

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

De acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725

QUARTZ 9000 ENERGY RQ 5W-40

SDS#: 085474

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

produto

: QUARTZ 9000 ENERGY RQ 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

ou mistura

Classificação da substância : PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO - CRÔNICO - Categoria 3

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

desconhecida: 1.4%

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência

: Palavra sem sinal.

Frases de perigo

: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

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

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

Prevenção : P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta à emergência

: Não aplicável.

Armazenamento

: Não aplicável.

Disposição : P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais,

regionais, nacionais e internacionais.

Data da revisão : Versão: 1 Brasil PORTUGUÊS 1/14



SDS#: 085474

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

: Mistura Substância/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.
mistura de isómeros de 3-(3,5-di-terc- butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	≤3	125643-61-0	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 4
bis (nonilfenil) amina	≤3	36878-20-3	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 4
fenol, dodecil-, ramificado	≤0.1	121158-58-5	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5 CORROSÃO À PELE - Categoria 1C LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1 TOXICIDADE À REPRODUÇÃO (Fertilidade) (oral) - Categoria 1B PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1

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.

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 favoreca 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. 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.

Data da revisão : Versão: 1 Brasil PORTUGUÊS 2/14



SDS #: 085474

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. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. 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. 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. 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 : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele : Resseca a pele. Pode causar ressecamento e irritação da pele.

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 : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação ressecamento rachaduras na pele

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

horas.

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.

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 3/14



SDS#: 085474

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. Este material é prejudicial para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

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.

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). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades.

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. 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.

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 1



SDS #: 085474

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Evite a liberação para o meio ambiente. 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), parafínicos pesados tratados com hidrogénio destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	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

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.

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.

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 5/14



SDS#: 085474

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 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

: 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. : Âmbar. Cor

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

congelamento

(inflamabilidade) inferior e

Ponto de ebulição : Não disponível.

Ponto de fulgor : Copo aberto: 235°C (455°F) [Cleveland Open Cup (COC)]

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

superior

Pressão de vapor : Não disponível.

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 1 6/14



SDS#: 085474

Pressão de vapor 37.8°C

(100°F)

: Não disponível.

Densidade de vapor

: Não disponível.

Densidade relativa

: 0.855 [ASTM D 4052]

Solubilidade

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

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não disponível.

Temperatura de autoignição : Não disponível.

Temperatura de decomposição

: Não disponível.

Viscosidade

: Cinemática (40°C (104°F)): 0.799 cm²/s (79.9 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.

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 - Sexo masculino, Sexo feminino	>5 mg/l	4 horas	OECD 403 Método comparativo por interpolação
	LD50 Dérmico	Coelho - Sexo masculino, Sexo feminino	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Método comparativo por interpolação
	LD50 Oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Método comparativo por

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 1 7/14



SDS #: 085474

destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	>5 mg/l	4 horas	interpolação OECD 403
tratados com murogemo	LD50 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	-	OECD 402 OECD 401 Acute Oral Toxicity
mistura de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil- 4-hidroxifenil)propionato de alguilo C7-9	LD50 Dérmico	Rato	>2000 mg/kg	-	OECD 402
' '	LD50 Oral	Rato	>2000 mg/kg	-	OECD 401
bis (nonilfenil) amina	LD50 Dérmico	Rato	>2000 mg/kg	-	OECD 402
,	LD50 Oral	Rato	>5000 mg/kg	-	OECD 401
fenol, dodecil-, ramificado	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	5.1 mg/l	4 horas	-
	LD50 Dérmico	Coelho - Sexo masculino	15000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	2100 mg/kg	-	OECD 401

Conclusão/Resumo

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

Irritação/corrosão

Produto/substância	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Exame
mistura de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil- 4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	Pele - Edema	Coelho	0	4 horas	OECD 404
·	Olhos - Edema da conjuntiva	Coelho	0	-	OECD 405
fenol, dodecil-, ramificado	Pele - Irritante Olhos - Lesão na íris	Coelho Coelho	- 0	- -	OECD 404 OECD 405

Pele : 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.

Sensibilização

Produto/substância	Rota de exposição	Espécie	Resultado
mistura de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil- 4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	pele	Porquinho da Índia	Nenhuma sensibilização
fenol, dodecil-, ramificado	pele	Porquinho da Índia	Nenhuma sensibilização

Pele : 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.

Mutagenecidade

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 8/14



SDS#: 085474

Produto/substância	Exame	Teste	Resultado
mistura de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil- 4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	OECD 471	Teste: In vitro Sujeito: Bactérias	Negativo
•	OECD 473	Teste: In vitro Sujeito: Mamíferos - Animais Célula: Somática	Negativo
	OECD 474	Teste: In vivo Sujeito: Mamíferos - Animais Célula: Somática	Negativo
fenol, dodecil-, ramificado	OECD 471	Teste: In vitro Sujeito: Bactérias	Negativo
	OECD 476	Teste: In vitro Sujeito: Mamíferos - Animais	Negativo
	OECD 474	Teste: In vivo Sujeito: Mamíferos - Animais	Negativo

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

Produto/substância	Toxicidade materna	Fertilidade	Desenvolvimento tóxico	Espécie	Dose	Exposição
mistura de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil- 4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	-	Negativo	Negativo	Camundongo - Sexo masculino, Sexo feminino	Oral	-
	-	-	-	Coelho	Oral	-
fenol, dodecil-, ramificado	-	Positivo	-	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	Oral: 15 mg/kg NOAEL	-

Conclusão/Resumo

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

Teratogenicidade

Produto/substância	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
fenol, dodecil-, ramificado	Positivo - Oral	Rato - Sexo feminino	-	-

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

Não disponível.

Perigo por aspiração

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

Informações das rotas prováveis de exposição : Não disponível.

Data da revisão : Versão: 1 Brasil PORTUGUÊS 9/14



SDS #: 085474

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele : Resseca a pele. Pode causar ressecamento e irritação da pele.

Ingestão : Não 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 : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação 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

Produto/substância	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
mistura de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil- 4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	Sub aguda NOAEL Oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	5 mg/kg NOAEL	-
fenol, dodecil-, ramificado	Subcrônico NOAEL Oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	60 mg/kg	-

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

irritação, rachaduras na pele e/ou dermatite.

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

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 10/14



SDS#: 085474

Produto/substância	Oral (mg/ kg)		Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
fenol, dodecil-, ramificado	2100	15000	N/A	N/A	5.1

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Produto/substância	Resultado	Espécie	Exposição	Exame
destilados (petróleo),	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas -	48 horas	OECD 201
parafínicos pesados		Pseudokirchnerella		
tratados com hidrogénio		subcapitata		
	Agudo. EC50 >10000 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Crônico NOEL 10 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	-
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Peixe - Oncorhynchus	21 dias	-
		mykiss		
destilados (petróleo),	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas -	48 horas	OECD 201
parafínicos pesados		Pseudokirchnerella		
tratados com hidrogénio		subcapitata		
	Agudo. EC50 >10000 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Crônico NOEL 10 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	-
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Peixe - Oncorhynchus	21 dias	-
		mykiss		
mistura de isómeros de 3-	Agudo. EC50 3.1 mg/l	Algas - Scenedesmus	72 horas	OECD 201
(3,5-di-terc-butil-				
4-hidroxifenil)propionato de				
alquilo C7-9				
	Agudo. EC50 >100 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	24 horas	OECD 202
	Agudo. LC50 74.1 mg/l	Peixe	96 horas	-
	Crônico NOEC <0.01 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	OECD 211
bis (nonilfenil) amina	Agudo. EC50 600 mg/l	Algas - Selenastrum	72 horas	-
		capricornutum		
	Agudo. EC50 >100 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Agudo. EC50 >1000 mg/l	Microorganismo	0.1 dias	-
fenol, dodecil-, ramificado	Agudo. EC50 0.15 mg/l	Algas - Scenedesmus	72 horas	OECD 201
		subspicatus		
	Agudo. EC50 0.037 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Agudo. LC50 40 mg/l	Peixe	96 horas	-
	Agudo. NOEC 0.0037 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	OECD 211

Conclusão/Resumo

: Este produto contêm um ou mais componentes que apresentam impurezas ramificadas de alquifenol, que é muito tóxico para a vida aquática (ver secção 3). Os componentes que contêm esta impureza foram testados e não apresentam toxicidade para a vida aquática. Portanto, os dados referidos na Secção 3 para as impurezas de alquifenol, não devem usar-se para classificar o produto no que respeita a toxiciddae aquática

Persistência/degradabilidade

Data da revisão : Versão: 1 Brasil PORTUGUÊS



SDS#: 085474

Produto/substância	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio mistura de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil- 4-hidroxifenil)propionato de	-	-	Não facilmente Não facilmente
alquilo C7-9 bis (nonilfenil) amina fenol, dodecil-, ramificado	-	- -	Não facilmente Não facilmente

Potencial bioacumulativo

Produto/substância	LogKow	BCF	Potencial
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	>4	-	alta
mistura de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil- 4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	9.2	260	baixa
bis (nonilfenil) amina fenol, dodecil-, ramificado	7.7 7.14	1584.89 794.33	alta alta

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc) Mobilidade no solo : Não disponível.

: 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 guer 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.

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 1 12/14



SDS#: 085474

Seção 14. Informações sobre transporte

	ADR	IMDG	ICAO/IATA
Número ONU	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

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 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.

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão: 1 13/14



SDS #: 085474

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Lista de inventário

Nova Zelândia

Austrália : Todos os componentes estão listados ou isentos.
 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.
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.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data da revisão : 8/6/2021

Data da revisão : Nenhuma validação anterior

Versão : 1

Significado das : ATE = Toxicidade Aguda Estimada abreviaturas 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
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3	Método de cálculo

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.

Data da revisão : Versão : 1 Brasil PORTUGUÊS 14/14