

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : SynPower™ MST FE C6 0W-20

Código do produto : 898292

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

: Óleo de lubrificação, motores e engrenagens.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Global

Operations

Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht

Holanda

Telefone : +31 (0)78 654 3500 (nos Países Baixos), ou contacteo seu

representante local do serviço de apoio ao cliente

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS

SDS@valvolineglobal.com

1.4 Número de telefone de emergência

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654)

, ou contacte o seu número de telefone de emergência local + 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SvnPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Sem pictograma de perigo, sem palavra-sinal, sem advertência(ões) de perigo, sem recomendação de prudência

Etiquetagem suplementar

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH208 Contém C14-16-18 Alkyl phenol, Magnesium carbonate fumarate hydroxide,

monoalkyl(C10-13) benzene sulfonate, monopolybutenylbenzene sulfonate

complexes. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0.1% ou superiores.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25- xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 80 - < 90
LUBRICATING OILS,	72623-87-1	Asp. Tox. 1; H304	>= 2,5 - < 5



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED	276-738-4 649-483-00-5 01-2119474889-13- xxxx		
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC	64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6 01-2119471299-27- xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 2,5
CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM)	64742-70-7 265-174-4 649-477-00-2	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 2,5
Long Chain Alkaryl Amine	36878-20-3 253-249-4	Aquatic Chronic 4; H413	>= 1 - < 2,5
Distillates (petroleum), solvent- dewaxed light paraffinic	64742-56-9 265-159-2 649-469-00-9	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 2,5
C14-16-18 Alkyl phenol	Não atribuído 01-2119498288-19- xxxx	Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 (Fígado)	>= 1 - < 2,5
Magnesium carbonate fumarate hydroxide, monoalkyl(C10-13) benzene sulfonate, monopolybutenylbenzene sulfonate complexes	252312-98-4	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 0,25

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.

Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Não deixar a vítima sozinha.

Em caso de inalação : Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de

recuperação ou obter uma opinião médica.

No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

Retirar as lentes de contacto.

Valvoline

Global

FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SvnPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

Proteger o olho não afectado.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão Manter o aparelho respiratório livre.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico. Transportar imediatamente paciente para um Hospital.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados. **Sintomas**

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros

socorros especiais.

Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó

químico seco ou dióxido de carbono.

Meios inadequados de

extinção

Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão

perigosos

dióxido de carbono e monóxido de carbono

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

: Usar equipamento de respiração autónomo para combate a

incêndios, se necessário.

Informações adicionais Procedimento standard para incêndios com produtos

químicos.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SvnPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

local e ao ambiente envolvente.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

Usar equipamento de proteção individual.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal,

serragem).

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Ver seções: 7, 8, 11, 12 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um Não respirar vapores/poeira. manuseamento seguro

Para a proteção individual ver a secção 8.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local

e nacional.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

armazenagem e recipientes e bem ventilado. As instalações eléctricas / material de

trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de

segurança.

Outras informações sobre a

estabilidade de armazenamento

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas : Dados não disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	VLE-MP (Fração inalável)	5 mg/m3	PT OEL
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			
LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED	72623-87-1	VLE-MP (Fração inalável)	5 mg/m3	PT OEL
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT- DEWAXED HEAVY PARAFFINIC	64742-65-0	VLE-MP (Fração inalável)	5 mg/m3	PT OEL
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			
	Informações adicionais: Agente carcinogénico suspeito no Homem.			



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	64742-56-9	VLE-MP (Fração inalável)	5 mg/m3	PT OEL
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			

8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Garrafa para lavagem dos olhos com água pura

Óculos de segurança bem ajustados

Protecção das mãos

Material : neoprene, borracha nitrílica

Pausa através do tempo : >= 240 min Espessura das luvas : >= 0,35 mm

Directiva : O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN 374

Observações : As luvas de proteção selecionadas têm de estar de acordo

com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da

norma EN 374 dela derivada. As luvas devem ser

descartadas e devem ser substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou avanço químico. Observe as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de permeação que são indicados pelo fornecedor das luvas. Tome também em consideração as condições especificas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes. abrasão e o tempo de contacto. Os dados sobre o tempo/força de afloramento da substância são valores estandartes! O tempo/força exactos do afloramento devem ser obtidos ao pé do fornecedor das luvas de protecção. A adequação para um lugar de trabalho específico deve ser

discutida com os produtores das luvas de protecção.

Proteção do corpo e da pele : Roupas impermeáveis

Escolher uma protecção para o corpo conforme a quantidade

e a concentração das substâncias perigosas no lugar de

trabalho.

Protecção respiratória : Normalmente, não é necessário equipamento de proteção

respiratória individual.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido Cor : âmbar escuro

Valvoline...

Global

FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SvnPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

Odor Dados não disponíveis Limiar olfativo Dados não disponíveis

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Ponto de ebulição/intervalo de :

Inflamabilidade

ebulição

Dados não disponíveis Dados não disponíveis

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade

superior

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade

inferior

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação 214 °C

Método: Pensky-Martens vaso fechado

Temperatura de

decomposição

pН

Dados não disponíveis

Não aplicável

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico Dados não disponíveis

41 mm2/s (40 °C) Viscosidade, cinemático

Método: ASTM D 445

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade não miscível

Solubilidade noutros Dados não disponíveis

dissolventes

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor Dados não disponíveis

Densidade relativa Dados não disponíveis

Densidade 0,843 gr/cm3 (15 °C)

Densidade relativa do vapor Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Valvoline,

Global

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis

Auto-ignição : Dados não disponíveis

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : calor excessivo

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Bases fortes

Agentes oxidantes fortes

Água

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Valvoline_™ Global

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

Toxicidade aguda por via

oral

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 (Ratazana): > 15 g/kg

DL50 (Coelho): > 5 g/kg

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Toxicidade aguda por via

oral

Toxicidade aguda por via

inalatória

: DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

CL50 (Ratazana): > 5,58 mg/l Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Observações: Nenhuma mortalidade observada a esta dose.

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Coelho): > 5.000 mg/kg

Observações: Nenhuma mortalidade observada a esta dose.

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Toxicidade aguda por via

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

DL50 (Coelho): > 5.000 mg/kg

cutânea

CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM):

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral

aduda

Observações: Os dados toxicológicos foram retirados de um

produto de composição semelhante.

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

Observações: Os dados toxicológicos foram retirados de um

produto de composição semelhante.

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): > 5,53 mg/l

Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Coelho): > 5.000 mg/kg

C14-16-18 Alkyl phenol:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral

aguda

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

Observações: Nenhuma mortalidade observada a esta dose.

Magnesium carbonate fumarate hydroxide, monoalkyl(C10-13) benzene sulfonate, monopolybutenylbenzene sulfonate complexes:

Toxicidade aguda por via

: DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

oral

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Avaliação : Ligeiro, irritação passageira Resultado : Ligeiro, irritação passageira

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação da pele

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Avaliação : Ligeiro, irritação passageira Resultado : Ligeiro, irritação passageira

CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM):

Resultado : Ligeiro, irritação passageira

Long Chain Alkaryl Amine:



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SvnPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

Resultado Não provoca irritação da pele

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic:

Espécie Coelho

Resultado Ligeiro, irritação passageira

C14-16-18 Alkyl phenol:

Directrizes do Teste OECD 431 Método Resultado Não provoca irritação da pele

Magnesium carbonate fumarate hydroxide, monoalkyl(C10-13) benzene sulfonate,

monopolybutenylbenzene sulfonate complexes:

Espécie Coelho

Resultado Irritante para a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Avaliação : Não irrita os olhos Resultado Não irrita os olhos

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Espécie Coelho

Resultado Não irrita os olhos

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Avaliação : Ligeiro, irritação passageira Resultado Ligeiro, irritação passageira

CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM):

Resultado Ligeiro, irritação passageira

Long Chain Alkaryl Amine:

Resultado Não irrita os olhos

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic:

Espécie Coelho



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

Resultado : Ligeiro, irritação passageira

C14-16-18 Alkyl phenol:

Espécie : Coelho

Resultado : Ligeiro, irritação passageira

Magnesium carbonate fumarate hydroxide, monoalkyl(C10-13) benzene sulfonate, monopolybutenylbenzene sulfonate complexes:

Espécie : Coelho

Resultado : Ligeiro, irritação passageira

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.

Componentes:

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Tipo de Teste : Buehler Test Espécie : Porquinho da índia

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic:

Tipo de Teste : Buehler Test Espécie : Porquinho da índia

Avaliação : Não causa sensibilização da pele. Método : Directrizes do Teste OECD 406

C14-16-18 Alkyl phenol:

Tipo de Teste : Teste local aos gânglios linfáticos

Espécie : Rato

Avaliação : O produto é um sensibilizador da pele, sub-categoria 1B.

Método : Directrizes do Teste OECD 429



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SvnPower™ MST FE C6 0W-20

Data de impressão: 11/06/2025 Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023

Magnesium carbonate fumarate hydroxide, monoalkyl(C10-13) benzene sulfonate, monopolybutenylbenzene sulfonate complexes:

Teste de maximização Tipo de Teste Espécie Porquinho da índia

Avaliação O produto é um sensibilizador da pele, sub-categoria 1B.

Método OPPTS 870,2600

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

C14-16-18 Alkyl phenol:

Valvoline...

Global

Genotoxicidade in vitro Tipo de Teste: Teste de Ames

Sistema de teste: Salmonella typhimurium

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Resultado: negativo

Magnesium carbonate fumarate hydroxide, monoalkyl(C10-13) benzene sulfonate, monopolybutenylbenzene sulfonate complexes:

Genotoxicidade in vitro Tipo de Teste: Teste de Ames

Sistema de teste: Salmonella typhimurium

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Resultado: negativo

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Carcinogenicidade -Classificados de acordo com o conteúdo de extrato de DMSO

Avaliação < 3% (Regulamento (EC) 1272/2008, Anexo VI, Paret 3, Nota

L)

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Carcinogenicidade -Classificados de acordo com o conteúdo de extrato de DMSO

< 3% (Regulamento (EC) 1272/2008, Anexo VI, Paret 3, Nota Avaliação

L)

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Carcinogenicidade -Classificados de acordo com o conteúdo de extrato de DMSO

Avaliação < 3% (Regulamento (EC) 1272/2008, Anexo VI, Paret 3, Nota

Valvoline_™ Global

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

L)

CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM):

Carcinogenicidade - : Classificados de acordo com o conteúdo de extrato de DMSO

Avaliação < 3% (Regulamento (EC) 1272/2008, Anexo VI, Paret 3, Nota

L)

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic:

Carcinogenicidade - : Classificados de acordo com o conteúdo de extrato de DMSO

Avaliação < 3% (Regulamento (EC) 1272/2008, Anexo VI, Paret 3, Nota

L)

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

C14-16-18 Alkyl phenol:

Orgãos alvo : Fígado

Avaliação : A substância ou mistura está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida, categoria 2.

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Valvoline_m

Global

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM):

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic:

A substância ou a mistura é conhecida por causar perigos de toxicidade humana por aspiração ou deve ser considerada como se causar um perigo de toxicidade humana por aspiração.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

Informações adicionais

Produto:

Observações : Dados não disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o

ambiente aquático

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

: Não classificado com base nas informações disponíveis.

: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Toxicidade em peixes : LL50 (Peixe): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Valvoline Global

FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SvnPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

Toxicidade para às

algas/plantas aquáticas

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)

: EL50 (Invertebrados aquáticos): > 10.000 mg/l

Duração da exposição: 48 h

: EL50 (Algas): > 100 mg/l Duração da exposição: 72 h

NOEC: 10 mg/l Espécie: Peixe

: NOEC: 10 mg/l

Espécie: Invertebrados aquáticos

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

: LL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): > 100 mg/l Toxicidade em peixes

> Duração da exposição: 96 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

EL50 (Daphnia magna): > 10.000 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): >= 100

Ponto final: Inibição do crescimento Duração da exposição: 72 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 201

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

NOELR: >= 1.000 mg/lDuração da exposição: 14 d

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Toxicidade em dáfnias e NOEL: 10 mg/l

17 / 26

Valvoline Global

FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SvnPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia (Dáfnia) Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 211

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

CATALYTIC DE WAXED HEAVY PARAFFINIC OIL (PETROLEUM):

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Long Chain Alkaryl Amine:

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

aquáticos.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático Categoria 4; Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

aquáticos.

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic:

: LL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): > 100 mg/l Toxicidade em peixes

> Duração da exposição: 96 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Valvoline_™ Global

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos

EL50 (Daphnia magna): > 10.000 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): >= 100

mg/l

Ponto final: Inibição do crescimento Duração da exposição: 72 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 201

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

: NOEL: 10 mg/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

Tipo de Teste: Ensaio semiestático

Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 211

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

C14-16-18 Alkyl phenol:

Toxicidade em peixes : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Substância teste: WAF

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum)): > 100 mg/l

Ponto final: Inibição do crescimento Duração da exposição: 72 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Substância teste: WAF

Valvoline_™ Global

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o

ambiente aquático

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Magnesium carbonate fumarate hydroxide, monoalkyl(C10-13) benzene sulfonate, monopolybutenylbenzene sulfonate complexes:

Toxicidade em peixes : LL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 94,8 mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipo de Teste: Ensaio semiestático

Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite Os dados toxicológicos foram retirados de um produto de

composição semelhante.

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos

EL50 (Daphnia magna): 50 mg/l Duração da exposição: 48 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 14 mg/l

Ponto final: Inibição do crescimento

Duração da exposição: 72 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 201

Observações: Os dados toxicológicos foram retirados de um

produto de composição semelhante.

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

NOELR: 100 mg/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

Tipo de Teste: Ensaio semiestático

Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 211

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Toxicidade aguda para o ambiente aquático Categoria 3;

Perigoso para os organismos aquáticos.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático

Toxicidade crónica para o ambiente aquático Categoria 3;

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

12.2 Persistência e degradabilidade

Componentes:

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Biodegradabilidade: 2 - 4 % Duração da exposição: 28 d

Método: Directrizes do Teste OECD 301 B

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic:

Biodegradabilidade : Resultado: Inerentemente biodegradável.

Biodegradabilidade: 31 % Duração da exposição: 28 d

Método: Directrizes do Teste OECD 301 B

C14-16-18 Alkyl phenol:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Observações: Opinião especializada

Magnesium carbonate fumarate hydroxide, monoalkyl(C10-13) benzene sulfonate, monopolybutenylbenzene sulfonate complexes:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Biodegradabilidade: 23 % Duração da exposição: 28 d

Método: Directrizes do Teste OECD 301 B

Observações: Os dados toxicológicos foram retirados de um

produto de composição semelhante.

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

C14-16-18 Alkyl phenol:

Coeficiente de partição: n- : log Pow: > 7,2

octanol/água

Magnesium carbonate fumarate hydroxide, monoalkyl(C10-13) benzene sulfonate, monopolybutenylbenzene sulfonate complexes:

Coeficiente de partição: n- : log Pow: > 5,1 (20 °C)

octanol/água Método: Directrizes do Teste OECD 107

Valvoline, Global

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito

persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1%

ou superior.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas

adicionais

: Dados não disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não deitar os resíduos para o esgoto.

Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o

produto ou recipientes usados.

Enviar para uma indústria licenciada de gerência dos

resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Eliminar como produto Não utilizado. Não reutilizar os recipientes vazios.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SvnPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA_P : Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA_P : Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA_P : Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa

RID : Não regulado como mercadoria perigosa

IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa

IATA (Navio de carga) : Não regulado como mercadoria perigosa

IATA_P (Passageiro) : Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

As descrições de mercadorias perigosas (se indicadas anteriormente) podem não reflectir excepções de quantidade, utilização final ou específicas à região que podem ser aplicáveis. Consultar os documentos de transporte para obter descrições que são específicas ao envio.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SvnPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII)

Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser

consideradas: Número na lista 75

Se pretende utilizar este produto como tinta para tatuagem, por favor

contate o seu fornecedor.

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

Não aplicável

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias

que empobrecem a camada de ozônio

Não aplicável

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes

orgânicos persistentes (reformulação)

Não aplicável

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Não aplicável

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

TCSI Não em conformidade com o inventário

TSCA O produto contém substância(s) não listada(s) no Inventário

de Produtos Químicos TSCA.

AIIC Não em conformidade com o inventário

DSL Todos os componentes deste produto estão na lista DSL

canadiana

ENCS No inventário, ou de acordo com o inventário

KECI No inventário, ou de acordo com o inventário

PICCS No inventário, ou de acordo com o inventário

Valvoline, Global

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SynPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

IECSC : Todos os componentes estão listados no inventário, aplicam-

se as obrigações/restrições regulamentares

NZIoC : Não em conformidade com o inventário

15.2 Avaliação da segurança química

Dados não disponíveis

Inventários

AIIC (Austrália), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (União Européia), ENCS (Japão), ISHL (Japão), KECI (Coreia), NZIoC (Nova Zelândia), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwan), TECI (Tailândia), TSCA (EUA)

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H304 : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias

respiratórias.

H315 : Provoca irritação cutânea.

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H373 : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida.

H412 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

H413 : Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

aquáticos.

Texto completo das outras siglas

Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Asp. Tox. : Perigo de aspiração Skin Irrit. : Irritação cutânea Skin Sens. : Sensibilização da pele

STOT RE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 SvnPower™ MST FE C6 0W-20

Versão: 3.0 Data de revisão: 05.07.2023 Data de impressão: 11/06/2025

Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS -Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório: IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer: IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel: IC50 - concentração média máxima inibitória: ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil: IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas: IMO - Organização Marítima Internacional: ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição: PBT - Substância Persistente. Bioacumulativa e Tóxica: PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica : REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID -Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT -Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Informação interna: 000000279169

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT