

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

©,2017, 3M Company

Direitos autorais reservados à 3M Company. A cópia e/ou download desta informação com objetivo de utilizar corretamente os produtos 3M é permitida desde que: (1) a informação seja uma cópia na íntegra, sem nenhuma alteração, a menos que um acordo prévio, por escrito, for obtido da 3M, e (2) nem a cópia e nem o original sejam revendidos ou distribuídos com a intenção de obter lucro.

No. do Documento:

08-9660-5

No. da versão:

13.00

Data da Publicação:

21/02/2017

Substitui a data:

12/08/2016

1 IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto

ADESIVO PARA JUNTAS DE MOTORES DIESEL

Código interno de identificação do produto

H0-0016-5285-0

H0-0022-4607-4

H0-0023-1679-4

HB-0044-1459-3

HB-0044-5727-9

Uso recomendado e restrições de uso

Uso recomendado

Adesivo para juntas

Detalhes do fornecedor

Divisão:

Industrial Adhesives and Tapes Division

Endereço:

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

Telefone:

ne: 08000132333

E-mail:

falecoma3M@mmm.com

Website:

www.3M.com.br

1.4. Telefone para emergências

(19) 3838 7333

2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Líquido inflamável: Categoria 2.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única): Categoria 3

Toxicidade aquática aguda: Categoria 2. Toxicidade aquática crônica: Categoria 3.

Elementos de rotulagem do GHS PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

PERIGO!

Símbolos

Chama | Símbolo de Exclamação |

Pictogramas

Página: 1 de 14



FRASES DE PERIGO

H225

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H319

Provoca irritação ocular grave.

H336

Pode provocar sonolência ou vertigem.

H401

Tóxico para os organismos aquáticos.

H412

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

FRASES DE PRECAUÇÃO

Prevenção:

P210 P261

Mantenha afastado do calor/faisca/chama aberta/superficies quentes. - Não fume.

Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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.

P370 + P378G

Em caso de incêndio: Para extinção utilize um agente de combate a incêndios

adequado para líquidos inflamáveis ou sólidos, tais como pó químico seco ou dióxido

de carbono.

Descarte:

P501

Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.

15% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda oral desconhecida.

15% 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
Acetona	67-64-1	40 70
Polímero de acrilonitrila-butadieno	9003-18-3	10 - 30
Resina fenólica	Nenhum	5 - 10
Resina fenólica	97675-53-1	3 - 7
Ácido salicílico	69-72-7	1 - 5
Óxido de zinco	1314-13-2	1- 5
Aditivos	Nenhum	0.5 - 2
Breu	8050-09-7	<1

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros

Página: 2 de 14

Inalação:

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

Contato com a pele:

Lave imediatamente a pele com água e sabão. Remova a roupa contaminada e lave antes de reutilizar. Se desenvolver sinais e sintomas, procure atendimento médico.

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: Para extinção utilize um agente de combate a incêndios adequado para líquidos ou sólidos inflamáveis, tais como pó químico seco ou dióxido de carbono.

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.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Abandone a área. Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume. Use apenas ferramentas que não provoquem faíscas. 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. Cuidado! Um motor pode ser uma fonte de ignição e pode causar incêndio ou explosão dos gases ou vapores inflamáveis na área de derramamento. 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

Página: 3 de 14

Contenha o vazamento. Cubra a área do vazamento com sistema de extinção de incêdio por espuma, direcionada para uso em solventes, tais como, álcool e acetona que são solúveis na água. A espuma mecânica AFFF AR é recomendada. 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. Recolha o máximo possível do material derramado com o auxílio de ferramentas que não provoquem faíscas. Coloque em um recipiente metálico aprovado para o transporte pelas autoridades apropriadas. Limpe o resíduo com detergente e água. Vede o recipiente. Descarte o material coletado assim que possível.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro

Somente para uso industrial ou profissional. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume. Use apenas ferramentas que não provoquem faíscas. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. 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. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Evite a liberação para o meio ambiente. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Evite o contato com agentes oxidantes (ex. cloro, ácido crômico, etc). Use sapatos anti-estáticos ou dissipativos. Use equipamento de proteção individual (ex. luvas, respiradores), conforme necessário. Para minimizar o risco de ignição, determine as classificações elétricas aplicáveis para o processo, usando este produto e selecione o equipamento de ventilação específico no local, para evitar o acúmulo de vapor inflamável. Aterre o vaso contentor e o equipamento receptor se houver potencial para acúmulo de eletricidade estática durante a transferência. Os vapores podem percorrer longas distâncias ao longo da área ou do piso até uma fonte de ignição e inflamar-se.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene afastado de ácidos. Armazene afastado de materiais oxidantes.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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 limite	Comentário Adicional
Óxido de zinco	1314-13-2	OSHA	TWA (como fumaça): 5 mg/m3; TWA (como pó total):	4.
			15 mg/m3; TWA (fração	
<u></u>		arr exign in a	respirável): 5 mg/m3	
Óxido de zinco	1314-13-2	ACGIH	TWA (fração respirável): 2	
			mg/m3; STEL (fração	
		A Consequence of the Agriculture	respirável): 10 mg/m3	v., 1
Óxido de zinco	1314-13-2	Brasil LEO	TWA (fração inalável) (8	
			horas): 2 mg/m3; STEL	
			(fração inalável) (15 minutos):	
			10 mg/m3	
Acetona	67-64-1	OSHA	TWA: 2400 mg/m3 (1000	
			ppm)	٠.
Acetona	67-64-1	ACGIH	TWA:250 ppm;STEL:500 ppm	A4: Não classificado
			71 / FF	como carcinogênico
				humano
Acetona	67-64-1	Brasil LEO	TWA (8 horas): 1870 mg/m3 (780 ppm)	Fonte: Brasil OELs

Página: 4 de 14

Breu	8050-09-7	ACGIH	Valor-limite não estabelecidos:	Sensibilizante
				dérmico/respiratório,
				controle todas as
				exposições ao mínimo
				possível
Breu	8050-09-7	Brasil LEO	Valor-limite não estabelecidos:	Manter a exposição mais
				baixa possível

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 ppm: partes por milhão

mg/m3: miligramas por metro cúbico

CEIL: Valor teto

Controle de exposição

Medidas de controle de engenharia

Use equipamentos de ventilação à prova de explosção. 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

Se este produto for usado de uma forma que apresente um potencial mais elevado de exposição (por exemplo, pulverização, alto potencial salpicos, etc), então o uso de um macação de proteção pode ser necessário. Selecione e use proteção ao corpo para prevenir o contato de acordo com os resultados da avaliação de exposição. Os seguintes tipos de roupas protetoras são recomendados: Avental - laminado de polímero

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 Respiradores para vapores orgânicos podem ter vida útil curta.

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

Forma Física Específica:

Aparência/ Odor Limiar de odor

pН

Ponto de fusão/ Ponto de congelamento

Ponto de ebulição/Ponto de ebulição inicial/Faixa de

ebulição

Ponto de fulgor

Taxa de evaporação

Inflamabilidade (sólido, gás) Limite inferior de inflamabilidade (LEL)

Limite superior de inflamabilidade (UEL) Pressão de vapor

Densidade de vapor

Densidade

Densidade relativa

Solubilidade em água

Solubilidade em outros solventes Coeficiente de partição: n-octanol/água

Temperatura de autoignição Temperatura de decomposição

Viscosidade

Líquido viscoso

Marrom; Odor de solvente

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

55,5 °C [Detalhes: Baseado na propanona]

-18 °C [Detalhes: CONDIÇÕES: Copo Fechado/Propanona)]

Não há dados disponíveis

Não aplicável

Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

0,885 [a 25 °C] [Método de ensaio: Estimado] [Ref

Std:Água=1]

Moderado

Leve (inferior a 10%) Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

1.650 - 1.900 mPa-s [a 25 °C] [Método de ensaio:Brookfield]

[Detalhes: CONDIÇÕES: à 26°C +/- 1°C]

Porcentagem de voláteis 61 - 65 %

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

Desconhecido

Materiais incompatíveis

Desconhecido

Produtos perigosos da decomposição

Substância

Desconhecido

Condição

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

Página: 6 de 14

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. Pode causar efeitos à saúde adicionais (ver abaixo).

Contato com a pele:

Não se espera que o contato com a pele durante o uso deste produto resulte em irritação significativa.

Exposição repetida ou prolongada pode causar:

Ressecamento dérmico: Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão localizada, coceira, ressecamento e rachaduras

Reação alérgica dérmica (não foto induzida): sinais e/ou sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, bolhas e coceira.

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.

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:

Uma única exposição pode causar efeitos em órgãos-alvo:

Depressão do Sistema Nervoso Central(SNC): Sinais/sintomas podem incluir dor de cabeça, tonturas, sonolência, incoordenação, redução do tempo de reação, pronúncia indistinta, vertigens e inconsciência.

Toxicidade à reprodução/desenvolvimento

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

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	Ingestão		Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg
Acetona	Dérmico	Coelho	DL50 > 15.688 mg/kg
Acetona	Inalação-	Rato	CL50 76 mg/l
rectona	Vapor (4		
	horas)		
Acetona	Ingestão	Rato	DL50 5.800 mg/kg
Polímero de acrilonitrila-butadieno	Dérmico	Coelho	DL50 > 15.000 mg/kg

Página: 7 de 14

Polímero de acrilonitrila-butadieno	Ingestão	Rato	DL50 > 30.000 mg/kg
Ácido salicílico	Dérmico	Rato	DL50 > 30.000 mg/kg DL50 > 2.000 mg/kg
Ácido salicílico	Ingestão	Rato	DL50 891 mg/kg
Óxido de zinco	Dérmico	Rato	DL50 s91 mg/kg DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg
Óxido de zinco	Inalação- Pó/Névoa (4 horas)	Rato	CL50 > 5,7 mg/l
Óxido de zinco	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
Breu	Dérmico	Coelho	DL50 > 2.500 mg/kg
Breu	Ingestão	Rato	DL50 7.600 mg/kg

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

Nome	Espécies	Valor
	a constant of	Company of the compan
Acetona	Rato	Irritação mínima
Polímero de acrilonitrila-butadieno	Avaliaçã	Sem irritação significativa
	0	
	profission	
1 1 1 11	al	and the second of the second o
Ácido salicílico	Coelho	Sem irritação significativa
Óxido de zinco	Humano	Sem irritação significativa
	e animal	,
Breu	Coelho	Sem irritação significativa

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
Acetona	Coelho	Irritante severo
Polímero de acrilonitrila-butadieno	Avaliaçã	Sem irritação significativa
	0	
	profission	
Ácido salicílico	al	
	Coelho	Corrosivo
Óxido de zinco	Coelho	Irritante moderado
Breu	Coelho	Irritante moderado

Sensibilização à pele

Nome	Espécies	Valor
Ácido salicílico	Rato	Não sensibilizante
Óxido de zinco	cobaia	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Breu	cobaia	Sensibilizante

Fotossensibilização

Nome		
	Espécies	Valor
Acido salicílico	Rato	Não sensibilizante

Sensibilização respiratória

Nome	Espécies	Valor
Breu	Humano	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação

Mutagenicidade em células germinativas

Nome	Via	Valor
Acetona		
Acetona	In vivo	Não mutagênico
Acciona	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação

Ácido salicílico	In Vitro	Não mutagênico
Ácido salicílico	In vivo	Não mutagênico
Óxido de zinco	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Óxido de zinco	In vivo	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação

Carcinogenicidade

Nome	Via	Espécies	Valor
Acetona	Não	Várias	Não carcinogênico
	Especifica	espécies	
	do	animais	

Toxicidade à reprodução

Efeitos reprodutivos e/ou de desenvolvimento

Nome Via Valor		Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição 13 semanas	
Acetona	Ingestão	Ingestão Existem alguns dados positivos para reprodução masculina, mas estes dados não são suficientes para a classificação		NOAEL 1.700 mg/kg/day		
Acetona	Inalação	Existem alguns dados positivos para o desenvolvimento, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 5,2 mg/l	durante organogênese	
Ácido salicílico	Ingestão	Tóxico para o desenvolvimento	Rato	NOAEL 75 mg/kg/day	durante organogênese	
Óxido de zinco	Ingestão	Existem alguns dados positivos para reprodução/ desenvolvimento, mas os dados não são suficientes para a classificação	Várias espécies animais	NOAEL 125 mg/kg/day	pre-gestação e durante a gestação	

Órgãos alvos

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição única

Nome	lome Via Órgãos alvos Valor		Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição	
Acetona	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode causar sonolência ou tontura	Humano	NOAEL Não disponível	
Acetona	Inalação	irritação respiratória	atória Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		NOAEL Não disponível	*****
Acetona	Inalação	sistema imunológico	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Humano	NOAEL 1,19 mg/l	6 horas
Acetona	Inalação	figado	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	cobaia	NOAEL Não disponível	na e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Acetona	Ingestão	depressão do sistema nervoso central	Pode causar sonolência ou tontura	Humano	NOAEL Não disponível	Envenenamen to e/ou abuso

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Acetona	Dérmico	olhos	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	cobaia	NOAEL Não disponível	3 semanas
Acetona	Inalação	sistema hematopoiético	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Humano	NOAEL 3 mg/l	6 semanas
Acetona	Inalação	sistema imunológico	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Humano	NOAEL 1,19 mg/l	6 dias

Página: 9 de 14

Acetona	Inalação	rim e/ou bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	cobaia	NOAEL 119 mg/l	não disponível
Acetona	Inalação	coração figado	Todos os dados foram negativos	Rato	NOAEL 45 mg/l	8 semanas
Acetona	Ingestão	rim e/ou bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 900 mg/kg/day	13 semanas
Acetona	Ingestão	согаçãо	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 2.500 mg/kg/day	13 semanas
Acetona	Ingestão	sistema hematopoiético	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 200 mg/kg/day	13 semanas
Acetona	Ingestão	figado	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 3.896 mg/kg/day	14 dias
Acetona	Ingestão	olhos	Todos os dados foram negativos	Rato	NOAEL 3.400 mg/kg/day	13 semanas
Acetona	Ingestão	sistema respiratório	Todos os dados foram negativos	Rato	NOAEL 2.500 mg/kg/day	13 semanas
Acetona	Ingestão	músculos	Todos os dados foram negativos	Rato	NOAEL 2.500 mg/kg	13 semanas
Acetona	Ingestão	pele ossos, dentes, unhas e/ou cabelo	Todos os dados foram negativos	Rato	NOAEL 11.298 mg/kg/day	13 semanas
Ácido salicílico	Ingestão	figado	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 500 mg/kg/day	3 dias
Óxido de zinco	Ingestão	sistema nervoso	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 600 mg/kg/day	10 dias
Óxido de zinco	Ingestão	sistema endócrino sistema hematopoiético rim e/ou bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Outros	NOAEL 500 mg/kg/day	6 meses

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
Resina fenólica	97675-53-1		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			
Polímero de acrilonitrila- butadieno	9003-18-3		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			
Ácido salicílico	69-72-7	Algas Verde	Experimental	72 horas	Concentração de Efeito 50%	>100 mg/l
Ácido salicílico	69-72-7	Peixe-arroz	Experimental	96 horas	Concentração Letal 50%	>100 mg/l
Ácido salicílico	69-72-7	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração de Efeito 50%	870 mg/l
Óxido de zinco	1314-13-2	Salmão Rei	Experimental	96 horas	Concentração Letal 50%	0,23 mg/l
Óxido de zinco	1314-13-2	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração de Efeito 50%	3,2 mg/l
Óxido de zinco	1314-13-2	Algas Verde	Experimental	72 horas	Concentração de Efeito 50%	0,046 mg/l
Óxido de zinco	1314-13-2	Algas Verde	Experimental	72 horas	Concentração de Efeito Não Observável	0,021 mg/l
Acetona	67-64-1	Pulga d'água	Experimental	21 dias	Concentração de Efeito Não Observável	1.000 mg/l
Acetona	67-64-1	Outras Algas	Experimental	96 horas	Concentração de Efeito 50%	11.493 mg/l
Acetona	67-64-1	Truta arco-íris	Experimental	96 horas	Concentração Letal 50%	5.540 mg/l
Acetona	67-64-1	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração de Efeito 50%	13.500 mg/l
Breu	8050-09-7	Algas Verde	Experimental	72 horas	Nível de efeito 50%	>100 mg/l
Breu	8050-09-7	Algas Verde	Experimental	72 horas	Não observado nível de efeito	
Breu	8050-09-7	Peixe Zebra	Experimental	96 horas	Nível letal de 50%	>1 mg/l
Breu	8050-09-7	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Nível de efeito 50%	911 mg/l

Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Ácido salicílico	69-72-7	Experimental Biodegradação	14 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	88.1 % peso	OECD 301C - MITI (I)

Página: 11 de 14

Breu	8050-09-7	Experimental Biodegradação	28 dias	Libertação Dióxido de	64 % peso	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
				Carbono		Sturm of CO2
Acetona	67-64-1	Experimental Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	78 % peso	OECD 301D - Closed Bottle Test
Óxido de zinco		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Resina fenólica	97675-53-1	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Polímero de acrilonitrila- butadieno	9003-18-3		N/A	N/A	N/A	N/A
Acetona	67-64-1	Experimental Fotólise		Meia vida fotolítica(no ar)	147 dias (t 1/2)	Outros métodos
Acetona	67-64-1	Estimado Fotólise		Meia vida fotolítica(no ar)	80 dias (t 1/2)	Outros métodos

Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Ácido salicílico	69-72-7	Experimental Bioconcentraçã o		Log de Octanol/H20 coeficiente de partição	2.26	Outros métodos
Acetona	67-64-1	Experimental BCF - Outro		Fator de Bioacumulação	0.65	Outros métodos
Breu	8050-09-7	Estimado BCF - Truta arco-íris	20 dias	Fator de Bioacumulação	129	Outros métodos
Óxido de zinco		Experimental BCF-Carp	56 dias	Fator de Bioacumulação	<217	OECD 305E-Bioaccum Fl-thru fis
Resina fenólica		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Polímero de acrilonitrila- butadieno	9003-18-3	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A

Mobilidade no solo

Por favor, contate o fabricante para obter mais detalhes

Outros Efeitos Adversos

Página: 12 de 14

Material		Potencial de depleção da camada de ozônio	Potencial de Aquecimento Global
acetona	67-64-1	0	

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final

Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

Incinere em uma instalação permitida para incineração de resíduos. Como uma alternativa de descarte, utilize uma instalação permitida para eliminação de resíduos. 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

Transporte Terrestre (ANTT)

Número ONU: UN1133

Nome apropriado para embarque: Adesivos

Classe de Risco/Divisão: 3

Grupo de embalagem: II Número de Risco: 33

Transporte Marítimo (IMDG):

UN Number: UN1133

ADHESIVES Proper Shipping Name:

Hazard Class/Division: 3

Packing group: II

Transporte Aéreo (IATA):

UN Number: UN1133

ADHESIVES Proper Shipping Name:

Hazard Class/Division:

3

Packing group: II

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, você são aconselhados a verificar e cumprir os requisitos regulatórios aplicáveis.

Página: 13 de 14

15 REGULAMENTAÇÕES

15.1. Regulamentações/legislação específica de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura

Status do inventário global

Contate a 3M para maiores informações.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação de Perigo NFPA

Saúde: 2

Inflamabilidade: 3

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

Página: 14 de 14