

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

De acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725

FLUIDMATIC DCT MV

SDS#: 082231

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

produto

: FLUIDMATIC DCT MV

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Líquidos para transmissões automáticas

Detalhes do fornecedor

TotalEnergies Distribudora Brasil Ltda

Av. Tobias Salgado, 45

Pindamonhangaba-SP, CEP: 12412770

Tel: +55 11 3054 8160 Fax: +55 11 3054 8161

ProductSafety@totalenergies.com

TotalEnergies Lubrifiants 562 Avenue du Parc de L'ile 92029 Nanterre Cedex FRANCE Tél: +33 (0)1 41 35 40 00

Fax: +33 (0)1 41 35 84 71 rm.msds-lubs@totalenergies.com

Telefone para emergências (incluindo o tempo de

operação)

+(55) 12 3644 4600

+(55) 11 3197 5891 (24h/24, 7d/7)

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância : RRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

ou mistura

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H316 - Provoca irritação moderada à pele.

Frases de precaução

P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o

rótulo.

P102 - Mantenha fora do alcance das crianças. P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

: Não aplicável. Prevenção

Resposta à emergência : P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Procure atendimento médico.

Armazenamento : Não aplicável.

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 2 1/15



SDS#: 082231

: Não aplicável. Disposição

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: O contato prolongado ou repetido pode ressecar a pele e causar irritação.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Nome do ingrediente	% (w/w)	Identificadores	Classificação
Destilados (petróleo), hidrotratado meio	≥25 - ≤50	64742-55-8	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	≥25 - ≤50	64742-54-7	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
mineral oil	≥10 - ≤25	-	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
1,3,4-tiadiazolidino-2,5-ditiona, produtos da reacção com terc- nonanotiol e peróxido de hidrogénio	≤3	91648-65-6	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3
Produtos de reação de ácidos graxos, C14-C18 (ramificado e linear) e C18 (insaturado) com tetraetilenepentamina (linear, ramificado, cíclico)	≤3	-	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3
2,2'- (C16-18 (número par, C18 insaturado) alquil imino) dienol	≤0.3	1218787-32-6	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 CORROSÃO À PELE - Categoria 1C LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1
metacrilato de 2-etilhexilo	≤0.3	688-84-6	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1B TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3
2-tetradecyloxirane, produtos de reação com ácido bórico	≤0.3	-	SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1B

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

Informações adicionais

: Óleo mineral de origem petrolífera Produto com óleo mineral com menos de 3% de extrato de DMSO, conforme medido por IP 346

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Data da revisão : Brasil PORTUGUÊS 2/15 Versão: 2



SDS #: 082231

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

Inalação

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Contato com a pele

: Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize um produto de limpeza de pele reconhecido. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Ingestão

: Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos
 Inalação
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Contato com a pele
 Ingestão
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Provoca irritação moderada à pele. Resseca a pele.
 Ingestão
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação : Não há dados específicos.

Contato com a pele : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão ressecamento rachaduras na pele

Ingestão : Não há dados específicos.

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 3/15



SDS#: 082231

Notas para o médico

: Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos

: Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Utilizar pó químico seco, CO2, água pulverizada (névoa) ou espuma.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos que se originam do produto químico

: Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e

o recipiente poderá estourar.

Perigosos produtos de decomposição térmica

: monóxido de carbono dióxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre Sulfeto de hidrogênio Mercaptanos

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

: Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência

: Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo. cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Data da revisão : Versão · 2 Brasil PORTUGUÊS 4/15



SDS #: 082231

Pequenos derramamentos

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Grande derramamento

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção

: Itilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
Destilados (petróleo), hidrotratado meio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fração inalável ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fração inalável

Outras informações sobre valores limites

: Névoa de óleo mineral: EUA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m3 (altamente refinado)

Medidas de controle de engenharia

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 5/15



SDS #: 082231

Controle de exposição ambiental

: As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Proteção dos olhos/face

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: òculos de proteção contra respingos químicos.

Proteção da pele

Proteção para as mãos

: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão. Luvas resistentes a hidrocarbonetos

Borracha com flúor borracha de nitrilo

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também tome em consideração as condições especificas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes abrasão, e o tempo de contacto.

Proteção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.

Outra proteção para a

pele

: Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Proteção respiratória

: Garanta uma ventilação adequada e verifique se está presente uma atmosfera segura e respirável antes de entrar em espaços confinados. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. A utilização de equipamento respiratório deve cumprir rigorosamente as instruções do fabricante e os regulamentos que regem a sua escolha e utilização

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura padrão (20 ° C / 68 ° F) e pressão (1013 hPa), a menos que indicado de outra forma

Aspecto

Estado físico : Líquido. [límpido]

Cor : Amarelo.

Odor : Característico.

Limite de odor : Não disponível.

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 6/15



SDS#: 082231

Hq : Não aplicável. Ponto de fusão/ponto de

congelamento

Ponto de fulgor

: Não aplicável.

Ponto de fluidez Ponto de ebulição inicial e : 48°C (-54.4°F) : >316°C [ISO 3405]

faixa de temperatura de

ebulição

: Copo aberto: 204°C [Cleveland Open Cup (COC)]

Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade (sólido; gás) : Mão aplicável. Limites de inflamabilidade : Inferior: 7% Superior: 9% ou de explosividade

superior/inferior

Pressão de vapor

: <a>0.013 kPa [temperatura ambiente]

Não aplicável. [50°C]

Densidade de vapor : >2 [Ar = 1]

Densidade relativa : 0.842 [ISO 3675]

Densidade : 0.842 g/cm3 [15°C] [ISO 3675]

Solubilidade(s)

Media Resultado Água Não solúvel

: 0.868 g/l Solubilidade na água Miscível em água : Não.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não aplicável.

Temperatura de autoignição : ≥204°C [ASTM E 659]

Temperatura de decomposição

: Não aplicável.

: Cinemática (40°C): 36.78 mm²/s [ISO 3104] Viscosidade

: Não disponível. Propriedades de explosão **Propriedades Oxidantes** : Não é aplicável

Características da partícula

Tamanho de partícula médio : Não aplicável. Solubilidade na água : 0.868 g/l

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade

deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte

a Seção 7).

Possibilidade de reações

perigosas

: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 2 7/15



SDS #: 082231

Condições a serem evitadas : Mantenha afastado de calor, faísca, chamas aberta e superfícies quentes e fontes

de ignição. Não fume.

Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos da decomposição

 monóxido de carbono dióxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre Sulfeto de hidrogênio Mercaptanos

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Produto/substância	Resultado	Espécie	Dose	Exposição	Exame
Destilados (petróleo), hidrotratado meio	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	>5 mg/l	4 horas	OECD 403
	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-	OECD 402
destilados (petróleo),	LD50 Oral LC50 Inalação Poeira e	Rato Rato - Sexo	>5000 mg/kg >5 mg/l	- 4 horas	OECD 420 OECD 403
parafínicos pesados	neblina	masculino,	25 mg/i	4 Horas	Método
tratados com hidrogénio		Sexo			comparativo
		feminino			por
	LD50 Dérmico	Coelho -	>5000 mg/kg	_	interpolação OECD 402
		Sexo	l ccc mg/mg		Método
		masculino, Sexo			comparativo
		feminino			por interpolação
	LD50 Oral	Rato - Sexo	>5000 mg/kg	-	OECD 401
		masculino, Sexo			Método comparativo
		feminino			por
					interpolação
1,3,4-tiadiazolidino- 2,5-ditiona, produtos da	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	5.1 mg/l	4 horas	-
reacção com terc-nonanotiol	ITCOMTA				
e peróxido de hidrogénio					
	LC50 Inalação Vapor LC50 Inalação Vapor	Rato Rato	80.4 mg/l 20.1 mg/l	1 horas 4 horas	-
	LD50 Dérmico	Coelho	>2000 mg/kg	-	-
	LD50 Oral	Rato	>5000 mg/kg		-
Produtos de reação de ácidos graxos, C14-C18	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	5.1 mg/l	4 horas	-
(ramificado e linear) e C18	i i obii i d				
(insaturado) com					
tetraetilenepentamina (linear, ramificado, cíclico)					
rammoado, oronooj	LC50 Inalação Vapor	Rato	80.4 mg/l	1 horas	-
	LC50 Inalação Vapor	Rato	20.1 mg/l	4 horas	-
	LD50 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato	>2000 mg/kg >5000 mg/kg	- -	OECD 402 OECD 401
2,2'- (C16-18 (número par,	LD50 Oral	Rato - Sexo	1200 mg/kg	-	OECD 425
C18 insaturado) alquil imino)		masculino,			

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 8/15



SDS #: 082231

dienol		Sexo			
		feminino			
metacrilato de 2-etilhexilo	LD50 Oral	Rato	16465 mg/kg	-	-

Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Irritação/corrosão

Produto/substância	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Exame
2/2'- (C16-18 (número par, C18 insaturado) alquil imino) dienol	Pele - Eritema/escara	Coelho	2.67	-	OECD 404

Pele : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação foram atendidos.

Olhos : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Respiratório : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Sensibilização

Produto/substância	Rota de exposição	Espécie	Resultado
2,2'- (C16-18 (número par, C18 insaturado) alquil imino) dienol	pele	Porquinho da Índia	Nenhuma sensibilização

Pele : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Contains Pode produzir reação alérgica.

Respiratório : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Mutagenecidade

Produto/substância	Exame	Teste	Resultado
2 ,2'- (C16-18 (número par, C18 insaturado) alquil imino) dienol	OECD 471	Teste: In vitro Sujeito: Bactérias	Negativo
	OECD 476 Método comparativo por interpolação	Teste: In vitro Sujeito: Mamíferos - Animais	Negativo

Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Toxicidade à reprodução

Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
metacrilato de 2-etilhexilo	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória

Conclusão/Resumo : **©**om base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Conclusão/Resumo : com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Perigo por aspiração

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 9/15



SDS #: 082231

Nome	Resultado
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Conclusão/Resumo : €om base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Informações das rotas prováveis de exposição

: Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos
 Inalação
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Contato com a pele
 Ingestão
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Provoca irritação moderada à pele. Resseca a pele.
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação : Não há dados específicos.

Contato com a pele : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão ressecamento rachaduras na pele

Ingestão : Não há dados específicos.

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Geral : O contato prolongado ou repetido pode remover a gordura da pele e levar a

irritação, rachaduras na pele e/ou dermatite.

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenecidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Toxicidade à reprodução : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 10/15



SDS #: 082231

Produto/substância	Oral (mg/ kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
7,3,4-tiadiazolidino-2,5-ditiona, produtos da reacção com terc-nonanotiol e peróxido de hidrogénio	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1
Produtos de reação de ácidos graxos, C14-C18 (ramificado e linear) e C18 (insaturado) com tetraetilenepentamina (linear, ramificado, cíclico)	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1
2,2'- (C16-18 (número par, C18 insaturado) alquil imino) dienol	1200	N/A	N/A	N/A	N/A
metacrilato de 2-etilhexilo	16465	N/A	N/A	N/A	N/A

Seção 12. Informações ecológicas

Nocivo para os organismos aquáticos.

Toxicidade

Produto/substância	Resultado	Espécie	Exposição	Exame
Destilados (petróleo), hidrotratado meio	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchnerella subcapitata	48 horas	OECD 201
	Agudo. EC50 >10000 mg/l Crônico NOEL 10 mg/l Crônico NOEL >1000 mg/l	Daphnia - Daphnia magna Daphnia - Daphnia magna Peixe - Oncorhynchus mykiss	48 horas 21 dias 21 dias	OECD 202 OECD 211 -
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Agudo. EC50 >10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 dias	-
1,3,4-tiadiazolidino- 2,5-ditiona, produtos da reacção com terc-nonanotiol e peróxido de hidrogénio	Agudo. EC50 100 mg/l	Algas	72 horas	-
Produtos de reação de ácidos graxos, C14-C18 (ramificado e linear) e C18 (insaturado) com tetraetilenepentamina (linear, ramificado, cíclico)	Agudo. EC50 10 a 100 mg/l Agudo. EC50 44 mg/l	Daphnia Algas - Pseudokirchnerella subcapitata	48 horas 96 horas	- OECD 201
.a.i.iiiaaas, e.eilee)	Agudo. EC50 94 mg/l	Algas - Pseudokirchnerella subcapitata	96 horas	OECD 201
	Agudo. EC50 1000 mg/l Agudo. LC50 1000 mg/l Agudo. LC50 1000 mg/l	Microorganismo Daphnia - Daphnia magna Peixe	3 horas 48 horas 96 horas	- OECD 202
	Agudo. NOEC 23 mg/l	Algas - Pseudokirchnerella	96 horas	OECD 201

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 11/15



SDS #: 082231

1	1	1	1	
		subcapitata		
	Crônico NOEC 32 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	OECD 202
2,2'- (C16-18 (número par,	Agudo. EC50 0.0538 mg/l	Algas -	72 horas	-
C18 insaturado) alquil imino)		Pseudokirchneriella		
dienol		subcapitat		
	Agudo. EC50 0.043 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	-
	Agudo. EC50 167 mg/l	Microorganismo	3 horas	-
	Crônico EC10 0.0107 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	-
metacrilato de 2-etilhexilo	Agudo. LC50 2.78 mg/l	Peixe	96 horas	-
	Agudo. NOEC 0.28 mg/l	Algas -	72 horas	OECD 201
		Pseudokirchneriella		
		subcapitata		
	Crônico NOEC 0.105 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	OECD 211
2-tetradecyloxirane,	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas - Selenastrum	3 dias	-
produtos de reação com	I game = coo in game	Capricornutum		
ácido bórico				
	Agudo. EC50 >100 mg/l	Daphnia - Daphnia Magna	2 dias	-
	Agudo. LC50 >100 mg/l	Peixe - Rainbow Trout	4 dias	-

Persistência/degradabilidade

Produto/substância	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	OECD 301F	31 % - Não facilmente - 28 dias	-	Lodo ativado

Produto/substância	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
destilados (petróleo),	-	-	Não facilmente
parafínicos pesados			
tratados com hidrogénio			
1,3,4-tiadiazolidino-	-	-	Não facilmente
2,5-ditiona, produtos da			
reacção com terc-nonanotiol			
e peróxido de hidrogénio			
Produtos de reação de	-	-	Não facilmente
ácidos graxos, C14-C18			
(ramificado e linear) e C18			
(insaturado) com			
tetraetilenepentamina (linear,			
ramificado, cíclico)			
2-tetradecyloxirane,	-	-	Não facilmente
produtos de reação com			
ácido bórico			

Potencial bioacumulativo

Produto/substância	LogK _{ow}	BCF	Potencial
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	>4	-	alta
1,3,4-tiadiazolidino- 2,5-ditiona, produtos da reacção com terc-nonanotiol e peróxido de hidrogénio	9.4	-	alta
2,2'- (C16-18 (número par, C18 insaturado) alquil imino) dienol	3.6	110.2	baixa

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 12/15



SDS #: 082231

	4.95	37	baixa
	9.4	-	alta
produtos de reação com ácido bórico			

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (K_{oc}) : Não disponível.

Mobilidade no solo

: Devido às características físico-químicas do produto, este tem, de modo geral, pouca mobilidade no solo O produto é insolúvel e flutua na água. Há pouca perda por volatilização

Outros efeitos adversos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Substâncias que empobrecem a camada de ozonio

Este produto não contém substâncias que destroem a Camada de Ozônio ; de acordo com a resolução CONAMA No. 267/2000

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

	ADR	IMDG	ICAO/IATA
N° ONU/ID	Não regulado.	Not regulated.	Not regulated.
Denominação da ONU apropriada para o embarque	-	-	-
Classe(s) de risco para o transporte	-	-	-
Grupo de embalagem	-	-	-
Perigo ao meio ambiente	Não.	No.	No.

Informações adicionais

Data da revisão : Versão : 2

Brasil PORTUGUÊS 13/15
2022/08/29



SDS#: 082231

Precauções especiais para o usuário

: Transporte Interno: sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO

: Não disponível.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Informação dos regulamentos nacionais

Portaria No. 229 de 24.05.2011/MTE - Sinalização de Segurança

Decreto 2.657, de 3 de Julho de 1998 - Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho

Lei No. 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 - Sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências

Lei No. 6.514, de 22 de dezembro de 1977 - Segurança e dá medicina do trabalho

Lei No. 8.078, de 11 de setembro de 1990 - Direitos de consumidor

Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

Protocolo de Montreal

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Lista de inventário

Inventário da Austrália (AIIC)

Inventário Canadense

Inventário Chines (IECSC = Inventário de Substâncias Químicas Existentes na China)

Inventário Europeu

Inventário do Japão

: Todos os componentes estão listados ou isentos.

: Inventário do Japão (CSCL): Todos os componentes estão listados ou isentos.

Inventário do Japão (ISHL): Todos os componentes estão

listados ou isentos.

Inventário de Produtos Químicos da Nova

Zelândia (NZIoC)

: Todos os componentes estão listados ou isentos.

Inventário das Filipinas (PICCS = Inventário de Substâncias Químicas e Produtos Químicos das Filipinas)

: Todos os componentes estão listados ou isentos.

Inventário da Coréia (KECI = Inventário de Produtos Químicos Existentes da Coréia)

: Todos os componentes estão listados ou isentos.

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)

: Todos os componentes estão listados ou isentos.

Inventário da Tailândia

: Não determinado. : Não determinado.

Turkey inventory

Data da revisão : Versão: 2 Brasil PORTUGUÊS 14/15 2022/08/29



SDS#: 082231

Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b)

: Todos os componentes estão listados ou isentos.

Inventário do Vietnã

: Não determinado.

A informação apresentada nesta seção refere-se apenas à conformidade de produtos químicos com os estoques dos países. A informação utilizada para confirmar o status do estoque deste produto pode ser baseada em informações adicionais da composição química apresentada na Seção 3. Outras regulações podem ser aplicadas para importação ou atorizações de comercialização.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data da revisão : 2022/08/29 Data da revisão : 2022/06/28

Versão : 2

Significado das : ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração abreviaturas

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios,

1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

N/A = Não disponível UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
RRITAÇÃO À PELE - Categoria 3	Método de cálculo

Referências : Não disponível.

Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui.

A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 15/15