

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### De acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725

# **QUARTZ 9000 5W-40**

**SDS#**: 086067

### Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

produto

: QUARTZ 9000 5W-40

#### Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Óleo de motor

**Detalhes do fornecedor** 

Total Lubricants of Brazil Av. Tobias Salgado, 45

Pindamonhangaba-SP, CEP: 12412770

Tel: +55 11 3054 8160 Fax: +55 11 3054 8161 ProductSafety@total.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 : Mão classificado.

ou mistura

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral aguda

desconhecida: 1.3%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda

desconhecida: 2.7%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação

aguda desconhecida: 1.3%

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência : Palavra sem sinal.

Frases de perigo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Frases de precaução

Não é aplicável

Prevenção : Não aplicável. : Não aplicável. Resposta à emergência

Armazenamento : Manter o recipiente bem fechado em local bem ventilado.

Disposição : Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais,

nacionais e internacionais.

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 3 1/13



SDS #: 086067

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Menhum Conhecido.

### Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Nome do ingrediente	%	Identificadores	Classificação
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	≥50 - ≤75	64742-54-7	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	≥25 - ≤50	64742-54-7	Não classificado.
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	≤3	72623-87-1	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	≤3	72623-86-0	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
C14-16-18 Alquil fenol	≤3	931-468-2	SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1B TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (fígado) - Categoria 2
bis (nonilfenil) amina	≤3	36878-20-3	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 4

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.

: Produto à base de óleos sintéticos Informações adicionais

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

### Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos : 🗹 avar 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. Consulte um médico se ocorrer irritação.

: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que Inalação favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. No caso

de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

: Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados Contato com a pele

contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

: Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Data da revisão : Versão: 3 Brasil PORTUGUÊS

2021/06/03

Ingestão



SDS#: 086067

Contato com os olhos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos

: Não há dados específicos.

Inalação

: Não há dados específicos.

Contato com a pele

: Não há dados específicos.

Ingestão

: Não há dados específicos.

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

Notas para o médico

: No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48

Tratamentos específicos

: Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que

prestam os primeiros

Menhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

socorros

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

### Seção 5. Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção

Meios de extinção

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

Meios de extinção

inadequados

adequados

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

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio

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.

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 3 3/13



SDS #: 086067

## 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

: Menhuma 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. 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

**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. 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. 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

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

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.

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 3 4/13



SDS #: 086067

### Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio óleos lubrificantes (petróleo), C15-30,	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).  TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fração inalável  ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).  TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fração inalável  ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).
óleo base neutro tratado com hidrogénio	

#### Outras informações sobre valores limites

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Medidas de controle de engenharia

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

#### 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: óculos de segurança com proteções laterais.

#### 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 guímicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário.

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.

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 3 5/13



SDS#: 086067

Proteção respiratória

: Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso. Respirador com filtro combinado para vapor/partículas Tipo A/P1 Atenção! Os filtros possuem uma duração de utilização limitada A utilização de equipamento respiratório deve cumprir rigorosamente as instruções do fabricante e os regulamentos que regem a sua escolha e utilização Nenhum sob condições normais de uso

### Seção 9. Propriedades físicas e químicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. [límpido]

Cor : Âmbar.

Odor : Característico. : Não disponível. Limite de odor Ha : Não disponível. Ponto de fusão/ponto de : Não disponível.

congelamento

Ponto de ebulição : Não disponível.

Ponto de fulgor : Copo aberto: 240°C (464°F) [ASTM D 92]

: Não disponível. Taxa de evaporação Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível. Limites de explosividade : Não disponível.

(inflamabilidade) inferior e superior

Pressão de vapor : Não disponível. Vapor pressure 37.8°C : Não disponível.

(100°F)

Densidade de vapor : Não disponível.

Densidade relativa : 0.855 [ASTM D 4052]

Solubilidade : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.

Solubilidade na água : Insolúvel

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não disponível.

Temperatura de autoignição : Não disponível. Temperatura de : Não disponível.

decomposição Viscosidade

Cinemática (40°C (104°F)): 0.9 cm<sup>2</sup>/s (90 cSt) [ASTM D 445

Tempo de fluxo (ISO 2431) : Não disponível.

### Seção 10. Estabilidade e reatividade

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

deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química : O produto é estável.

Possibilidade de reações

perigosas

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

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 3 6/13



**SDS #**: 086067

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

: Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos

de decomposição perigosa.

### Seção 11. Informações toxicológicas

#### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Produto/substância	Resultado	Espécie	Dose	Exposição	Exame
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	5.1 mg/l	4 horas	OECD 403
J	LD50 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -	OECD 402 OECD 420
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	>5 mg/l	4 horas	OECD 403
S	LD50 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	-	OECD 402 OECD 401 Acute Oral Toxicity
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	5.1 mg/l	4 horas	OECD 403
J	LD50 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	-	OECD 402 OECD 401
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	5.53 mg/l	4 horas	OECD 403
	LD50 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	-	OECD 402 OECD 401
C14-16-18 Alquil fenol	LD50 Dérmico LD50 Oral	Rato Rato	2000 mg/kg 2000 mg/kg	_	-
bis (nonilfenil) amina	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	5.1 mg/l	4 horas	-
	LD50 Dérmico LD50 Oral	Rato Rato	>2000 mg/kg >5000 mg/kg	-  -	OECD 402 OECD 401

Conclusão/Resumo

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

Irritação/corrosão

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

<u>Sensibilização</u>

Pele

Não disponível.

Pele : Ofornecedor de um ou varios componentes presentes na formulação indica que

possui dados sobre o componente e/ou misturas similares confirmando que, às

taxas utilizadas, uma classificação não é requerida

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

Data da revisão : Versão : 3 Brasil PORTUGUÊS 7/13



**SDS #**: 086067

**Mutagenecidade** 

Não disponível.

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

**Carcinogenicidade** 

Não disponível.

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

Toxicidade à reprodução

Não disponível.

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

**Teratogenicidade** 

Não disponível.

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não disponível.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
C14-16-18 Alquil fenol	Categoria 2	Não determinado	fígado

#### Perigo por aspiração

Nome	Resultado
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações das rotas : Não disponível.

prováveis de exposição

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos
 Inalação
 Contato com a pele
 Ingestão
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Ingestão
 Inão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Inão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Inão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos: Não há dados específicos.Inalação: Não há dados específicos.Contato com a pele: Mão há dados específicos.Ingestão: Não há dados específicos.

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

#### Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Data da revisão : Versão : 3

Brasil PORTUGUÊS 8/13
2021/06/03



**SDS #**: 086067

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 : Mão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Carcinogenicidade : Durante a utilização em motores, ocorre a contaminação do óleo com níveis

reduzidos de produtos de combustão. Foi demonstrado que os óleos de motor usados causam câncer da pele em ratinhos após uma aplicação repetida e exposição contínua. Não se prevê que o contato breve ou intermitente da pele com

óleo de motor usado possa ter efeitos graves no ser humano se o óleo for

minuciosamente removido, lavando com água e sabão.

Mutagenecidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Teratogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos congênitos: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos na fertilidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### **Dados toxicológicos**

#### Estimativa da toxicidade aguda

Produto/substância	Oral (mg/ kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
bis (nonilfenil) amina	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1

## Seção 12. Informações ecológicas

#### **Toxicidade**

Produto/substância	Resultado	Espécie	Exposição	Exame
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	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 - -
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchnerella subcapitata	48 horas	OECD 201
Ç	Agudo. EC50 >10000 mg/l Crônico NOEL 10 mg/l Crônico NOEL >1000 mg/l	Daphnia - Daphnia magna Daphnia - Daphnia magna Peixe - Oncorhynchus	48 horas 21 dias 21 dias	OECD 202 - -

Data da revisão : Versão : 3 Brasil PORTUGUÊS 9/13



**SDS #:** 086067

	1	mykiss	l	l I
óleos lubrificantes (petróleo),	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas -	48 horas	OECD 201
C20-50, óleo base neutro	Agudo. EC30 > 100 mg/l	Pseudokirchnerella	40 1101 45	OLOD 201
tratado com hidrogénio		subcapitata		
tratado com murogenio	Aguda FCE0 > 10000 mg/l	•	48 horas	OECD 202
	Agudo. EC50 >10000 mg/l	Daphnia - Daphnia magna		
	Agudo. LC50 >10000 mg/l	Daphnia - Gammarus	24 horas	OECD 202
		pulex	40.1	0505.000
	Agudo. LC50 >10000 mg/l	Daphnia - Gammarus	48 horas	OECD 202
		pulex		
	Agudo. LC50 >10000 mg/l	Daphnia - Gammarus	72 horas	OECD 202
		pulex		
	Agudo. LC50 >10000 mg/l	Daphnia - Gammarus	96 horas	OECD 202
		pulex		
	Agudo. NOEL 101 mg/l	Algas	72 horas	OECD 201
	Agudo. NOEL >100 mg/l	Peixe - Pimephales	96 horas	OECD 203
		promelas		
	Crônico NOEL 10 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	OECD 211
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Peixe - Oncorhynchus	21 dias	-
		mykiss		
óleos lubrificantes (petróleo),	Agudo. EC50 >1000 mg/l	Daphnia	48 horas	OECD 202
C15-30, óleo base neutro		'		
tratado com hidrogénio				
g	Crônico NOEL 10 mg/l	Daphnia	21 dias	OECD 202
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Peixe	14 dias	-
C14-16-18 Alquil fenol	Agudo. EC50 >100 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
bis (nonilfenil) amina	Agudo. EC50 600 mg/l	Algas - Selenastrum	72 horas	-
olo (normorm) arrina	, igado. 2000 000 mg/l	capricornutum	, 2 110140	
	Agudo. EC50 >100 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Agudo. EC50 >100 mg/l	Microorganismo	0.1 dias	0200 202
	Agudo. ECSO > 1000 mg/l	Iviicioorganismo	U. i ulas	-

#### Persistência/degradabilidade

Produto/substância	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
destilados (petróleo), parafínicos pesados	-	-	Não facilmente
tratados com hidrogénio			
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro	-	-	Não facilmente
tratado com hidrogénio óleos lubrificantes (petróleo),	-	-	Não facilmente
C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio			
bis (nonilfenil) amina	-	-	Não facilmente

#### Potencial bioacumulativo

Produto/substância	LogK <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	>4	-	alta
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro	4.1	-	alta
tratado com hidrogénio óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro	6.1	-	alta
tratado com hidrogénio bis (nonilfenil) amina	7.7	1584.89	alta

Data da revisão : Versão : 3 Brasil PORTUGUÊS 10/13



**SDS #**: 086067

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (K<sub>oc</sub>) : 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

Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos de produto. Evite a dispersão do produto deves ser solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## Seção 14. Informações sobre transporte

	ADR	IMDG	ICAO/IATA	
Número ONU	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	
Denominação da ONU apropriada para o embarque	-	-	-	
Classe(s) de risco para o transporte	-	-	-	
Grupo de embalagem	-	-	-	
Perigo ao meio ambiente	Não.	Não.	Não.	

#### Informações adicionais

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.

Data da revisão : Versão : 3 Brasil PORTUGUÊS 11/13



**SDS #**: 086067

Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container) : 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 (Anexos A, B, C, E)

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

Austrália
 Canadá
 Todos os componentes estão listados ou isentos.
 China
 Todos os componentes estão listados ou isentos.
 Europa
 Todos os componentes estão listados ou isentos.

Japão : Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes):

Todos os componentes estão listados ou isentos.
Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.
Todos os componentes estão listados ou isentos.

Nova Zelândia : Todos os componentes estão listados ou isentos.
 Filipinas : Todos os componentes estão listados ou isentos.
 República da Coréia : Todos os componentes estão listados ou isentos.
 Taiwan : Todos os componentes estão listados ou isentos.

Tailândia : Não determinado.Turquia : Não determinado.

**Estados Unidos** : Todos os componentes estão listados ou isentos.

Vietnam : Não determinado.

Data da revisão : Versão : 3 Brasil PORTUGUÊS 12/13



SDS #: 086067

### Seção 16. Outras informações

Histórico

: 6/3/2021 Data da revisão Data da revisão : 4/23/2021

Versão : 3

Significado das abreviaturas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração

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
<mark>N</mark> ão classificado.	

Referências : Não disponível.

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

#### **bservação** ao Leitor

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.

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 3