

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

De acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725

AEROHYDRAULIC 520

SDS #: 30986

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

produto

: AEROHYDRAULIC 520

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Øleo hidráulico

Utilização geral de lubrificantes e gorduras em sistemas abertos - Profissional

Formulação de aditivos, lubrificantes e massas - Industrial

Utilização geral de lubrificantes e gorduras em veículos e maquinaria - Industrial

Utilização geral de lubrificantes e gorduras em veículos e maquinaria - Profissional

Utilização geral de lubrificantes e gorduras em sistemas abertos - Industrial

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

m.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 ou mistura

: TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4

IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2

PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2

Elementos GHS do rótulo

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



SDS#: 30986

Pictogramas de perigo







Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : $\cancel{\hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm} \hspace$

H315 - Provoca irritação à pele. H332 - Nocivo se inalado.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Prevenção : P280 - Use luvas de proteção.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

: P391 - Recolha o material derramado. Resposta à emergência

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um CENTRO DE

CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico.

P331 - NÃO provoque vômito.

Armazenamento : F405 - Armazene em local fechado à chave.

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

regionais, nacionais e internacionais.

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	≥75 - ≤90	64742-46-7	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2
Destilados (petróleo), hidrotratado meio	≤10	64742-46-7	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
2,6-di-terc-butilfenol	<1	128-39-2	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1

Não há nenhum ingrediente 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.

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



SDS #: 30986

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 houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. 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. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. 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. Consulte um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Ingestão

: Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. 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. Perigo de aspiração se ingerido. Pode penetrar nos pulmões e causar danos. NÃO induzir vômito. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. 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 : Nocivo se inalado.

Contato com a pele : Provoca irritação à pele. Resseca a pele.

Ingestão : Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

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

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 3/14



SDS#: 30986

Ingestão

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes: náusea ou vômito

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

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. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.

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

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção

adequados

Meios de extinção inadequados

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 tóxico 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

: monóxido de carbono dióxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos

: NÃO utilizar jato de água.

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".

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão : 2 4/14



SDS #: 30986

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 nocivo ao ambiente se lançado em grandes quantidades. Recolha o material derramado.

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.

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. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. 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. Armazene em local fechado à chave. 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 : 2 5/14



SDS#: 30986

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nenhum.

Outras informações sobre valores limites

Medidas de controle de engenharia

Controle de exposição ambiental

- : 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)
- : Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados.

: 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.

Brasil PORTUGUÊS Data da revisão : Versão · 2



SDS #: 30986

Proteção respiratória

: Saranta 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 : Vermelho.

Odor : Característico.

Limite de odor : Não disponível.

pH : Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

: Fecnicamente não pode ser medido

Ponto de fluidez : -66° C (-86.8°F)

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulição

₹00 C (-80.8 F)

: ▶300°C [EN ISO 3405]

Ponto de fulgor : ✓aso fechada: 100°C [ISO 2719]

Copo aberto: 100°C [ISO 2592]

Taxa de evaporação : Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás) : Mão aplicável.

Limites de inflamabilidade ou de explosividade : Inferior: 0.9% Superior: 7%

superior/inferior

Pressão de vapor

Não aplicável. [50°C]

Densidade de vapor : **№**2 [Ar = 1] **Densidade relativa** : **№**859 [ISO 3675]

Densidade : **Ø**.859 g/cm³ [15°C] [ISO 3675]

Solubilidade(s)

 Media
 Resultado

 ✓gua
 Não solúvel

Solubilidade na água : Ø.8625 g/l Miscível em água : №ão.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não aplicável.

Temperatura de autoignição : ₹100°C [ASTM E 659]

Temperatura de : Mão aplicável. decomposição

Viscosidade : Cinemática (40°C): 13 mm²/s [ISO 3104]

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

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 7/14



SDS #: 30986

Características da partícula

Tamanho de partícula médio : Mão aplicável.
Solubilidade na água : Ø.8625 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.

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 fosforosos

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Produto/substância	Resultado	Espécie	Dose	Exposição	Exame
☑estilados (petróleo), hidrotratado meio	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	1.78 mg/l	4 horas	-
	LD50 Dérmico	Coelho	>2000 mg/kg	-	-
Destilados (petróleo),	LD50 Oral LC50 Inalação Poeira e	Rato Rato	>5000 mg/kg >5 mg/l	- 4 horas	-
hidrotratado meio	neblina	T tato		THOIGO	
	LD50 Dérmico LD50 Oral	Rato Rato	>2000 mg/kg	-	-
2,6-di-terc-butilfenol	LD50 Oral LD50 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato - Sexo	>5000 mg/kg >5000 mg/kg >5000 mg/kg	- - -	- - OECD 401
		masculino, Sexo feminino	Dose única		401

Conclusão/Resumo

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

Irritação/corrosão

Produto/substância	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Exame
2,6-di-terc-butilfenol	Olhos - Opacidade da córnea Pele - Irritação moderada	Coelho Rato	0	4 horas 0.5	OECD 405 405 OECD 404 404

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 8/14



SDS #: 30986

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
2,6-di-terc-butilfenol	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

Produto/substância	Exame	Teste	Resultado
2,6-di-terc-butilfenol	OECD 471 471	Teste: In vitro Sujeito: Bactérias	Negativo
	OECD 473	Teste: In vitro Sujeito: Mamíferos - Animais Célula: Somática	Negativo
	OECD 476	Teste: In vitro Sujeito: Mamíferos - Animais Célula: Somática	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

Produto/substância	Toxicidade materna	Fertilidade	Desenvolvimento tóxico	Espécie	Dose	Exposição
2 ,6-di-terc-butilfenol	-	Negativo	3	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	Oral	-

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

Conclusão/Resumo : com 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

Nome	Resultado	
	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1	

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

Informações das rotas prováveis de exposição

: Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

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

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 9/14



SDS #: 30986

Inalação : Nocivo se inalado.

Contato com a pele : Provoca irritação à pele. Resseca a pele.

Ingestão : Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

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 : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

náusea ou vômito

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

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Produto/substância	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
2 ,6-di-terc-butilfenol	Subcrônico NOAEL Oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	100 mg/kg NOAEL	dias

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

irritação, rachaduras na pele e/ou dermatite.

Carcinogenicidade
 Mão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenecidade
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Toxicidade à reprodução
 Mão 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)
ÆÉROHYDRAULIC 520 Destilados (petróleo), hidrotratado meio	N/A	N/A	N/A	N/A	2.1
	N/A	N/A	N/A	N/A	1.78

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 10/14



SDS #: 30986

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Produto/substância	Resultado	Espécie	Exposição	Exame
Destilados (petróleo), hidrotratado meio	Agudo. EC50 1.714 mg/l	Algas - Pseudokirchnerella subcapitata	72 horas	-
	Agudo. EC50 7.4 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	_
	Agudo. LC50 1.13 mg/l	Peixe	96 horas	-
	Agudo. NOEL 0.069 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	14 dias	-
	Crônico NOEC 0.163 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	-
Destilados (petróleo), hidrotratado meio	Agudo. EC50 >1000 mg/l	Algas	96 horas	-
	Agudo. EC50 >100 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	-
	Crônico NOEL 1000 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	-
2,6-di-terc-butilfenol	Agudo. EC50 1.2 mg/l	Algas	72 horas	-
	Agudo. EC50 0.45 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	-
	Agudo. LC50 1 mg/l	Peixe	96 horas	-
	Crônico NOEC 0.035 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	-
	Crônico NOEC 0.3 mg/l	Peixe	28 dias	-

Conclusão/Resumo

: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Persistência/degradabilidade

Produto/substância	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Destilados (petróleo), hidrotratado meio	-	-	Não facilmente
2,6-di-terc-butilfenol	-	-	Não facilmente

Potencial bioacumulativo

Produto/substância	LogKow	BCF	Potencial
Destilados (petróleo), hidrotratado meio	4.1	<500	baixa
Destilados (petróleo), hidrotratado meio	4.1	-	alta
2,6-di-terc-butilfenol	4.48	660	alta

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 veletilização

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

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 11/14



SDS#: 30986

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.

Seção 14. Informações sobre transporte

	ADR	IMDG	ICAO/IATA
N° ONU/ID	UN3082	UN3082	UN3082
Denominação da ONU apropriada para o embarque	Substância perigosa para o meio ambiente, líquido, N.O.S. (Destilados (petróleo), hidrotratado meio)	FNVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Distillates (petroleum), hydrotreated middle)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Distillates (petroleum), hydrotreated middle)
Classe(s) de risco para o transporte	9	9	9
Grupo de embalagem	III	III	III
Perigo ao meio ambiente	Sim.	₩es.	Y es.

Informações adicionais

ADR

: Este produto não está regulamentado como um bem perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 L ou ≤ 5 kg, desde que as embalagens atendam às disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Número de identificação de perigo 90

Quantidade limitada 5 L

Disposições Especiais 274, 335, 601, 375

Código para túneis (-)

IMDG

: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

Emergency schedules F-A, S-F Special provisions 274, 335, 969

Data da revisão : Versão: 2 Brasil PORTUGUÊS 12/14



SDS #: 30986

ICAO/IATA

Quantity limitation Passenger and Cargo Aircraft: 450 L. Packaging instructions: 964. Cargo Aircraft Only: 450 L. Packaging instructions: 964. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 30 kg. Packaging instructions: Y964.

Special provisions A97, A158, A197

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.

: Todos os componentes estão listados ou isentos.

: Todos os componentes estão listados ou isentos.

: rodos os componentes estão listados ou isentos.

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

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC)

: Todos os componentes estão listados ou isentos.

Data da revisão : Versão : 2 Brasil PORTUGUÊS 13/14



: Todos os componentes estão listados ou isentos.

SDS #: 30986

Inventário das Filipinas (PICCS = Inventário de

Substâncias Químicas e Produtos Químicos das

Filipinas)

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

ECI = Inventário de : Não determinado.

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI) : Não determinado.
Inventário da Tailândia : Não determinado.
Turkev inventorv : Não determinado.

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 : 2022/09/09 **Data da revisão** : 2021/03/18

Versão : 2

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
▼OXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4	Método de cálculo
IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2	Método de cálculo
PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1	Método de cálculo
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2	Método de cálculo
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2	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 14/14