



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS
De acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725
QUARTZ INEO MC3 5W-30

SDS # : 089523

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do produto : QUARTZ INEO MC3 5W-30

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Lubrificants Sintético para Óleo automotriz (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 ou mistura : Não classificado.

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.

Resposta à emergência : Não aplicável.

Armazenamento : Não aplicável.

Disposição : Não aplicável.

Outros perigos que não resultam em uma classificação : Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

| Nome do ingrediente | % | Identificadores | Classificação |
|---|-----------|-----------------|---|
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogênio | ≥75 - ≤90 | 64742-54-7 | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogênio | ≤3 | 64742-54-7 | Não classificado. |
| mistura de isômeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquila C7-9 | ≤3 | 125643-61-0 | 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, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Informações adicionais : Produto à base de óleos sintéticos

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. Consulte um médico se ocorrer irritação.
- Inalação** : Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
- Contato com a pele** : Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
- Ingestão** : 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 ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

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** : 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** : 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.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.
- Meios de extinção inadequados** : NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos que se originam do produto químico : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

Perigosos produtos de decomposição térmica : Não há dados específicos.

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. 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. Previnir 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.

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 hidrogênio | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 5 mg/m ³ 8 horas. Formulário: Fração inalável |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogênio | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 5 mg/m ³ 8 horas. Formulário: Fração inalável |

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 químicos 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 específicas 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. [Ímpido]
- Cor** : Não disponível.
- Odor** : Característico.
- Limite de odor** : Não disponível.
- pH** : Não disponível.
- Ponto de fusão/ponto de congelamento** : Não disponível.
- Ponto de ebulição** : Não disponível.
- Ponto de fulgor** : Copo aberto: 233°C (451.4°F) [ASTM D 92]
- Taxa de evaporação** : Não disponível.
- Inflamabilidade (sólido; gás)** : Não disponível.



| | |
|---|---|
| Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior | : Não disponível. |
| Pressão de vapor | : Não disponível. |
| Pressão de vapor 37.8°C (100°F) | : Não disponível. |
| Densidade de vapor | : Não disponível. |
| Densidade relativa | : 0.848 a 0.854 [ASTM D 4052] |
| Solubilidade | : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |

| | |
|--|---|
| Coefficiente de partição – n-octanol/água | : Não disponível. |
| Temperatura de autoignição | : Não disponível. |
| Temperatura de decomposição | : Não disponível. |
| Viscosidade | : Cinemática (40°C (104°F)): 0.69 cm ² /s (69 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 abertas 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 |

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|-------------|---------|--|
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio | LD50 Oral | Rato - Sexo masculino, Sexo feminino | >5000 mg/kg | - | OECD 401 Método comparativo por interpolação OECD 403 |
| | LC50 Inalação Poeira e neblina | Rato | >5 mg/l | 4 horas | |
| mistura de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil- 4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9 | LD50 Dérmico | Coelho | >5000 mg/kg | - | OECD 402 |
| | LD50 Oral | Rato | >5000 mg/kg | - | OECD 401 Acute Oral Toxicity OECD 402 |
| | LD50 Dérmico | Rato | >2000 mg/kg | - | OECD 402 |
| | LD50 Oral | Rato | >2000 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 |

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 |

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.

Mutagenicidade

| 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 |

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 isômeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9 | - | Negativo | Negativo | Camundongo - Sexo masculino, Sexo feminino | Oral | - |
| | - | - | - | Coelho | Oral | - |

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

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.

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 : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
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 : Não 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.
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 |
|---|----------------------|--------------------------------------|---------------|-----------|
| mistura de isômeros 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 | - |

Geral : Não 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.

Mutagenicidade : 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

N/A

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 | Daphnia - Daphnia magna | 48 horas | OECD 202 |
| | Crônico NOEL 10 mg/l Crônico NOEL >1000 mg/l | Daphnia - Daphnia magna Peixe - Oncorhynchus mykiss | 21 dias 21 dias | - - |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio | Agudo. EC50 >100 mg/l | Algas - Pseudokirchnerella subcapitata | 48 horas | OECD 201 |
| | Agudo. EC50 >10000 mg/l | Daphnia - Daphnia magna | 48 horas | OECD 202 |
| | Crônico NOEL 10 mg/l Crônico NOEL >1000 mg/l | Daphnia - Daphnia magna Peixe - Oncorhynchus mykiss | 21 dias 21 dias | - - |
| mistura de isômeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9 | Agudo. EC50 3.1 mg/l | Algas - Scenedesmus | 72 horas | OECD 201 |
| | Agudo. EC50 >100 mg/l | Daphnia - Daphnia magna | 24 horas | OECD 202 |
| | Agudo. LC50 74.1 mg/l Crônico NOEC <0.01 mg/l | Peixe Daphnia - Daphnia magna | 96 horas 21 dias | - OECD 211 |

Persistência/degradabilidade

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

Potencial bioacumulativo

| Produto/substância | LogK _{ow} | 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 |

Mobilidade no solo

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

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

Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Substâncias que empobrecem a camada de ozônio

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

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. 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 |
|---|---------------|----------------|----------------|
| 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.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Lista de inventário

| | |
|----------------------------|--|
| Austrália | : Todos os componentes estão listados, isentos ou notificados. |
| Canadá | : Todos os componentes estão listados ou isentos. |
| China | : Todos os componentes estão listados, isentos ou notificados. |
| 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. |
| Nova Zelândia | : Todos os componentes estão listados, isentos ou notificados. |
| Filipinas | : Todos os componentes estão listados, isentos ou notificados. |
| República da Coreia | : Não determinado. |
| Taiwan | : Todos os componentes estão listados, isentos ou notificados. |
| 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 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 |
|-------------------|---------------|
| Não classificado. | |

Referências : Não disponível.

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

Observação 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.