1.2. USOS IDENTIFICADOS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E USOS ACONSELHADOS

CONTRA

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura: Teste não destrutivo

Utilizações desaconselhadas: Nenhum conhecido.

1.3. DETALHES DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Empresa e endereço: **Magnaflux 155**
Harlem Ave.
60025 Glenview, IL EUA

847-657-5300
www.magnaflux.com/Magnaflux

Distribuidor:

E-mail: suporte@magnaflux.com

Data da FDS: 06/01/2023

Versão SDS: 1,0

1.4. NÚMERO TELEFÔNICO DE EMERGÊNCIA

Entre em contato com o controle de intoxicações pelo telefone 1-800-222-1222 (24 horas por dia, 7 dias por semana) ou use o webPOISONCONTROL® (triage.webpoisoncontrol.org) para obter orientação específica para o seu caso. Consulte também a seção 4 "Medidas de primeiros socorros".

Número de emergência: CHEMTREC 800-424-9300

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DO(S) PERIGO(S)

ESTADO OSHA/HCS

Este material é considerado perigoso pela Norma de Comunicação de Perigos da OSHA (29 CFR 1910.1200)

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA Pressione. Gás (Comp.);

H280, Contém gás sob pressão; pode explodir se aquecido.

2.2. ELEMENTOS DE ROTULAGEM

Pictograma(s) de perigo:



Palavra de sinalização:

Aviso

Declarações de perigo):

Contém gás sob pressão; pode explodir se aquecido. (H280)

Declaração(ões) de segurança:

Em geral:	-
Prevenção:	-
Resposta:	-
Armazenar:	Proteja da luz solar. Armazenar em local bem ventilado. (P410+P403)
Disposição:	-
Rotulagem adicional:	Não aplicável.

2.3. OUTROS PERIGOS

Avisos adicionais:	No caso de vazamentos, podem formar-se rapidamente altas concentrações de gases. Eles podem ser tóxicos, asfixiantes ou explosivos. Esta mistura/produto não contém substâncias consideradas cumprir os critérios que os classificam como PBT e/ou mPvB.
--------------------	--

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

3.1. SUBSTÂNCIAS

Não aplicável. Este produto é uma mistura.

3.2. MISTURAS

Produto/substância	Identificadores	% p/p	Classificação	Observação
Glicerina	Nº CAS: 56-81-5	15-25%		
Dióxido de carbono	Nº CAS: 124-38-9	1-3%	Imprensa. Gás (Comp.) H280	

Veja o texto completo das frases H na seção 16. Os limites de exposição ocupacional estão listados na seção 8, se estes estão disponíveis.

OUTRA INFORMAÇÃO

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Informações gerais:	Se a respiração for irregular, sonolência, perda de consciência ou cólicas: Ligue para o 911 e dê tratamento imediato (primeiros socorros). Contate um médico em caso de dúvida sobre a condição da pessoa ferida ou se os sintomas persistirem. Nunca dê água ou outra bebida.
Inalação:	Em caso de dificuldades respiratórias ou irritação do trato respiratório: Leve a pessoa para um local arejado e fique com ela.
Contato com a pele:	Em caso de irritação: enxaguar com água. Em caso de irritação contínua, procure assistência médica.
Contato visual:	Em caso de irritação dos olhos: Remova as lentes de contato e abra os olhos largamente. Lavar os olhos com água ou soro fisiológico (20-30 °C) durante pelo menos 5 minutos. Procure assistência médica e continue lavando durante o transporte.
Ingestão:	Forneça bastante água para a pessoa beber e ficar com ela

ele/ela. Em caso de mal-estar, procure imediatamente orientação médica e leve a ficha de segurança ou rótulo do produto. Não induza o vômito, a menos que seja recomendado pelo médico. Faça com que a pessoa se incline para a frente com a cabeça baixa para evitar inalar ou engasgar com o material vomitado.

Queimaduras:

Enxágue com água até que a dor pare e depois continue enxaguando por 30 minutos.

4.2. SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS E RETARDADOS

Nenhum conhecido.

4.3. INDICAÇÃO DE CUIDADO MÉDICO IMEDIATO E TRATAMENTO ESPECIAL NECESSÁRIO

Nenhum conhecido.

Informações aos médicos:

Traga esta ficha de dados de segurança ou o rótulo deste produto.

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. MEIOS DE EXTINÇÃO

Meios de extinção adequados: Espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pólvora, névoa de água.

Meios de extinção inadequados: Não devem ser utilizados jatos de água, pois podem espalhar o fogo.

5.2. PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

O fogo resultará em fumaça densa. A exposição aos produtos da combustão pode prejudicar a saúde. Recipientes fechados, expostos ao fogo, devem ser resfriados com água. Não permita que a água de extinção de incêndio entre no sistema de esgoto e nas águas superficiais próximas.

Se o produto for exposto a altas temperaturas, por exemplo, em caso de incêndio, são produzidos compostos de decomposição perigosos. São eles: Óxidos de carbono (CO / CO₂)

5.3. CONSELHOS PARA BOMBEIROS

Use aparelho respiratório autônomo e roupas de proteção para evitar contato. Após exposição direta, entre em contato com a Linha de Ajuda sobre Venenos pelo telefone 1-800-222-1222 (24 horas por dia, 7 dias por semana) para obter mais conselhos.

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE LIBERAÇÃO ACIDENTAL

6.1. PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

Os armazenamentos ainda não acesos devem ser resfriados por névoa de água. Remova materiais inflamáveis se as condições permitirem. Garanta ventilação suficiente.

6.2. PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

Evite descarga em lagos, córregos, esgotos, etc.

6.3. MÉTODOS E MATERIAIS PARA CONTENÇÃO E LIMPEZA

Use areia, terra, vermiculita e terra diatomácea para conter e coletar materiais absorventes não combustíveis e coloque em um recipiente para descarte, de acordo com as regulamentações locais.

Sempre que possível, a limpeza deve ser realizada com agentes de limpeza normais. Evite o uso de solventes.

6.4. REFERÊNCIA A OUTRAS SEÇÕES

Consulte a seção 13 "Considerações sobre descarte" sobre manuseio de resíduos.

Consulte a seção 8 "Controle de exposição/proteção individual" para medidas de proteção.

SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. CUIDADOS PARA MANUSEIO SEGURO

Não é permitido fumar, beber e consumir alimentos na área de trabalho.

Consulte a seção 8 "Controles de exposição/proteção pessoal" para obter informações sobre proteção pessoal.

7.2. CONDIÇÕES PARA ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES

Pacotes de gás pressurizado (latas de spray, latas de aerossol) devem ser armazenados atrás de uma tela de arame, que permite que os gases escapem e retém os pacotes que voam.

Armazenamento recomendado Armazenar sempre em recipientes do mesmo material do material original: container.

Temperatura de armazenamento: Não há requisitos específicos

Materiais incompatíveis: Ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes fortes e agentes redutores fortes.

7.3. USOS FINAIS ESPECÍFICOS

Este produto só deve ser utilizado para aplicações citadas na seção 1.2.

SEÇÃO 8: CONTROLES DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL

8.1. PARÂMETROS DE CONTROLE

Glicerina

Limite de exposição de longo prazo (Tabela OSHA Z-1) (mg/m³): 15 (poeira total) / 5 (fração respirável)

Limite de exposição de longo prazo (NIOSH REL) (mg/m³): 10

Dióxido de carbono

Limite de exposição de curto prazo (STEL) (ACGIH TLV) (ppm): 30

Limite de exposição de curto prazo (STEL) (NIOSH REL) (ppm): 30

Limite de exposição a longo prazo (Tabela OSHA Z-1) (mg/m³): 9000

Limite de exposição de longo prazo (Tabela OSHA Z-1) (ppm): 5000

Limite de exposição de longo prazo (ACGIH TLV) (ppm): 5000

Parte 1910 - Normas de Segurança e Saúde Ocupacional (29 CFR 1910.1000 TABELA Z-1 - Limites para Contaminantes do Ar)

8.2. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO O

cumprimento dos valores limites de exposição ocupacional indicados deve ser controlado regularmente.

Recomendações gerais: Não é permitido fumar, beber e consumir alimentos no
área de trabalho.

Cenários de exposição: Não existem cenários de exposição implementados para este produto.

Limites de exposição: Os utilizadores profissionais estão sujeitos às concentrações máximas legalmente estabelecidas para exposição ocupacional. Consulte os valores limite de higiene ocupacional acima.

Técnico apropriado medidas: Deve ser garantida ventilação adequada para todos os gases. Onde a ventilação natural não for possível (adegas), deve ser instalada ventilação artificial. É vantajoso armazená-lo em um galpão de treliça ao ar livre, pois neste caso a ventilação não é mais necessária.

Medidas de higiene: Entre a utilização do produto e no final do dia de trabalho, todas as áreas expostas do corpo devem ser bem lavadas. Lave sempre as mãos, antebraços e rosto.

Medidas a evitar Sem requisitos específicos.

exposição ambiental:

8.3. MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, COMO EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Geralmente: Use apenas equipamentos de proteção com marca de certificação reconhecida, por exemplo, a marca UL.

Equipamento respiratório:

Tipo	Aula	Cor	Padrões
Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. A seleção do respirador deve ser baseada nos níveis de exposição conhecidos ou previstos, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguros do respirador selecionado.			

Proteção da pele:

Sem requisitos específicos.

Proteção das mãos:

Sem requisitos específicos.

Protetor ocular:

Tipo	Padrões	
Óculos de segurança	EN166	
Proteção para o rosto	EN166	

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS BÁSICAS

Estado físico:	Aerossol
Cor:	Preto
Odor:	Leve
Limiar de odor (ppm): pH:	Não há dados disponíveis 8.3
Densidade (g/cm ³):	Não há dados disponíveis
Densidade relativa:	1.047
Viscosidade:	Não há dados disponíveis

MUDANÇAS DE FASE

Ponto de fusão (°F):	Não há dados disponíveis
----------------------	--------------------------

Ponto de ebulição (°F):	Não há dados disponíveis
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis
temperatura de decomposição (°F):	Não há dados disponíveis
Taxa de evaporação (n butilacetato = 100):	Não há dados disponíveis

DADOS SOBRE RISCOS DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO

Ponto de inflamação (°F):	Não aplicável - o produto é um aerossol
Ignição (°F):	Não há dados disponíveis
Inflamabilidade automática (°F):	Não aplicável - o produto é um aerossol
Limites de explosão (% v/v):	Não há dados disponíveis

SOLUBILIDADE

Solubilidade em Água:	Não há dados disponíveis
Coefficiente n-octanol/água:	Não há dados disponíveis

9.2. OUTRA INFORMAÇÃO

Solubilidade em gordura (g/L):	Não há dados disponíveis
--------------------------------	--------------------------

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**10.1. REATIVIDADE**

Não há dados disponíveis.

10.2. ESTABILIDADE QUÍMICA

O produto é estável nas condições indicadas na seção 7 "Manuseio e armazenamento".

10.3. POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

Nenhum conhecido.

10.4. CONDIÇÕES A SE EVITAR

Nenhum conhecido.

10.5. MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes fortes e agentes redutores fortes.

10.6. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS

O produto não se degrada quando utilizado conforme especificado na seção 1.

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**11.1. INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS****TOXICIDADE AGUDA**

Produto/substância	2,2',2"-nitrlotrietanol
Método de teste	OCDE 401
Espécies	Rato, macho/fêmea
Rota de exposição	Oral
Teste	LD50
Resultado	6.400 mg/kg
Outra informação	

Produto/substância	2,2',2"-nitritrietanol
Método de teste	OCDE 402
Espécies	Coelho
Rota de exposição	Dérmico
Teste	LD50
Resultado	>2.000 mg/kg
Outra informação	

CORROSÃO/IRRITAÇÃO DA PELE

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

DANOS/IRRITAÇÃO OCULAR GRAVES

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

SENSIBILIZAÇÃO DA PELE

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

CARCINOGENICIDADE

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

TOXIDADE REPRODUTIVA

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

EXPOSIÇÃO STOT-ÚNICA

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

EXPOSIÇÃO REPETIDA

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

RISCO DE ASPIRAÇÃO

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

EFEITOS A LONGO PRAZO

Nenhum conhecido.

OUTRA INFORMAÇÃO

2,2'-iminodietanol;dietanolamina foi classificado pela IARC como um carcinógeno do grupo 2B.

O 2,2',2"-nitritrietanol foi classificado pela IARC como um carcinógeno do grupo 3.

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**12.1. TOXICIDADE**

Produto/substância	2,2',2"-nitritrietanol
Método de teste	RUÍDO 38412
Espécies	Peixe, <i>Leuciscus idus</i>
Compartimento	
Duração	48 horas
Teste	LC50
Resultado	>10.000mg/L
Outra informação	

Produto/substância	2,2',2"-nitritrietanol
Método de teste	
Espécies	Daphnia, <i>Ceriodaphnia dubia</i>
Compartimento	

Duração	48 horas
Teste	EC50
Resultado	609,88mg/L
Outra informação	

Produto/substância	2,2',2"-nitritotrietanol
Método de teste	RUÍDO 38412
Espécies	Algas, Desmodesmus subspicatus
Compartimento	
Duração	72 horas
Teste	EC50
Resultado	512mg/L
Outra informação	

Produto/substância	2,2',2"-nitritotrietanol
Método de teste	OCDE 211
Espécies	Daphnia, Daphnia magna
Compartimento	
Duração	21 dias
Teste	NOEC
Resultado	16mg/L
Outra informação	

12.2. PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

Não há dados disponíveis.

12.3. POTENCIAL BIOACUMULATIVO

Não há dados disponíveis.

12.4. MOBILIDADE NO SOLO

Não há dados disponíveis.

12.5. RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E VPVB

Esta mistura/produto não contém nenhuma substância considerada como atendendo aos critérios de classificação como PBT e/ou vPvB.

12.6. OUTROS EFEITOS ADVERSOS

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES DE ELIMINAÇÃO

RESÍDUOS PERIGOSOS RCRA (LISTA "P" E "U") (40 CFR 261)

Nenhum dos componentes está listado

ROTULAGEM ESPECÍFICA

Não aplicável.

EMBALAGEM CONTAMINADA

As embalagens contendo resíduos do produto devem ser descartadas de forma semelhante ao produto.

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

	14.1 ONU / ID	14.2 Designação oficial de transporte da ONU	14.3 Classe(s) de perigo	14.4 PG*	14.5 Env**	Outro Informação
PONTO		Consumíveis, Quantidade limitada		-	Não	Veja abaixo para adicional

14.1 ONU / ID	14.2 Designação oficial de transporte da ONU	14.3 Classe(s) de perigo	14.4 PG*	14.5 Ambiente**	Outra informação
IMDG 1950	Aerossóis, não inflamáveis, 2,2 (quantidade limitada)	Classe: 2.2	-	Não	Quantidades limitadas: (Limitado Quantidade) Veja abaixo para adicional Informação.
IATA 1950	Aerossóis, não inflamáveis, 2,2	Classe: 2.2	-	Não	Veja abaixo para Informações adicionais.

* Grupo de embalagem

** Perigos ambientais

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Não aplicável.

14.6. PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O USUÁRIO

Não aplicável.

14.7. TRANSPORTE A GRANEL CONFORME ANEXO II DA MARPOL E CÓDIGO IBC

Não há dados disponíveis.

SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS

15.1. REGULAMENTOS/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA DE SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA

15.2. REGULAMENTOS FEDERAIS DOS EUA

TSCA:

A glicerina está listada na parte não confidencial
 O dióxido de carbono está listado na parte não confidencial
 2,2'-iminodietanol; dietanolamina está listada na lista não confidencial parte
 2,2',2''-nitritrietanol está listado na parte não confidencial

Lei do Ar Limpo:

2,2'-iminodietanol; a dietanolamina é regulamentada como um ar perigoso poluente (HAPS)

Seção 302 da EPCRA:

Nenhum dos componentes está listado

Seção 304 da EPCRA:

Nenhum dos componentes está listado

Seção 313 da EPCRA:

2,2'-iminodietanol; dietanolamina está listada

CERCLA:

2,2'-iminodietanol; dietanolamina é regulamentada com um Relatório Reportável Quantidade (RQ) de: 100 libras

REGULAMENTOS ESTADUAIS

Califórnia / Prop. 65:

AVISO: Câncer e danos reprodutivos -
www.P65Warnings.ca.gov.

Massachusetts / Direito a Saber agir:

A glicerina está listada
 O dióxido de carbono está listado
 2,2'-iminodietanol; dietanolamina está listada

Nova Jersey / Direito de saber
Agir:

Glicerina / Número da substância: 3319

—
Dióxido de carbono / Número da substância: 0343

—
2,2'-iminodietanol;dietanolamina / Número da substância: 0686 2,2'-
iminodietanol;dietanolamina é um perigo especial para a saúde
Lista de Substâncias

—
2,2',2''-nitilotrietanol / Número da substância: 4094

Nova York / Direito de saber
Agir:

—
O dióxido de carbono está listado

O dióxido de carbono é regulamentado com uma Quantidade Limite de Relatório
(TRQ) de: 500 libras

—
2,2'-iminodietanol;a dietanolamina está listada 2,2'-
iminodietanol;a dietanolamina é regulada por um Relatório Reportável
Quantidade (RQ) de: 1 libra de 2,2'-
iminodietanol; a dietanolamina é regulada com um Limite
Quantidade informada (TRQ) de: 100 libras

Pensilvânia / Direito a
Saber agir:

—
A glicerina está listada

—
O dióxido de carbono está listado

—
2,2'-iminodietanol;a dietanolamina está listada 2,2'-
iminodietanol;a dietanolamina é perigosa para o meio ambiente (E)

—
2,2',2''-nitilotrietanol está listado

NFPA

Perigo para a saúde: 0

Risco de incêndio: 1

Perigo de instabilidade: 0

15.4. RESTRIÇÕES PARA APLICAÇÃO

Restrito a usuários profissionais.

15.5. EXIGÊNCIAS DE EDUCAÇÃO ESPECÍFICA

Sem requisitos específicos.

15.6. INFORMAÇÕES ADICIONAIS Não aplicável.

15.7. AVALIAÇÃO DE SEGURANÇA QUÍMICA Não

15.8. FONTES Padrão

de Comunicação de Perigos OSHA (29 CFR 1910.1200)

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

TEXTO COMPLETO DAS FRASES H CONFORME MENCIONADO NA SEÇÃO 3

H280, Contém gás sob pressão; pode explodir se aquecido.

O TEXTO COMPLETO DOS USOS IDENTIFICADOS CONFORME MENCIONADO NA SEÇÃO 1

Nenhum conhecido.

ABREVIações E ACRÔNIMOS

ACGIH = Conferência Americana de higienistas industriais governamentais

ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Terrestre
ADR

Hidroviário = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por

Estrada ATE = Estimativa de Toxicidade

Aguda BCF = Fator de Bioconcentração

CAS = Serviço de Resumos Químicos

CERCLA = Lei de Compensação e Responsabilidade de Resposta Ambiental Abrangente

EINECS = Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes EPCRA = Lei de
Planejamento de Emergência e Direito de Saber da Comunidade

GHS = Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos HCIS =
Sistema de Informações sobre Produtos Químicos Perigosos

IARC = Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo IMDG =

Mercadorias Marítimas Perigosas Internacionais LogPow =

logaritmo do coeficiente de partição octanol/água MARPOL = Convenção

Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973 conforme modificada
pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição marinha)

NFPA = Associação Nacional de proteção contra incêndio

NIOSH = Instituto Nacional de segurança e saúde ocupacional

OCDE = Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico OSHA =

Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico RCRA = Lei de

Conservação e Recuperação de Recursos

RID = Regulamentos relativos ao transporte internacional de mercadorias perigosas por trem RRN = Número de registro

REACH SARA = Lei de alterações e

reautorização do Superfundo

SCL = Um limite de concentração específico.

STEL = Limites de exposição de curto prazo

STOT-RE = Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida STOT-

SE = Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única TSCA = Lei
de controle de substâncias tóxicas

TWA = Média ponderada no tempo

ONU = Nações Unidas

UVBC = Composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexos ou de materiais biológicos

VOC = Composto orgânico volátil

vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

INFORMações ADICIONAIS

A classificação da mistura em relação aos perigos físicos foi baseada em testes experimentais
dados.

A FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA É VALIDADA POR

Magnaflux

OUTRO

Uma alteração (proporcional à última alteração essencial (primeira cifra na versão SDS, ver seção 1)) é
marcado com um triângulo azul.

As informações nesta ficha de dados de segurança aplicam-se apenas a este produto específico (mencionado em
seção 1) e não é necessariamente correto para uso com outros produtos químicos/produtos.

Recomenda-se entregar esta ficha de dados de segurança ao próprio usuário do produto.

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança não podem ser usadas como especificação de produto.