

Ficha com Dados de Segurança

©,2025, 3M Company. Todos os direitos reservados. A cópia e / ou o download dessas informações com a finalidade de utilizar adequadamente os produtos da 3M são permitidos, desde que: (1) as informações sejam copiadas na íntegra, sem alterações, a menos que um contrato prévio por escrito seja obtido da 3M e (2) nem a cópia nem o original seja revendido ou distribuído de outra forma com a intenção de obter lucro.

No. do Documento: 41-6002-4 No. da versão: 2.02

Data da Publicação: 01/05/2025 **Substitui a data:** 05/09/2023

1 IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do produto

3M Perfect-It Líquido de Acabamento 1 - Step Dois em Um

1.2. Números de identificação do produto

HB-0046-7137-4 HB-0046-7453-5

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado

Automotivo

1.4 Detalhes do fornecedor

Divisão: Reparação Automotiva

Endereço: Rodovia Anhanguera, Km 110 - 13181-900 - Sumaré - SP

Telefone: 08000132333

E-mail: falecoma3M@mmm.com

Website: www.3M.com.br

1.5. Número do telefone de emergência

(19) 3838 7333

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Corrosão/irritação à pele: Categoria 3. Toxicidade aquática aguda: Categoria 2. Toxicidade aquática crônica: Categoria 3.

2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

ATENÇÃO!

Símbolos

Não aplicável.

Pictogramas

Não aplicável.

FRASES DE PERIGO

H316 Provoca irritação moderada à pele.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Classificação por aspiração não se aplica devido a viscosidade do produto.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Esse material é uma mistura.

Ingrediente	No. CAS	% por peso	Classificação/Códigos de Perigo e Fatores M
Água	7732-18-5	40 - 70	Substância não classificada
			como perigosa
Óxido de alumínio	1344-28-1	10 - 30	Substância não classificada
			como perigosa
Destilados de petróleo leves	64742-47-8	< 20	Líq. Infla. 3, H226
hidrotratados			Tox. Aguda 5, H333
			Tox. Asp. 1, H304
			Irrit. Pele 2, H315
			Órgão Alvo - Exposição Única
			3, H336
			Aqua. Aguda 2, H401
			Aqua. Cronica 2, H411
Óleo mineral	8042-47-5	3 - 7	Tox. Asp. 1, H304
Aditivo	Segredo Comercial	1 - 5	Irrit. Ocular 2A, H319
			Aqua. Aguda 1, H400 (M = 1)
			Aqua. Cronica 2, H411
Trietanolamina	102-71-6	0.5 - 1.5	Tox. Aguda 5, H313
Surfactante	Segredo Comercial	< 1	Tox. Aguda 5, H333
			Tox. Aguda 5, H313
			Tox. Aguda 5, H303
			Lesão Ocular 1, H318
			Aqua. Aguda 1, H400 (M = 1)
			Aqua. Cronica 2, H411
Dietanolamina	111-42-2	< 1	Tox. Aguda 4, H302
			Irrit. Pele 2, H315
			Lesão Ocular 1, H318
			Carc. 2, H351
			Reprod. 2, H361d
			Reprod. 2, H362
			Órgãos-Alvo - Exposição
			Única 2, H371
			Órgãos-Alvo - Exposição
			Repetida 2, H373
			Aqua. Aguda 2, H401
			Aqua. Cronica 3, H412

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação:

Remova a pessoa para local arejado. Em caso de indisposição, procure atendimento médico.

Contato com a pele:

Lave a pele com água e sabão. Se desenvolver sinais e sintomas, procure atendimento médico.

Contato com os olhos:

Lave os olhos com água em abundância. Remova lentes de contato, se for fácil. Continue a enxaguar. Se os sinais e sintomas persistirem, procure atendimento médico.

Em caso de Ingestão:

Enxague a boca. Em caso de indisposição, procure atendimento médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sem sintomas ou efeitos críticos. Consulte a Seção 11.1, informações sobre os efeitos toxicológicos.

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Não aplicável

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. Meios de extinção

Em caso de incêndio: Use um agente de combate a incêndios adequado para materiais combustíveis comuns, tais como a água ou espuma.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Nenhum inerente a este produto.

Decomposição Perigosa ou Subprodutos

Substância

Monóxido de carbono Dióxido de carbono Óxidos de nitrogênio

Condição

Durante a combustão Durante a combustão Durante a combustão

5.3. Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Use roupa de proteção complete, incluindo capacete, aparelho de respiração autônomo, de pressão positiva ou de pressão, casaco e calça de proteção com faixas ao redor dos braços, cintura e pernas, máscara facial e cobertura de proteção para as áreas expostas da cabeça.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Use equipamentos de proteção individual (EPI) com base nos resultados de uma avaliação de exposição. Consulte a Seção 8 para recomendações de EPI. Se a exposição antecipada resultante de um vazamento acidental exceder as capacidades de proteção do EPI listado na Seção 8, ou se forem desconhecidas, selecione EPI que ofereça um nível apropriado de proteção. Considere os perigos físicos e químicos do material ao fazer isso. Exemplos de conjuntos de EPI para resposta a emergências podem incluir o uso de equipamento de combate a incêndio para um vazamento de material inflamável; uso de vestimenta de proteção química se o material derramado for corrosivo, sensibilizante, um irritante dérmico significativo, ou puder ser absorvido pela pele; ou uso de um respirador de ar fornecido com pressão positiva para produtos químicos com perigos de inalação. Para informações sobre perigos físicos e à saúde, consulte as seções 2 e 11 da Ficha com Dados de Segurança (FDS). Abandone a área. Ventile a área com ar fresco. Para grandes vazamentos ou vazamentos em espaços confinados, proporcione ventilação mecânica ou exaustão, para dispersar os vapores, seguindo as boas práticas de higiene industrial.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente. Para grandes vazamentos, cubra os drenos e construa diques para prevenir a entrada no sistema de esgoto ou cursos naturais de água.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Contenha o vazamento. Trabalhe pelas margens do vazamento, cubra com bentonita, vermiculita, ou materiais absorventes disponíveis comercialmente. Misture com absorvente suficiente até ficar seco. Lembre-se, a adição de um material absorvente não remove os perigos físico, a saúde ou ao meio ambiente. Colete o máximo possível do material derramado. Coloque em um recipiente fechado aprovado para o transporte por autoridades apropriadas. Limpe o resíduo com detergente e água. Vede o recipiente. Descarte o material coletado assim que possível de acordo com a regulamentação nacional.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. Precauções para manuseio seguro

Evite inalação de poeiras geradas durante o corte, lixamento, trituração ou uso com máquinas. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave-se cuidadosamente após o manuseio. Evite a liberação para o meio ambiente. Use equipamento de proteção individual (ex. luvas, respiradores), conforme necessário.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Não há requisitos especiais de armazenamento.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela abaixo, não há um limite de exposição ocupacional disponível para o mesmo

Ingrediente	No. CAS	Agência	Tipo de Limite	Comentário Adicional
Trietanolamina	102-71-6	ACGIH	TWA: 5 mg/m3	
Trietanolamina	102-71-6	Brasil LEO	TWA (8 horas): 5 mg/m3	
Dietanolamina	111-42-2	ACGIH	TWA (vapor e fração inalável): 1 mg/m3	A3: Confirmado carcinogenicidade animal. Perigo de absorção cutânea.
Dietanolamina	111-42-2	Brasil LEO	TWA (vapor e fração inalável) (8 horas): 1 mg/m3	
Óxido de alumínio	1344-28-1	OSHA	TWA (como pó total): 15 mg/m3; TWA (fração inalável): 5 mg/m3	
Compostos insolúveis de alumínio	1344-28-1	ACGIH	TWA (fração respirável):1 mg/m3	A4: Não classificado como carcinogênico humano
Compostos insolúveis de alumínio	1344-28-1	Brasil LEO	TWA (fração respirável) (8 horas): 1 mg/m3	
Partículas (insolúvel ou pouco solúvel) não especificado, partículas inaláveis	1344-28-1	ACGIH	TWA (particulados inaláveis):10 mg/m3	
Partículas (insolúvel ou pouco solúvel) não especificado, partículas inaláveis	1344-28-1	Brasil LEO	TWA (particulados inaláveis)(8 hours):10 mg/m3	
Partículas (insolúvel ou pouco solúvel) não especificado, partículas respiráveis	1344-28-1	ACGIH	TWA(partículas respiráveis):3 mg/m3	
Partículas (insolúvel ou pouco	1344-28-1	Brasil LEO	TWA(partículas respiráveis)(8	

solúvel) não especificado,			horas):3 mg/m3	
partículas respiráveis				
Combustíveis para aviação (não	64742-47-8	ACGIH	TWA (como vapor de	A3: Carcinogênico
aerossol), como vapor de			hidrocarboneto total, não	animal confirmado, Pele
hidrocarboneto total			aerossol): 200 mg/m3	
Combustíveis para aviação (não	64742-47-8	Brasil LEO	TWA (como vapor de	P:Rst. condições c/ negl.
aerossol), como vapor de			hidrocarbonetos totais, não	aero exp
hidrocarboneto total			aerossol) (8 horas): 200 mg/m3	•
Querosene (petróleo)	64742-47-8	ACGIH	TWA (como vapor de	A3: Carcinogênico
			hidrocarboneto total, não	animal confirmado, Pele
			aerossol): 200 mg/m3	
Querosene (petróleo)	64742-47-8	Brasil LEO	TWA (como vapor de	P:Rst. condições c/ negl.
			hidrocarbonetos totais, não	aero exp
			aerossol) (8 horas): 200 mg/m3	_
Óleos minerais, óleos altamente	64742-47-8	ACGIH	TWA (fração inalável): 5	A4: Não classificado
refinados			mg/m3	como carcinogênico
				humano
Óleos minerais, óleos altamente	64742-47-8	Brasil LEO	TWA (fração inalável) (8	
refinados			horas): 5 mg/m3	
Óleos minerais, óleos altamente	8042-47-5	ACGIH	TWA (fração inalável): 5	A4: Não classificado
refinados			mg/m3	como carcinogênico
				humano
Óleos minerais, óleos altamente	8042-47-5	Brasil LEO	TWA (fração inalável) (8	
refinados			horas): 5 mg/m3	
Óleo parafínico	8042-47-5	OSHA	TWA (como névoa): 5 mg/m3	

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : Associação Americana de Higiene Industrial

Brasil LEO: Brasil (NR-15, Anexo 11) Agentes Químicos cuja Insalubridade é Caracterizada por Limite de Tolerância e Inspeção no Local de Trabalho

CMRG: Diretriz recomendada pelo Fabricante

OSHA: Departamento do Trabalho dos Estados Unidos - Administração de segurança ocupacional e saúde

TWA: Média Ponderada pelo tempo STEL: Exposição de Curta Duração

CEIL: Valor teto

Valores de limite biológicos

Não existem valores limite biológicos para quaisquer componentes listados na seção 3 desta Ficha de Dados de Segurança

8.2. Medidas de controle de engenharia

Utilize ventilação geral e/ou exaustão local para controlar a exposição de aerodispersóides abaixo dos limites de exposição e/ou controlar as poeiras/ fumos/ gás/ névoa/ vapores/ aerossóis. Se a ventilação não for adequada, utilize equipamentos de proteção respiratória.

8.3. Medidas de proteção pessoal, como equipamentos de proteção individual (EPI)

Proteção olhos/face

Selecione e use proteção ocular/facial para prevenir contato, de acordo com os resultados da avaliação da exposição. As seguintes proteções ocular/facial são recomendadas:

Óculos de segurança com proteção lateral

Proteção das mãos/pele

Selecione e use luvas e/ou roupas de proteção aprovadas para os padrões locais para evitar o contato com a pele de acordo com os resultados da avaliação da exposição. A seleção deve ser baseada em fatores de utilização, tais como os níveis de exposição, concentração da substância ou mistura, frequência e duração, desafios físicos, como temperaturas extremas, e outras condições de uso. Consulte seu fornecedor de luvas e/ou roupas de proteção para selecionar os materiais apropriados e compatíveis. Nota: Luvas de borracha nitrílica podem ser usadas sobre as luvas de polímero laminado para melhorar a destreza.

Luvas fabricadas com o(s) seguinte(s) material(is) são recomendada(s): Polímero laminado

Proteção respiratória

Uma avaliação da exposição pode ser necessária para decidir se um respirador é requerido. Se o respirador for necessário, use máscaras, como parte de um programa completo de proteção respiratória. Com base nos resultados da avaliação da exposição, selecione o(s) seguinte(s) tipo(s) de respirador para reduzir a exposição por inalação:

Respirador peça semi-facial ou facial inteira apropriado para vapores orgânicos e particulados

Para questões sobre o uso adequado para uma aplicação específica, consulte o fabricante do respirador.

9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Líquido
Emulsão
Roxo claro
Odor característico
Não há dados disponíveis
9,35 [Método de ensaio:Estimado]
Não há dados disponíveis
Não há dados disponíveis
Ponto de fulgor > 93°C(200°F) [<i>Método de ensaio</i> :Copo fechado]
Não há dados disponíveis
Não aplicável
Não há dados disponíveis
1,07 g/ml [a 25 °C]
Não há dados disponíveis
Moderado
Não há dados disponíveis

Características das partículas	Não aplicável

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reatividade

Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso. Este material pode ser reativo com certos agentes, sob determinadas condições - veja as outras informações desta seção.

10.2. Estabilidade química

Estável.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

10.4. Condições a serem evitadas

Desconhecido

10.5. Materiais incompatíveis

Desconhecido

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Substância

Condição

Desconhecido

Consulte a seção 5.2 para produtos de decomposição perigosos durante a combustão.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações do ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Além disso, os dados toxicológicos dos ingredientes podem não estar refletidos na classificação do material e/ou os sinais e os sintomas de exposição, devido um ingrediente estar abaixo dos valores de corte/limites de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou os dados poderão não ser relevantes para o material como um todo

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Sinais e sintomas de exposição

Com base nos dados de testes e/ou nas informações sobre os componentes, este material pode produzir os seguintes efeitos para a saúde:

Inalação:

As poeiras produzidas durante o corte, trituração, lixamento ou uso com máquinas podem causar irritação no sistema respiratório. Sinais/sintomas podem incluir tosse, espirros, coriza, dor de cabeça, rouquidão e dor de garganta e nariz.

Contato com a pele:

Irritação leve da pele: Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão localizada, inchaço, coceira e ressecamento. Pode causar efeitos à saúde adicionais (ver abaixo).

Contato com os olhos:

Irritação Mecânica dos Olhos: Sinais/sintomas podem incluir irritação, vermelhidão, abrasão da córnea e lacrimação. As poeiras geradas pelo corte, trituração, lixamento ou uso com máquinas podem causar irritação nos olhos. Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, dor, lacrimação ou visão embaçada.

Ingestão:

Irritação Gastrintestinal: Sinais/sintomas podem incluir dor abdominal, indisposição estomacal, náusea, vômito e diarréia. Pode causar efeitos à saúde adicionais (ver abaixo).

Efeitos à sáude adicionais:

Toxicidade à reprodução/desenvolvimento

Contém uma substância química ou substâncias químicas que podem prejudicar a fertilidade ou o feto.

Carcinogenicidade:

Contém substância química ou substâncias químicas que podem causar câncer.

Dados Toxicológicos

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela a seguir, pode não existir dados disponíveis para esse efeito (endpoint) ou os dados não são suficientes para a classificação.

Toxicidade Aguda

Nome	Via	Espécies	Valor
Produto	Dérmico		Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg
Produto	Inalação- Vapor(4 hs)		Dado não disponível, calculado ETA >50 mg/l
Produto	Ingestão		Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg
Destilados de petróleo leves hidrotratados	Inalação- Vapor	Avaliaçã o profissio nal	CL50 estima-se que 20 - 50 mg/l
Destilados de petróleo leves hidrotratados	Inalação- Pó/Névoa (4 horas)	Rato	CL50 > 3 mg/l
Destilados de petróleo leves hidrotratados	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
Destilados de petróleo leves hidrotratados	Dérmico	compons tos similares	DL50 > 2.000 mg/kg
Óxido de alumínio	Dérmico		DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg
Óxido de alumínio	Inalação- Pó/Névoa (4 horas)	Rato	CL50 > 2,3 mg/l
Óxido de alumínio	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
Óleo mineral	Dérmico	Coelho	DL50 > 2.000 mg/kg
Óleo mineral	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
Aditivo	Ingestão	Rato	DL50 > 2.000 mg/kg
Aditivo	Dérmico	compons tos similares	DL50 > 5.000 mg/kg
Aditivo	Inalação- Pó/Névoa (4 horas)	compons tos similares	CL50 > 17,5 mg/l
Trietanolamina	Dérmico	Coelho	DL50 > 2.000 mg/kg
Trietanolamina	Ingestão	Rato	DL50 9.000 mg/kg
Surfactante	Inalação- Pó/Névoa (4 horas)	Rato	CL50 > 1,6 mg/l
Surfactante	Dérmico	compons tos similares	DL50 2.525 mg/kg
Surfactante	Ingestão	compons tos similares	DL50 2.525 mg/kg
Dietanolamina	Dérmico	Coelho	DL50 8.180 mg/kg
Dietanolamina	Ingestão	Rato	DL50 1.410 mg/kg

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

Nome Espécies Valor		
Destilados de petróleo leves hidrotratados	Coelho	Irritante
Óxido de alumínio	Coelho	Sem irritação significativa
Óleo mineral	Coelho	Sem irritação significativa
Aditivo	Humano	Sem irritação significativa
Trietanolamina	Coelho	Irritação mínima
Surfactante	Rato	Sem irritação significativa
Dietanolamina	Coelho	Irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
Destilados de petróleo leves hidrotratados	Coelho	Irritante moderado
Óxido de alumínio	Coelho	Sem irritação significativa
Óleo mineral	Coelho	Irritante moderado
Aditivo	Coelho	Irritante severo
Trietanolamina	Coelho	Irritante moderado
Surfactante	Coelho	Corrosivo
Dietanolamina	Coelho	Corrosivo

Sensibilização:

Sensibilização à pele

Nome	Espécies	Valor
Destilados de petróleo leves hidrotratados	cobaia	Não classificado
Óleo mineral	cobaia	Não classificado
Aditivo	cobaia	Não classificado
Trietanolamina	Humano	Não classificado
Dietanolamina	Humano	Não classificado
	e animal	

Sensibilização respiratória

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Mutagenicidade em células germinativas

Nome	Via	Valor
Destilados de petróleo leves hidrotratados	In Vitro	Não mutagênico
Óxido de alumínio	In Vitro	Não mutagênico
Óleo mineral	In Vitro	Não mutagênico
Aditivo	In Vitro	Não mutagênico
Aditivo	In vivo	Não mutagênico
Trietanolamina	In Vitro	Não mutagênico
Trietanolamina	In vivo	Não mutagênico
Dietanolamina	In Vitro	Não mutagênico

Carcinogenicidade

Nome	Via	Espécies	Valor
Destilados de petróleo leves hidrotratados	Dérmico	Rato	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Óxido de alumínio	Inalação	Rato	Não carcinogênico
Óleo mineral	Dérmico	Rato	Não carcinogênico
Óleo mineral	Inalação	Várias espécies animais	Não carcinogênico
Trietanolamina	Dérmico	Várias espécies animais	Não carcinogênico
Trietanolamina	Ingestão	Rato	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Dietanolamina	Dérmico	Rato	Carcinogênico

Toxicidade à reprodução

Efeitos à reprodução e/ou ao desenvolvimento

Nome	Via	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Óleo mineral	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução feminina	Rato	NOAEL 4.350	13 semanas

Página: 9 de 15

				mg/kg/day	
Óleo mineral	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 4.350 mg/kg/day	13 semanas
Óleo mineral	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 4.350 mg/kg/day	durante a gestação
Aditivo	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução feminina	Rato	NOAEL 2.000 mg/kg/day	prematuro em lactação
Aditivo	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 2.000 mg/kg/day	41 dias
Aditivo	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 2.000 mg/kg/day	prematuro em lactação
Trietanolamina	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 1.125 mg/kg/day	durante organogênese
Dietanolamina	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 128 mg/kg/day	1 formação
Dietanolamina	Dérmico	Não classificado em termos de desenvolvimento	Coelho	NOAEL 100 mg/kg/day	durante organogênese
Dietanolamina	Inalação	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 0,05 mg/l	durante organogênese
Dietanolamina	Ingestão	Tóxico para reprodução feminina	Rato	NOAEL 38 mg/kg/day	1 formação
Dietanolamina	Ingestão	Tóxico para o desenvolvimento	Rato	NOAEL 38 mg/kg/day	1 formação

Órgãos alvos

Toxicidade específica para órgãos-alvo - Exposição única

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Destilados de petróleo leves hidrotratados	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode causar sonolência ou tontura	Humano e animal	NOAEL Não disponível	
Destilados de petróleo leves hidrotratados	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		NOAEL Não disponível	
Destilados de petróleo leves hidrotratados	Ingestão	depressão do sistema nervoso central	Pode causar sonolência ou tontura	Avaliaçã o profissio nal	NOAEL Não disponível	
Aditivo	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos a saúde semelhan tes	NOAEL Não disponível	
Dietanolamina	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		NOAEL não disponível	
Dietanolamina	Ingestão	rim e/ou bexiga	Pode causar danos aos órgãos	Rato	NOAEL 200 mg/kg	não aplicável
Dietanolamina	Ingestão	depressão do sistema nervoso central	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	LOAEL 200 mg/kg	não aplicável
Dietanolamina	Ingestão	fĭgado	Não classificado	Rato	NOAEL 1.600 mg/kg	não aplicável

Toxicidade específica para órgãos-alvo - Exposição repetida

 toxicidade especifica para orgaos-arvo - Exposição repetida									
Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do	Duração da			
					teste	exposição			
Óxido de alumínio	Inalação	Pneumoconiose	Existem alguns dados positivos,	Humano	NOAEL Não	Exposição			
			mas os dados não são suficientes		disponível	ocupacional			
			para a classificação						

Óxido de alumínio	Inalação	fibrose pulmonar	Não classificado	Humano	NOAEL Não disponível	Exposição ocupacional
Óleo mineral	Ingestão	sistema hematopoiético	Não classificado	Rato	NOAEL 1.381 mg/kg/day	90 dias
Óleo mineral	Ingestão	figado sistema imunológico	Não classificado	Rato	NOAEL 1.336 mg/kg/day	90 dias
Trietanolamina	Dérmico	rim e/ou bexiga	Não classificado Várias espéci anima		NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 anos
Trietanolamina	Dérmico	figado	Não classificado	Rato	NOAEL 4.000 mg/kg/day	13 semanas
Trietanolamina	Ingestão	rim e/ou bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	LOAEL 1.000 mg/kg/day	2 anos
Trietanolamina	Ingestão	figado	Não classificado	cobaia	NOAEL 1.600 mg/kg/day	24 semanas
Dietanolamina	Dérmico	sistema hematopoiético	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada	Rato	LOAEL 32 mg/kg/day	13 semanas
Dietanolamina	Dérmico	rim e/ou bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	LOAEL 8 mg/kg/day	2 anos
Dietanolamina	Dérmico	figado	Não classificado	Rato	NOAEL 500 mg/kg/day	13 semanas
Dietanolamina	Inalação	figado rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL 0,03 mg/l	13 semanas
Dietanolamina	Ingestão	sistema hematopoiético	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada	Rato	NOAEL 14 mg/kg/day	13 semanas
Dietanolamina	Ingestão	sistema nervoso	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 57 mg/kg/day	13 semanas
Dietanolamina	Ingestão	rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL não disponível	13 semanas
Dietanolamina	Ingestão	figado	Não classificado	Rato	NOAEL 436 mg/kg/day	13 semanas

Perigo por Aspiração

- 1-8· h - 1-1-h - 1-1-1							
Nome	Valor						
Destilados de petróleo leves hidrotratados	Perigo de Aspiração						
Óleo mineral	Perigo de Aspiração						

Por favor, entre em contato através do endereço ou número de telefone listado na primeira página da FISPQ para informações toxicológicas adicionais sobre este material e/ou seus componentes.

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações de um ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Informações adicionais da classificação do produto na Seção 2 estão disponíveis mediante solicitação. Além disso, o impacto ambiental e os dados sobre os efeitos dos ingredientes podem não estar refletidos nesta seção devido a um ingrediente estar presente abaixo do valor de corte/limite de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou o dado for considerado não relevante para o material como um todo

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo

GHS Agudo 2: Tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico GHS Crônico 3: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Não há dados de ensaios disponíveis para o produto

Material	CAS#	organismo	Tipo	Exposição	Teste de Ponto Final	Resultado do teste
Óxido de alumínio	1344-28-1	Peixe	Experimental	96 horas	CL50	>100 mg/l
Óxido de alumínio	1344-28-1	Algas Verde	Experimental	72 horas	EC50	>100 mg/l
Óxido de alumínio	1344-28-1	Pulga d'água	Experimental	48 horas	CL50	>100 mg/l
Óxido de alumínio	1344-28-1	Algas Verde	Experimental	72 horas	NOEC	>100 mg/l
Destilados de	64742-47-8	Algas Verde	Estimado	72 horas	EC50	1 mg/l
petróleo leves		1 8		, = ======		
hidrotratados						
Destilados de	64742-47-8	Truta arco-íris	Estimado	96 horas	LL50	2 mg/l
petróleo leves						
hidrotratados						
Destilados de	64742-47-8	Pulga d'água	Estimado	48 horas	EL50	1,4 mg/l
petróleo leves						
hidrotratados						
Destilados de	64742-47-8	Algas Verde	Estimado	72 horas	NOEL	1 mg/l
petróleo leves						
hidrotratados	(4545.45.°	D 1 11/	- · ·	21. 1	NOET	0.40 #
Destilados de	64742-47-8	Pulga d'água	Estimado	21 dias	NOEL	0,48 mg/l
petróleo leves						
hidrotratados	0042 47 5	D 1 11/	l c	40.1	EL 50	1.100 //
Óleo mineral	8042-47-5	Pulga d'água	Compostos Análogos	48 horas	EL50	>100 mg/l
Óleo mineral	8042-47-5	Bluegill	Experimental	96 horas	LL50	>100 mg/l
Óleo mineral	8042-47-5	Algas Verde	Compostos	72 horas	NOEL	100 mg/l
	00.2 ., 5	I ligus y erue	Análogos	72 110140	1,022	l oo mg r
Óleo mineral	8042-47-5	Pulga d'água	Compostos	21 dias	NOEL	>100 mg/l
			Análogos			
Aditivo	Segredo Comercial	Protozoários ciliados	Experimental	48 horas	IC50	1,58 mg/l
Aditivo	Segredo Comercial	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	CL50	1,01 mg/l
Aditivo		Algas Verde	Experimental	72 horas	ErC50	0,66 mg/l
Aditivo	Segredo Comercial		Experimental	48 horas	EC50	0,765 mg/l
Aditivo		Algas Verde	Experimental	72 horas	NOEC	0,085 mg/l
Aditivo	Segredo Comercial	Pulga d'água	Experimental	21 dias	NOEC	0,014 mg/l
Trietanolamina	102-71-6	Lodo ativado	Experimental	3 horas	IC50	>1.000 mg/l
Trietanolamina	102-71-6	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	CL50	11.800 mg/l
Trietanolamina	102-71-6	Algas Verde	Experimental	72 horas	ErC50	512 mg/l
Trietanolamina	102-71-6	Pulga d'água	Experimental	48 horas	EC50	609,98 mg/l
Trietanolamina	102-71-6	Algas Verde	Experimental	72 horas	ErC10	26 mg/l
Trietanolamina	102-71-6	Pulga d'água	Experimental	21 dias	NOEC	16 mg/l
Dietanolamina	111-42-2	Brine shrimp	Experimental	24 horas	EC50	2.800 mg/l
Dietanolamina	111-42-2	Diatomácea	Experimental	72 horas	EC50	86,96 mg/l
Dietanolamina	111-42-2	Algas Verde	Experimental	72 horas	ErC50	9,5 mg/l
Dietanolamina	111-42-2	Truta arco-íris	Experimental	96 horas	CL50	460 mg/l
Dietanolamina	111-42-2	Sheepshead Minnow	Experimental	96 horas	CL50	>589 mg/l
Dietanolamina	111-42-2	Pulga d'água	Experimental	48 horas	EC50	30,1 mg/l
Dietanolamina	111-42-2	Diatomácea	Experimental	72 horas	NOEC	<16 mg/l
Dietanolamina	111-42-2	Algas Verde	Experimental	72 horas	ErC10	1,4 mg/l
Dietanolamina	111-42-2	Pulga d'água	Experimental	21 dias	NOEC	0,78 mg/l
Dietanolamina	111-42-2	Lodo ativado	Experimental	30 minutos	EC10	>1.000 mg/l
Dietanolamina	111-42-2	Planta	Experimental	21 dias	EC50	1.632 mg/kg (Peso seco)
Dietanolamina	111-42-2	Minhoca vermelha	Experimental	63 dias	EC50	776 mg/kg (Peso seco)
Dietanolamina	111-42-2	Springtail	Experimental	28 dias	EC50	4.205 mg/kg (Peso seco)
Surfactante	Segredo Comercial	Carpa comum	Compostos	96 horas	CL50	0,8 mg/l
		_	Análogos			
Surfactante		Algas Verde	Compostos Análogos	72 horas	ErC50	0,43 mg/l
Surfactante	Segredo Comercial	Pulga d'água	Compostos	48 horas	EC50	0,53 mg/l

			Análogos			
Surfactante	Segredo Comercial	Algas Verde	Compostos	72 horas	NOEC	0,035 mg/l
			Análogos			-
Surfactante	Segredo Comercial	Lodo ativado	Compostos	N/A	EC50	1.000 mg/l
			Análogos			

12.2. Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Óxido de alumínio	1344-28-1	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados de petróleo leves hidrotratados	64742-47-8	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Óleo mineral	8042-47-5	Experimental Biodegradação	28 dias	Libertação Dióxido de Carbono	0 evolução %CO2 / evolução THCO2	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Aditivo	Segredo Comercial	Experimental Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	100 %BOD/COD	
Trietanolamina	102-71-6	Experimental Biodegradação	19 dias	Dióxido de Carbono Deseprendido	96 %remoção do DOC	semelhante à OCDE 301E
Dietanolamina	111-42-2	Experimental Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	93 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
Dietanolamina	111-42-2	Experimental Biodegradação	9 dias	Dióxido de Carbono Deseprendido	98 %remoção do DOC	OECD 302B Zahn- Wellens/EVPA
Surfactante	Segredo Comercial	Compostos Análogos Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	87 %BOD/ThOD	

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Óxido de alumínio	1344-28-1	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados de petróleo leves hidrotratados	64742-47-8	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Óleo mineral	8042-47-5	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Aditivo	Segredo Comercial	Modelado Bioconcentração		Fator de Bioacumulação	117	Catalogic TM
Aditivo	Segredo Comercial	Experimental Bioconcentração		Log de Octanol/H20 coeficiente de partição	5.13	
Trietanolamina	102-71-6	Experimental BCF - Peixe	42 dias	Fator de Bioacumulação	<3.9	semelhante ao OECD 305
Dietanolamina	111-42-2	Experimental Bioconcentração		Log de Octanol/H20 coeficiente de partição	-2.18	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
Surfactante	Segredo Comercial	Compostos Análogos BCF - Peixe	72 horas	Fator de Bioacumulação	237	

12.4. Mobilidade no solo

Por favor, contate o fabricante para obter mais detalhes

12.5. Outros Efeitos Adversos

Não há informações disponíveis

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1. Métodos recomendados para destinação final

Descarte o conteúdp/recipiente onforme a legislação municipal/ estadual/ federal/ internacional.

Descarte o produto usado em uma instalação permitida para resíduos industriais. Como uma alternativa de descarte, incinere em uma instalação permitida para incineração de resíduos. Destruição adequada pode exigir a utilização adicional de combustível durante processos de incineração. Tambores/barris/containers vazios utilizados para o transporte e manipulação de produtos químicos perigosos (substâncias químicas / misturas / preparações classificadas como perigosas de acordo com as regulamentações aplicáveis) devem ser consideradas, armazenadas, tratadas e eliminadas como resíduos perigosos, a menos que definido de outra maneira pelas regulamentações aplicáveis a resíduos. Consulte as respectivas autoridades de regulamentação para determinar o tratamento disponível e instalações de descarte.

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não classificado como perigoso para o transporte nos modais rodoviário (ANTT), aéreo (IATA) ou marítimo (IMDG).

As classificações de transporte são fornecidas como um serviço ao cliente. Quanto ao transporte, você permanecerá responsável pelo cumprimento de todas as leis e regulamentações aplicáveis, incluindo a classificação de transporte e embalagem apropriadas. As classificações do transporte da 3M são baseadas na formulação do produto, embalagem, políticas 3M e na compreensão da 3M das normas vigentes aplicáveis. A 3M não garante a precisão dessas informações de classificação. Esta informação somente se aplica a classificação de transporte e não aos requisitos de embalagem, rotulagem ou marcações. A informação acima é apenas para referência. Se você está enviando pelo ar ou mar, deve verificar e cumprir os requisitos regulatórios aplicáveis.

15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1. Regulamentações/legislação específica de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura De acordo com a ABNT NBR 14725.

Status do inventário global

Contate a 3M para maiores informações.

Carcinogenicidade

IngredientC.A.S. No.Class DescriptionRegulationDietanolamina111-42-2Grupo 2B: PossívelAgência Internacional paraCarcinogênico para humanosPesquisa do Câncer

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação de Perigo NFPA

Saúde: 1 Inflamabilidade: 1 Instabilidade: 0 Perigos especial: Nenhum

Os códigos de perigo da National Fire Protection Association (NFPA) são designados para o uso por profissionais capacitados para atender situações de emergências e lidar com os riscos apresentados a curto prazo e exposição aguda a um material sob condições de incêndio, vazamento ou outras emergências semelhantes. Os códigos de perigo são primariamente baseados nas propriedades físicas e tóxicas inerentes do material, mas também incluem propriedades tóxicas de combustão ou produtos de decomposição que são gerados em quantidades significativas.

AVISO: As informações constantes nesta Ficha com Dados de Segurança estão baseadas em nosso melhor conhecimento, na presente data da publicação, e são limitadas ao uso e manuseio deste produto conforme as indicações da 3M, sendo assim, a responsabilidade da 3M está limitada àquelas estabelecidas em lei e desde que respeitadas estritamente as indicações da 3M. Usos aqui não descritos e a combinação com outros materiais não foram considerados para a elaboração deste documento. Isso estabelecido, é importante que os usuários realizem sua própria avaliação para certificarem-se da adequação do produto para as aplicações pretendidas. Além disso, esta Ficha com Dados de Segurança está sendo fornecida para transmitir informações de saúde e segurança. O importador autorizado ao registro deste produto é responsável por todos os requisitos regulatórios aplicáveis, incluindo, mas não se limitando, aos registros/notificações de produtos, rastreamento de volume de substâncias e registro/notificação de substâncias controladas.

As FISPQs da 3M do Brasil estão disponíveis no Website da 3M do Brasil: www.3M.com.br