



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

De acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725

EVOLUTION 900 SXR 5W-30

SDS # : 084261

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do produto : EVOLUTION 900 SXR 5W-30

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Óleo de motor

Detalhes do fornecedor :

TotalEnergies Distribuidora Brasil Ltda
Av. Tobias Salgado, 45
Pindamonhangaba-SP, CEP: 12412770
Tel: +55 11 3054 8160
Fax: +55 11 3054 8161
ProductSafety@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 : 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

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	% (w/w)	Identificadores	Classificação
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	≥75 - ≤90	64742-54-7	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	≤3	72623-86-0	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	≤3	72623-87-1	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	≤3	64742-56-9	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
bis(ditiofosfato) de zinco e bis(O,O-diisooctilo)	<2.5	28629-66-5	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2
Long chain alkylphenol	<1	-	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5 SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1B TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2
Long chain alkyl thio carbamide metal complex	≤0.3	-	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 SENSIBILIZAÇÃO À PELE - 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, 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. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

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, espuma resistente à álcool, ou água pulverizada (névoa).
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 : Óxidos de carbono (CO, CO₂)
Mercaptanos
Sulfeto de hidrogênio
óxidos de enxofre
óxidos fosforosos
Óxidos de zinco

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. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

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

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

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

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	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] TWA: 5 mg/m ³ 8 horas. Formulário: Fração inalável
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] TWA: 5 mg/m ³ 8 horas. Formulário: Fração inalável
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] 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** : Nenhum sob condições normais de uso. Se estas medidas não forem suficientes para manter a exposição abaixo do limite de exposição profissional, deve ser utilizada proteção das vias respiratórias adequada.

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. [Ímpido]
- Cor** : Ímpido.
- Odor** : Característico.
- Limite de odor** : Não disponível.
- pH** : Não disponível.
- Ponto de fusão/ponto de congelamento** : Não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição** : Não disponível.
- Ponto de fulgor** : Copo aberto: 220°C [ASTM D 92]
- Taxa de evaporação** : Não disponível.
- Inflamabilidade (sólido; gás)** : Não disponível.
- Limites de inflamabilidade ou de explosividade superior/inferior** : Não disponível.
- Pressão de vapor** : Não disponível.
- Densidade de vapor** : Não disponível.
- Densidade relativa** : 0.857 [ASTM D 1298]
- Densidade** : 0.857 g/cm³ [15°C]
- Solubilidade(s)** :

Media	Resultado
<input checked="" type="checkbox"/> Água	Não solúvel

- Solubilidade na água** : Insolúvel
- Miscível em água** : Não.
- Coefficiente de partição – n-octanol/água** : Não aplicável.
- Temperatura de autoignição** : Não disponível.
- Temperatura de decomposição** : Não disponível.
- Viscosidade** : Cinemática (40°C): 55.6 mm²/s [ASTM D 445]
- Propriedades de explosão** : Não disponível.
- Propriedades Oxidantes** : Não aplicável.

Características da partícula



Tamanho de partícula médio : Não aplicável.
Solubilidade na água : Insolúvel

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** : Não há dados específicos.
- Produtos perigosos da decomposição** : Óxidos de carbono (CO, CO₂)
Mercaptanos
Sulfeto de hidrogênio
óxidos de enxofre
óxidos fosforosos
Óxidos de zinco

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Produto/substância	Resultado	Espécie	Dose	Exposição	Exame
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogênio	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 interpolação
Óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogênio	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	5.53 mg/l	4 horas	OECD 403
	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Oral	Rato	>5000 mg/kg	-	OECD 401
Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	5.1 mg/l	4 horas	OECD 403



tratado com hidrogénio	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 interpolação
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	>5 mg/l	4 horas	OECD 403
	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-	OECD 402
bis(ditiofosfato) de zinco e bis(O,O-diisooctilo)	LD50 Oral	Rato	>5000 mg/kg	-	OECD 401
	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	5.1 mg/l	4 horas	-
	LC50 Inalação Vapor	Rato	80.4 mg/l	1 horas	-
	LC50 Inalação Vapor	Rato	20.1 mg/l	4 horas	-
	LD50 Dérmico	Rato	3001 mg/kg	-	OECD 401
Long chain alkylphenol	LD50 Oral	Rato	3750 mg/kg	-	OECD 401
	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	5.1 mg/l	4 horas	-
	LC50 Inalação Vapor	Rato	20.1 mg/l	4 horas	-
	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-	-
	LD50 Oral	Rato	>5000 mg/kg	-	-

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

Irritação/corrosão

Produto/substância	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Exame
Long chain alkyl thio carbamide metal complex	Olhos - Irritante	Coelho	-	-	OECD 405 Acute Eye Irritation/ Corrosion
	Pele - Irritante	Coelho	-	-	OECD 404 Acute Dermal Irritation/ Corrosion

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
Long chain alkyl thio carbamide metal complex	pele	Porquinho da Índia	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

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

Carcinogenicidade

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

Toxicidade à reprodução

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

Teratogenicidade

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Long chain alkylphenol	Categoria 2	-	-

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

Perigo por aspiração

Nome	Resultado
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

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

Informações das rotas prováveis de exposição : Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contacto com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contacto 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

- Contacto com os olhos** : Não há dados específicos.
- Inalação** : Não há dados específicos.
- Contacto 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

Não disponível.

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

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Produto/substância	Oral (mg/kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
<input checked="" type="checkbox"/> EVOLUTION 900 SXR 5W-30 óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	257678.8 N/A	206211.8 N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A 5.53
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
bis(ditiofosfato) de zinco e bis(O,O-diisooctilo)	3750	3001	N/A	20.1	5.1
Long chain alkylphenol	2500	N/A	N/A	20.1	5.1

Outras informações : Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Produto/substância	Resultado	Espécie	Exposição	Exame	
<input checked="" type="checkbox"/> Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201	
	Agudo. EC50 >10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202	
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201	
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 dias	-	
	óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	Agudo. EL50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
		Agudo. EL50 >10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
		Agudo. LL50 >1000 mg/l	Peixe - Pimephales promelas	96 horas	OECD 203
		Crônico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia	21 dias	OECD 211		



TotalEnergies

EVOLUTION 900 SXR 5W-30

SDS # : 084261

óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	Agudo. EL50 >100 mg/l	magna Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	48 horas	OECD 201
	Agudo. EL50 >10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Agudo. LL50 >100 mg/l	Peixe - Pimephales promelas	96 horas	OECD 203
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 dias	OECD 211
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	Agudo. EL50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Agudo. EL50 10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Agudo. EL50 ≥100 mg/l	Peixe - Pimephales promelas	96 horas	OECD 203
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 dias	OECD 211
bis(ditiofosfato) de zinco e bis(O,O-diisooctilo)	Agudo. EC50 1 a 1.5 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Agudo. LC50 10 mg/l	Peixe	96 horas	-

Persistência/degradabilidade

Produto/substância	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	OECD 301F	31 % - Não facilmente - 28 dias	-	Lodo ativado
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	OECD 301F	31 % - Não facilmente - 28 dias	-	Lodo ativado
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	OECD 301F	31 % - Não facilmente - 28 dias	-	Lodo ativado
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	OECD 301F	31 % - Não facilmente - 28 dias	-	Lodo ativado
Long chain alkyl thio carbamide metal complex	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	23 % - 29 dias	-	-

Produto/substância	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	-	-	Não facilmente
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	-	-	Não facilmente
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	-	-	Não facilmente
destilados (petróleo), parafínicos leves	-	-	Não facilmente
desparafinados com solvente bis(ditiofosfato) de zinco e bis(O,O-diisooctilo)	-	-	Não facilmente
Long chain alkylphenol	-	-	Facilmente
Long chain alkyl thio carbamide metal complex	-	-	Não facilmente

Potencial bioacumulativo

Produto/substância	LogK _{ow}	BCF	Potencial
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	>4	-	alta
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	6.1	-	alta
destilados (petróleo), parafínicos leves	3.1	-	baixa
desparafinados com solvente bis(ditiofosfato) de zinco e bis(O,O-diisooctilo)	2.9	-	baixa
Long chain alkyl thio carbamide metal complex	-	88	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 : 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
Nº ONU/ID	Não regulado.	<input checked="" type="checkbox"/> Not regulated.	<input checked="" type="checkbox"/> Not regulated.
Denominação da ONU apropriada para o embarque	-	-	-
Classe(s) de risco para o transporte	-	-	-
Grupo de embalagem	-	-	-
Perigo ao meio ambiente	Não.	<input checked="" type="checkbox"/> No.	<input checked="" type="checkbox"/> 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 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)	: Não determinado.
Inventário Canadense	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
Inventário Chinês (IECSC = Inventário de Substâncias Químicas Existentes na China)	: Não determinado.
Inventário Europeu	: Pelo menos um componente não está listado.
Inventário do Japão	: 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.
Inventário das Filipinas (PICCS = Inventário de Substâncias Químicas e Produtos Químicos das Filipinas)	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
Inventário da Coreia (KECI = Inventário de Produtos Químicos Existentes da Coreia)	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
Inventário da Tailândia	: Não determinado.
Turkey inventory	: 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 autorizações de comercialização.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data da revisão	: 2023/04/14
data de revisão anterior	: 2021/04/07
Versão	: 3

Significado das abreviaturas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada
BCF = Fator de Bioconcentração
GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
IBC = Recipiente intermediário a granel
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água
MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)
N/A = Não disponível
UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
☑ 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.