

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

©,2020, Meguiar's Inc. Todos os direitos reservados. A cópia e / ou o download dessas informações com a finalidade de utilizar adequadamente os produtos da Meguiar's Inc. é permitida, desde que: (1) as informações sejam copiadas na íntegra, sem alterações, a menos que um acordo prévio por escrito seja obtido da Meguiar's Inc. e (2) nem a cópia nem o original sejam revendidos ou distribuídos com a intenção de obter lucro.

No. do Documento: 41-3285-8 **No. da versão:** 1.01

Data da Publicação: 16/07/2020 **Substitui a data:** 03/04/2020

1 IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto

G177475 Detergente com Cera Ultimate

Uso recomendado e restrições de uso

Uso recomendado

Automotivo, Lavagem profissional

Detalhes do fornecedor

Divisão: Meguiar's

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

Telefone: 08000132333

E-mail: falecoma3M@mmm.com Website: www.meguiars.com.br

Número do telefone para emergências

(19) 3838-7333

2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.

Corrosivo/irritante à pele: Categoria 2 Toxicidade aquática aguda: Categoria 2. Toxicidade aquática crônica: Categoria 3.

Elementos de rotulagem do GHS PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

ATENÇÃO!

Símbolos

Símbolo de Exclamação |

Pictogramas



FRASES DE PERIGO

H319 Provoca irritação ocular grave. H315 Provoca irritação à pele.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

FRASES DE PRECAUÇÃO

Geral:

P102 Mantenha fora do alcance das crianças e animais domésticos.

P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou rótulo.

Resposta

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água

durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil.

Continue enxaguando.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Descarte:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a

caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.

4% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda oral desconhecida.

4% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda dérmica desconhecida.

7% da mistura consistem de ingredientes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Esse material é uma mistura.

Ingrediente	No. CAS	% por peso
Água	7732-18-5	80 - 90
Alquil benzeno sulfato de sódio C10-16	68081-81-2	1 - 5
Sulfonato de sódio olefina C14-16	68439-57-6	1 - 5
Laureth sulfato de sódio	68585-34-2	1 - 5
Lauril Sulfato de Sódio	68585-47-7	1 - 5
Cocoamidopropil betaína	61789-40-0	1 - 3
Óxido de lauril dimetil amina	1643-20-5	1 - 3
Cloreto de sódio	7647-14-5	1 - 3
Xileno Sulfonato de Sódio	1300-72-7	< 0.42

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas 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 em abundância. Se os sintomas persistirem, procurar orientação médica.

Contato com os olhos:

Lave imediatamente os olhos com água em abundância. Remova lentes de contato, se for fácil. Continue a enxaguar. Procure atendimento médico.

Em caso de Ingestão:

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

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios

Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

Notas para o médico

Não aplicável.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Em caso de incêndio: Use dióxido de carbono ou pó químico seco para extinguir o fogo.

Perigos específicos da substância ou mistura

Os recipientes fechados expostos ao calor do incêndio podem criar pressão e explodir.

Decomposição Perigosa ou Subprodutos

Substância
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono

Condição

Durante a combustão Durante a combustão

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

A água pode não extinguir eficientemente o incêndio; entretanto, deverá ser usada para manter resfriadas as embalagens expostas ao fogo e prevenir o risco de explosão. 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

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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. Consulte outras seções desta FISPQ para obter informações sobre os perigos físicos e de saúde, proteção respiratória, ventilação e equipamentos de proteção individual.

Precauções para o 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.

Métodos e materiais para 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 os resíduos com água. Vede o recipiente. Descarte o material coletado assim que possível de acordo com a regulamentação nacional.

Página: 3 de 14

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro

Mantenha fora do alcance das crianças. 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.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene afastado de fontes de calor.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Não existem valores de limites de exposição ocupacional para qualquer um dos componentes listados na Seção 3 desta FISPQ.

Controle de exposição

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.

Medida de proteção pessoal

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 ampla visão

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 de exposição pode ser necessária para decidir se o uso de respirador é requerido. Se o uso de respirador for necessário, use respiradores como parte de um programa de proteção respiratória. Considerando os resultados da avaliação de exposição, selecione o(s) seguinte(s) tipo(s) de respirador(es) 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 FÍSICO-QUÍMICAS

Informações sobre as propriedades físicas e químicas Estado físico

Líquido

CorAmareloOdorCereja doce

Limiar de odor Não há dados disponíveis

pH 7,5 - 9 Ponto de fusão/ Ponto de congelamento Não aplicável Ponto de ebulição/Ponto de ebulição inicial/Faixa 100 °C

de ebulição

Ponto de fulgor > 93,3 °C [Método de ensaio:Copo fechado]

Taxa de evaporação Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás)Não aplicávelLimite inferior de inflamabilidade (LEL)Não aplicávelLimite superior de inflamabilidade (UEL)Não aplicável

Pressão de vapor Não há dados disponíveis

Densidade de vapor e/ou densidade de vapor Não há dados disponíveis

relativa

Densidade 1 g/cm3

Densidade relativa 1 [Ref Std:Água=1]

Solubilidade em água Completo

Solubilidade em outros solventes Completo

Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis

Temperatura de autoignição Não aplicável

Temperatura de decomposiçãoNão há dados disponíveis **Viscosidade / Viscosidade Cinemática**Não há dados disponíveis
1.500 mPa-s - 5.000 mPa-s

Compostos orgânicos voláteis 0,2 % peso [*Método de ensaio*:Calculado por CARB título 2]

Porcentagem de voláteis

Compostos Orgânicos Voláteis desconsiderando 0,18 lb/gal [Método de ensaio:Calculado SCAQMD regra 443.1]

a água e o solvente de exceção

Peso molecular Não há dados disponíveis

Nanopartículas

Este material não contém nanopartículas.

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade

Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.

Estabilidade química

Estável.

Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

Condições a serem evitadas

Calor

Materiais incompatíveis

Desconhecido

Produtos perigosos da decomposição Substância

Desconhecido

Condição

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

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:

Irritação do Trato Respiratório: Sinais/sintomas podem incluir tosse, espirro, secreção nasal, cefaléia, rouquidão e dor nasal e de garganta.

Contato com a pele:

Irritação dérmica: Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão localizada, inchaço, coceira, ressecamento, rachaduras, bolhas e dor.

Contato com os olhos:

Irritação Severa dos Olhos: Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, dor, lacrimação, córnea com aparência embaçada, redução da visão e possível redução permanente da visão.

Ingestão

Irritação Gastrintestinal: Sinais/sintomas podem incluir dor abdominal, indisposição estomacal, náusea, vômito e diarréia.

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	Ingestão		Dado não disponível, calculado ETA > 5.000 mg/kg
Lauril Sulfato de Sódio	Dérmico	Rato	DL50 > 2.000 mg/kg
Lauril Sulfato de Sódio	Ingestão	Rato	DL50 977 mg/kg
Sulfonato de sódio olefina C14-16	Dérmico	Rato	DL50 > 2.000 mg/kg
Sulfonato de sódio olefina C14-16	Ingestão	Rato	DL50 578 mg/kg
Laureth sulfato de sódio	Dérmico	Rato	DL50 > 2.000 mg/kg
Laureth sulfato de sódio	Ingestão	Rato	DL50 2.870 mg/kg
Oxido de lauril dimetil amina	Ingestão	Rato	DL50 2.700 mg/kg
Óxido de lauril dimetil amina	Dérmico	Coelho	DL50 3.536 mg/kg
Cocoamidopropil betaína	Dérmico	Rato	DL50 > 2.000 mg/kg
Cocoamidopropil betaína	Ingestão	Rato	DL50 > 1.500 mg/kg

Cloreto de sódio	Dérmico	Coelho	DL50 > 10.000 mg/kg
Cloreto de sódio	Inalação-Pó/	Rato	CL50 > 10,5 mg/l
	Névoa (4		
	horas)		
Cloreto de sódio	Ingestão	Rato	DL50 3.550 mg/kg
Xileno Sulfonato de Sódio	Dérmico	Coelho	DL50 > 2.000 mg/kg
Xileno Sulfonato de Sódio	Inalação-Pó/	Rato	CL50 > 6,4 mg/l
	Névoa (4		
	horas)		
Xileno Sulfonato de Sódio	Ingestão	Rato	DL50 7.200 mg/kg

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

Corrosad/irritação a pere		
Nome	Espécies	Valor
	•	
Produto	Dados in	Irritante
	vitro	
Lauril Sulfato de Sódio	Coelho	Irritante
Sulfonato de sódio olefina C14-16	Coelho	Irritante moderado
Laureth sulfato de sódio	Coelho	Irritante
Cocoamidopropil betaína	Coelho	Irritante moderado
Cloreto de sódio	Coelho	Sem irritação significativa
Xileno Sulfonato de Sódio	Coelho	Irritação mínima

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
Lauril Sulfato de Sódio	Coelho	Corrosivo
Sulfonato de sódio olefina C14-16	Coelho	Corrosivo
Laureth sulfato de sódio	Coelho	Corrosivo
Cocoamidopropil betaína	Coelho	Corrosivo
Cloreto de sódio	Coelho	Irritante moderado
Xileno Sulfonato de Sódio	Coelho	Irritação moderada

Sensibilização:

Sensibilização à pele

Schsibilização a pele		
Nome	Espécies	Valor
Sulfonato de sódio olefina C14-16	cobaia	Não classificado
Laureth sulfato de sódio	cobaia	Não classificado
Cocoamidopropil betaína	Várias	Não classificado
	espécies	
	animais	
Óxido de lauril dimetil amina	cobaia	Não classificado
Xileno Sulfonato de Sódio	cobaia	Não classificado

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		
Sulfonato de sódio olefina C14-16	In Vitro	Não mutagênico		
Laureth sulfato de sódio	In Vitro	Não mutagênico		
Laureth sulfato de sódio	In vivo	Não mutagênico		
Cocoamidopropil betaína	In Vitro	Não mutagênico		
Cocoamidopropil betaína	In vivo	Não mutagênico		
Cloreto de sódio	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não		
		são suficientes para a classificação		
Cloreto de sódio	In vivo	Existem alguns dados positivos, mas os dados não		
		são suficientes para a classificação		
Xileno Sulfonato de Sódio	In Vitro	Não mutagênico		

Carcinogenicidade

Nome	Via	Espécies	Valor
Sulfonato de sódio olefina C14-16	Dérmico	Rato	Não carcinogênico
Sulfonato de sódio olefina C14-16	Ingestão	Rato	Não carcinogênico
Cloreto de sódio	Ingestão	Rato	Não carcinogênico
Xileno Sulfonato de Sódio	Dérmico	Várias	Não carcinogênico
		espécies	
		animais	

Toxicidade à reprodução

Efeitos reprodutivos e/ou de desenvolvimento

Nome	Via	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Sulfonato de sódio olefina C14-16	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução feminina	Rato	NOAEL 871 mg/kg	2 formação
Sulfonato de sódio olefina C14-16	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 891 mg/kg	2 formação
Sulfonato de sódio olefina C14-16	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Coelho	NOAEL 600 mg/kg	durante organogênese
Laureth sulfato de sódio	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução feminina	Rato	NOAEL 300 mg/kg/day	2 formação
Laureth sulfato de sódio	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 300 mg/kg/day	2 formação
Laureth sulfato de sódio	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 300 mg/kg/day	2 formação
Xileno Sulfonato de Sódio	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Coelho	NOAEL 1.000 mg/kg/day	durante a gestação

Órgãos alvos

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição única

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Lauril Sulfato de Sódio	Inalação	irritação respiratória	Pode causar irritação respiratória	perigos a saúde semelhan tes	NOAEL Não disponível	
Laureth sulfato de sódio	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos a saúde semelhan tes	NOAEL Não disponível	
Cocoamidopropil betaína	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		NOAEL Não disponível	
Xileno Sulfonato de Sódio	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos a saúde semelhan tes	NOAEL não disponível	

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Sulfonato de sódio olefina C14-16	Ingestão	figado	Não classificado	Rato	NOAEL 500 mg/kg/day	6 meses
Sulfonato de sódio olefina C14-16	Ingestão	rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL 500 mg/kg	6 meses
Laureth sulfato de sódio	Dérmico	pele coração sistema endócrino trato gastrintestinal sistema hematopoiético figado sistema imunológico sistema nervoso olhos rim e/ou bexiga sistema	Não classificado	Rato	NOAEL 6,91 mg/day	90 dias

		respiratório sistema vascular				
Laureth sulfato de sódio	Ingestão	sangue olhos	Não classificado	Rato	NOAEL 225 mg/kg/day	90 dias
Cocoamidopropil betaína	Ingestão	coração sistema endócrino sistema hematopoiético figado sistema nervoso olhos rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL 1.000 mg/kg/day	92 dias
Cloreto de sódio	Ingestão	sangue rim e/ou bexiga sistema vascular	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 2.240 mg/kg/day	9 meses
Cloreto de sódio	Ingestão	sistema nervoso olhos	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 1.700 mg/kg/day	90 dias
Cloreto de sódio	Ingestão	figado sistema respiratório	Não classificado	Rato	NOAEL 33 mg/kg/day	90 dias
Xileno Sulfonato de Sódio	Dérmico	figado coração pele sistema endócrino trato gastrintestinal ossos, dentes, unhas e/ou cabelo sistema hematopoiético sistema imunológico sistema nervoso rim e/ou bexiga sistema respiratório	Não classificado	Rato	NOAEL 500 mg/kg/day	14 semanas
Xileno Sulfonato de Sódio	Ingestão	sistema hematopoiético	Não classificado	Rato	NOAEL 763 mg/kg/day	90 dias

Perigo por Aspiração

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

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

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
Alquil benzeno	68081-81-2	Peixe Zebra	Estimado	96 horas	Concentração	0,6 mg/l

sulfato de sódio					Letal 50%	
C10-16						
Alquil benzeno sulfato de sódio		Outras Algas	Estimado	96 horas	Concentração de Efeito 50%	0,9 mg/l
C10-16 Alquil benzeno sulfato de sódio C10-16		Pulga d'água	Estimado	48 horas	Concentração de Efeito 50%	1,62 mg/l
Alquil benzeno sulfato de sódio C10-16		Pulga d'água	Estimado	21 dias	Concentração de Efeito Não Observável	0,3 mg/l
Alquil benzeno sulfato de sódio C10-16		Outras Algas	Estimado	96 horas	Concentração de Efeito Não Observável	0,3 mg/l
Alquil benzeno sulfato de sódio C10-16		Fathead Minnow	Estimado	30 dias	Concentração de Efeito Não Observável	1 mg/l
Sulfonato de sódio olefina C14-16	68439-57-6	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração de Efeito 50%	3,48 mg/l
Sulfonato de sódio olefina C14-16	68439-57-6	Peixe Zebra	Experimental	96 horas	Concentração Letal 50%	2,6 mg/l
Sulfonato de sódio olefina C14-16	68439-57-6	Diatomácea	Experimental	72 horas	Concentração de Efeito 50%	5,2 mg/l
Sulfonato de sódio olefina C14-16	68439-57-6	Pulga d'água	Experimental	21 dias	Concentração de Efeito Não Observável	6,3 mg/l
Sulfonato de sódio olefina C14-16	68439-57-6	Diatomácea	Experimental	72 horas	Concentração de Efeito 10%	3,9 mg/l
	68585-34-2	Peixe Zebra	Estimado	96 horas	Concentração Letal 50%	7,1 mg/l
Laureth sulfato de sódio	68585-34-2	Pulga d'água	Estimado	48 horas	Concentração de Efeito 50%	7,4 mg/l
Laureth sulfato de sódio	68585-34-2	Algas Verde	Estimado	72 horas	Concentração de Efeito 50%	27,7 mg/l
Laureth sulfato de sódio	68585-34-2	Algas Verde	Estimado	72 horas	Concentração de Efeito Não Observável	0,95 mg/l
Laureth sulfato de sódio	68585-34-2	Truta arco-íris	Estimado	28 dias	Concentração de Efeito Não Observável	0,14 mg/l
Laureth sulfato de sódio	68585-34-2	Pulga d'água	Estimado	7 dias	Concentração de Efeito Não Observável	0,06 mg/l
Lauril Sulfato de Sódio	68585-47-7		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			
Cocoamidopro pil betaína	61789-40-0	Algas Verde	Experimental	96 horas	Concentração de Efeito 50%	0,55 mg/l
Cocoamidopro pil betaína	61789-40-0	Carpa comum	Experimental	96 horas	Concentração Letal 50%	1,9 mg/l

C	(1700 40 0	D 1 117	Tr	2.4.1	C	11 1 /1
Cocoamidopro	61789-40-0	Pulga d'água	Experimental	24 horas	Concentração	1,1 mg/l
pil betaína					de Efeito 50%	
Cocoamidopro	61789-40-0	Pulga d'água	Experimental	21 dias	Concentração	0,9 mg/l
pil betaína					de Efeito Não	
r					Observável	
Cocoamidopro	61789-40-0	Algas Verde	Experimental	72 horas	Concentração	0,09 mg/l
	01/09-40-0	Aigas veide	Experimental	/2 1101 as		0,09 mg/1
pil betaína					de Efeito Não	
-					Observável	
Óxido de lauril	1643-20-5	Peixe-arroz	Experimental	96 horas	Concentração	30 mg/l
dimetil amina					Letal 50%	
Óxido de lauril	1643-20-5	Algas Verde	Experimental	72 horas	Concentração	0,11 mg/l
dimetil amina		8	P · · · · ·		de Efeito 50%	, 8
Óxido de lauril	1643-20-5	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração	2,2 mg/l
	1043-20-3	ruiga u agua	Experimentar	46 1101 as		2,2 mg/1
dimetil amina	1.512.20.2				de Efeito 50%	
Óxido de lauril	1643-20-5	Fathead	Experimental	302 dias	Concentração	0,42 mg/l
dimetil amina		Minnow			de Efeito Não	
					Observável	
Óxido de lauril	1643-20-5	Pulga d'água	Experimental	21 dias	Concentração	0,36 mg/l
dimetil amina	10.5 20 5	1 argu a agua	Емренинения	21 4145	de Efeito Não	0,50 mg/1
difficult affilia					Observável	
Ó : 1 1 1 :1	1642.20.5	41 77 1	D : . 1	72.1		0.0040
Óxido de lauril	1643-20-5	Algas Verde	Experimental	72 horas	Concentração	0,0049 mg/l
dimetil amina					de Efeito Não	
					Observável	
Cloreto de	7647-14-5	Outras Algas	Experimental	96 horas	Concentração	2.430 mg/l
sódio		0 00000			de Efeito 50%	
Cloreto de	7647-14-5	Bluegill	Experimental	96 horas	Concentração	5.840 mg/l
	/04/-14-3	Diucgiii	Experimental	90 1101 as		3.640 Hig/1
sódio	7647 14 5	D 1 11/	T 1	40.1	Letal 50%	074 /
Cloreto de	7647-14-5	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração	874 mg/l
sódio					Letal 50%	
Cloreto de	7647-14-5	Pulga d'água	Experimental	21 dias	Concentração	314 mg/l
sódio					de Efeito Não	
					Observável	
Cloreto de	7647-14-5	Fathead	Experimental	33 dias	Concentração	252 mg/l
sódio	7047-14-3	Minnow	Experimental	33 dias	de Efeito Não	232 mg/1
soulo		Milliow				
	1200			0.5.1	Observável	
Xileno	1300-72-7	Algas Verde	Experimental	96 horas	Concentração	230 mg/l
Sulfonato de					de Efeito 50%	
Sódio						
Xileno	1300-72-7	Fathead	Experimental	96 horas	Concentração	>400 mg/l
Sulfonato de		Minnow	P · · · · ·		Letal 50%	
Sódio Sódio		IVIIIIIO W			Ectar 5070	
	1300-72-7	Dulas 414	Evmonisse seets 1	10 h orr -	Composition	> 400 m = /1
Xileno	1300-72-7	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração	>400 mg/l
Sulfonato de	1				de Efeito 50%	
Sódio						
Xileno	1300-72-7	Algas Verde	Experimental	96 horas	Concentração	31 mg/l
Sulfonato de			1 *		de Efeito Ñão	
Sódio					Observável	
Soulo	L				Josef vavel	

Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de	Resultado do	Protocolo
				Estudo	teste	
Alquil benzeno	68081-81-2	Estimado	28 dias	Dióxido de	94 % peso	OECD 301A - DOC
sulfato de sódio		Biodegradação		Carbono		Die Away Test
C10-16				Deseprendido		
Sulfonato de	68439-57-6	Experimental	28 dias	Libertação	80 % peso	OECD 301B - Mod.

sódio olefina		Biodegradação		Dióxido de		Sturm or CO2
C14-16				Carbono		
Laureth sulfato	68585-34-2	Estimado	28 dias	Dióxido de	100 %remoção	Outros métodos
de sódio		Biodegradação		Carbono	do DOC	
				Deseprendido		
Lauril Sulfato	68585-47-7	Experimental	30 dias	Demanda	>60 %	OECD 301D - Closed
de Sódio		Biodegradação		Biológica de	BOD/ThBOD	Bottle Test
				Oxigênio		
Cocoamidopro	61789-40-0	Experimental	28 dias	Dióxido de	100 %remoção	OCD 301E -
pil betaína		Biodegradação		Carbono	do DOC	Modificado OECD Scre
				Deseprendido		
Óxido de lauril	1643-20-5	Experimental	28 dias	Libertação	95.27 % peso	OECD 301B - Mod.
dimetil amina		Biodegradação		Dióxido de		Sturm or CO2
				Carbono		
Cloreto de	7647-14-5	Sem dados-			N/A	
sódio		insuficiente				
Xileno	1300-72-7	Experimental	28 dias	Libertação	84 % peso	OECD 301B - Mod.
Sulfonato de		Biodegradação		Dióxido de		Sturm or CO2
Sódio		- ,		Carbono		

Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de	Resultado do	Protocolo
				Estudo	teste	
Alquil benzeno	68081-81-2	Estimado BCF	28 dias	Fator de	245	
sulfato de sódio		- Fathead		Bioacumulação		
C10-16		minnow				
Sulfonato de	68439-57-6	Estimado		Log de	-1.3	Outros métodos
sódio olefina		Bioconcentraçã		Octanol/H20		
C14-16		o		coeficiente de		
				partição		
Laureth sulfato	68585-34-2	Experimental	72 horas	Fator de	18	Outros métodos
de sódio		BCF-Carp		Bioacumulação		
Lauril Sulfato	68585-47-7	Experimental		Fator de	≤73	Outros métodos
de Sódio		BCF-Carp		Bioacumulação		
Cocoamidopro	61789-40-0	Estimado		Log de	0.69	Outros métodos
pil betaína		Bioconcentraçã		Octanol/H20		
		o		coeficiente de		
				partição		
Óxido de lauril	1643-20-5	Estimado		Log de	1.85	Outros métodos
dimetil amina		Bioconcentraçã		Octanol/H20		
		o		coeficiente de		
				partição		
Cloreto de	7647-14-5	Dado não	N/A	N/A	N/A	N/A
sódio		disponível ou				
		insuficiente				
		para				
		classificação.				
Xileno	1300-72-7	Estimado	42 dias	Fator de	=<2.3	OECD 305E-Bioaccum
Sulfonato de		BCF-Carp		Bioacumulação		Fl-thru fis
Sódio						

Mobilidade no solo

Por favor, contate o fabricante para obter mais detalhes

Outros Efeitos Adversos

Não há informações disponíveis

O(s) surfactante(s) contidos nesta preparação cumprem com os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento nº 648/2004 (CE), relativo aos detergentes.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final

Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

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 O 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 REGULAMENTAÇÕES

15.1. Regulamentações/legislação específica de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura De acordo com a ABNT NBR 14725, partes 2 e 4.

Status do inventário global

Contate a 3M para mais informações Os componentes deste material estão em conformidade com as disposições da Lei de Controle de Substâncias Químicas da Coreia. Algumas restrições pode ser aplicadas. Entre em contato com a divisão de vendas para informações adicionais. Os componentes deste material estão em conformidade com as disposições da Notificação Nacional de Indústrias Químicas da Austrália e Sistema de Avaliação (NICNAS). Algumas restrições podem ser aplicadas. Entre em contato com a divisão de vendas para informações adicionais. Esse produto está de acordo com Medidas no Gerenciamento Ambiental de Novas Substâncias Químicas. Todos ingredientes estão listados ou isentos no inventário China IECSC. Os componentes deste produto estão em conformidade com os requisitos de notificação TSCA. Todos os componentes deste produto estão listados no Inventário TSCA.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação de Perigo NFPA

Saúde: 2 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 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.

As FISPQs dos produtos Meguiar's Brasil estão disponíveis através do site MEGUIAR'S BRASIL

Página: 13 de 14

G177475 Detergente com Cera Ultimate		
	D/-in 14 1 14	
	Página: 14 de 14	