Valvoline	Página: 1
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

Em conformidade com o Regulamento (UE) N.º 1907/2006, na redacção revista. - SDSGHS_PT

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Valvoline™ MOTOR START

™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em vários países

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações recomendadas : Combustíveis e aditivos para combustíveis

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Holanda	1.4 Número de telefone de emergência +1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654), ou contacte o seu número de telefone de emergência local + 808 250 143
+31 (0)78 654 3500 (nos Países Baixos), ou contacteo seu representante local do serviço de apoio ao cliente	Informação do Produto +31 (0)78 654 3500 (nos Países Baixos), ou contacteo seu representante local do serviço de apoio ao cliente
SDS@valvoline.com	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Aerosóis, Categoria 1 H222: Aerossol extremamente inflamável.

H229: Recipiente sob pressão: risco de explosão

sob a ação do calor.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, Categoria 3, Sistema

exposição única, Categoria 3, Sistema nervoso central

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

Perigo (crónico) de longo prazo para o

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com

Valvoline	Página: 2
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

ambiente aquático, Categoria 3

efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal Perigo

Aerossol extremamente inflamável. Advertências de perigo H222

> Recipiente sob pressão: risco de explosão H229

> > sob a ação do calor.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com

efeitos duradouros.

Declarações de Perigo

Adicionais

EUH019 EUH066 Pode formar peróxidos explosivos.

Pode provocar pele seca ou gretada, por

exposição repetida.

Recomendações de

prudência

P101

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies

quentes, faísca, chama aberta e outras

fontes de ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou

outra fonte de ignição.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após

utilização.

P260 Não respirar os aerossóis.

Armazenagem:

P410 + P412

Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a

temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

Destruição:

P501 Destruir os conteúdos/contentores de

acordo com a regulação local.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo: éter dietilico

pentano

Valvoline	Página: 3
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

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.

Conselhos adicionais

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração (%)
éter dietilico	60-29-7 200-467-2	Flam. Liq.1; H224 Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336	>= 40,00 - < 50,00
pentano	109-66-0 203-692-4 01-2119459286-30-xxxx	Flam. Liq.1; H224 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 15,00 - < 20,00
Substâncias com limite o	de exposição em local de tr	abalho:	
butano	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 10,00 - < 15,00
isobutano	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 10,00 - < 15,00

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.

Chamar um CENTRO DE INTOXICACAO ou um médico se

exposto ou se sentir indesposto.

Valvoline	Página: 4
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Não deixar a vítima sozinha.

Em caso de inalação : Retirar o paciente para um local arejado.

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de

recuperação ou obter uma opinião médica.

Após exposição prolongada, consultar um médico.

Em caso de contacto com a

pele

: Primeiros socorros Normalmente não é necessária. No

entanto, recomenda-se que as áreas expostas ser limpos por

lavagem com água e sabão.

Se entrar em contacto com

os olhos

: Lavar os olhos com água como precaução.

Retirar as lentes de contacto. Proteger o olho não afectado.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte

um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

Perigo : Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros

socorros especiais.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

Pulverização de água

Espuma

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca

Valvoline	Página: 5
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

Meios inadequados de

extinção

: Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

: Nunca utilize maçarico de corte ou solda sobre obidão ou perto deste (ainda que esteja vazio), pois o produto (mesmo que sejam resíduos) pode entrar em combustão explosiva. Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular nas áreas baixas.

Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos

esgotos e nos cursos de água.

Produtos de combustão

perigosos

: dióxido de carbono e monóxido de carbono

Hidrocarbonetos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

: Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração

individual.

Métodos específicos de

extinção

: O produto é compatível com o padrão dos agentes de

combate contra incêndios.

Informações adicionais : Resíduos de combustão e água de combate a fogo

contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas

da autoridade responsável local.

Utilizar jactos de água para refrescar os contentores fechados

e cheios.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

Cortar todas as fontes de ignição. Assegurar ventilação adequada.

Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular

nas áreas baixas.

Pessoas que não usem equipamento de protecção devem ser excluídas da área do derrame até que a limpeza tenha sido

concluída.

Cumprir todas as normas locais/comunitárias, regionais e

Valvoline	Página: 6
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

nacionais aplicáveis.

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

6.4 Remissão para outras secções

Para mais informações consultar a secção 8 ea secção 13 da ficha de dados de segurança.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro : Abrir o recipiente com cuidado pois o conteúdo pode estar sob pressão.

Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos

locais de trabalho.

Não respirar vapores/poeira.

Não fumar.

Contentor perigoso quando está vazio. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da

utilização.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Para a proteção individual ver a secção 8.

Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local

e nacional.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

: Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de electricidade estática (as quais podem provocar a inflamação de vapores orgânicos). Guardar longe de chamas, superfícies

aquecidas e fontes de ignição. Só utilizar equipamento

eléctrico à prova de explosão.

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de

trabalho. Não comer nem beber durante a utilização. Não

fumar durante a utilização.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

: ATENÇÃO: Recipiente sobre pressão. Guardar longe da luz directa do sol e de temperaturas superiores a 50 °C. Não furar

Valvoline	Página: 7
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

ou queimar mesmo após a utilização. Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Observar os avisos das etiquetas. Não fumar.

Outras informações : 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
éter dietilico	60-29-7	STEL	200 ppm 616 mg/m3	2000/39/EC
		TWA	100 ppm 308 mg/m3	2000/39/EC
		VLE-MP	400 ppm	PT OEL
		VLE_CD	500 ppm	PT OEL
		oito horas	100 ppm 308 mg/m3	PT DL 305/2007
		curta duração	200 ppm 616 mg/m3	PT DL 305/2007
pentano	109-66-0	TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m3	2006/15/EC
		oito horas	1.000 ppm 3.000 mg/m3	PT DL 305/2007
		VLE-MP	1.000 ppm	PT OEL
butano	106-97-8	VLE_CD	1.000 ppm	PT OEL
isobutano	75-28-5	VLE_CD	1.000 ppm	PT OEL

Valvoline.	Página: 8
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Fornecer mecânica (geral e / ou local de escape) ventilação suficiente para manter a exposição abaixo as diretrizes de exposição (se aplicável) ou abaixo dos níveis que causa conhecida, suspeita ou efeitos adversos aparentes.

Proteção individual

Proteção dos olhos : Não é necessária sob condições normais de uso. Utilizar

óculos de protecção à prova de respingos se o material poderia ser aspergidas ou salpicadas para os olhos.

Protecção das mãos

Observações : A adequação para um lugar de trabalho específico deve ser

discutida com os produtores das luvas de protecção.

Proteção do corpo e da pele : Usar se apropriado:

Roupas impermeáveis Sapatos de segurança Roupa resistente às chamas

Escolher uma protecção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no lugar de

trabalho.

Protecção respiratória : No caso duma formação de vapores utilizar um aparelho

respiratório com um filtro apropriado.

No caso de formação de pó ou de aerossol utilizar um

aparelho respiratório com um filtro apropriado.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto : aerossol

Cor : claro

Odor : similar a éter

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

pH : Dados não disponíveis

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Dados não disponíveis

Valvoline	Página: 9
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Não aplicável

Ponto de inflamação : Não aplicável

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Dados não disponíveis

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

36 %(V)

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade

inferior

1,4 %(V)

Pressão de vapor : 8 hPa (20 °C)

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

Densidade relativa : Dados não disponíveis

Densidade : 0,63 gr/cm3 (20 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : não miscível

Solubilidade noutros

dissolventes

Dados não disponíveis

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Temperatura de ignição : 170 °C

Temperatura de

decomposição

Dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático : Dados não disponíveis

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Valvoline	Página: 10
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

Auto-ignição : não auto-inflamável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

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

10.2 Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Não conhecidos.

Calor, chamas e faíscas.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Ácidos

Metais alcalinos

Aminas halogéneos Oxidantes bases fortes

agentes redutores fortes Compostos de enxofre

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

: Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de

: Inalação

exposição prováveis

Contacto com a pele Contacto com os olhos

Ingestão

Valvoline	Página: 11
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Toxicidade aguda por via

 Estimativa da toxicidade aguda : > 2.000 mg/kg Método: Método de cálculo

oral

Componentes:

ETHYL ETHER:
Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 (Ratazana, fêmea): 1.200 mg/kg

Componentes:

PENTANE NORMAL:

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

Avaliação: Não é classificado como gravemente tóxico por

ingestão de acordo com o GHS.

Observações: Nenhuma mortalidade observada a esta dose.

Toxicidade aguda por via

inalatória

: CL50 (Ratazana): > 20 mg/l Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: vapor

Avaliação: Nenhum efeito adverso foi observado em testes de

toxicidade por inalação aguda.

Componentes:

BUTANE NORMAL:

Toxicidade aguda por via

inalatória

: CL50 (Rato): 680 mg/l

Duração da exposição: 2 h

CL50 (Ratazana): > 50000 ppm Duração da exposição: 2 h Atmosfera de ensaio: gás

Componentes:

ISOBUTANE:

Toxicidade aguda por via

inalatória

: CL50 (Rato, macho): 520400 ppm

Duração da exposição: 2 h Atmosfera de ensaio: gás

Corrosão/irritação cutânea

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Componentes:

ETHYL ETHER:

Valvoline	
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

Resultado: Irritante para a pele.

PENTANE NORMAL:

Resultado: Ligeiro, irritação passageira

Resultado: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

ISOBUTANE:

Resultado: Não provoca irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Observações: É improvável que cause irritação ou lesões oculares.

Componentes:

ETHYL ETHER:

Resultado: É gravemente irritante para os olhos

PENTANE NORMAL:

Resultado: Ligeiro, irritação passageira

ISOBUTANE:

Resultado: Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele: Não classificado com base nas informações disponíveis. Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

BUTANE NORMAL:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: Teste de Ames

Testes de espécies: Salmonella typhimurium

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Resultado: negativo

ISOBUTANE:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: Teste de aberação cromática in vitro

Testes de espécies: Linfócitos humanos

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Método: Directrizes do Teste OECD 473

Resultado: negativo

BPL: sim

Valvoline	Página: 13
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

: Tipo de Teste: Teste de Ames

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipo de Teste: ensaios in vivo

Testes de espécies: Drosophila melanogaster (Melanogaster

da drosófila)

Resultado: negativo

Observações: As informações dadas estão baseadas nos

dados obtidos das substâncias similares.

Tipo de Teste: Teste do micronúcleo in vivo

Testes de espécies: Ratazana

Método: Directrizes do Teste OECD 474

Resultado: negativo

Observações: As informações dadas estão baseadas nos

dados obtidos das substâncias similares.

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Componentes:

ETHYL ETHER:

Avaliação: Pode provocar sonolência ou vertigens.

PENTANE NORMAL:

Avaliação: Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

PENTANE NORMAL:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Informações adicionais

Produto:

Valvoline	Página: 14
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

Observações: Sintomas de uma exposição elevada podem ser dor de cabeça, vertigens, cansaço, náuseas e vómitos., Concentração substancialmente acima do valor de TLV pode provocar efeitos narcóticos., Os solventes podem desengordurar a pele.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

pentano

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 4,26 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

: CE50 (Daphnia magna): > 1 - 10 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade em algas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10,7

mg/l

Duração da exposição: 72 h

butano

Toxicidade em peixes : Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite

QSAR

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

: CE50 (Daphnia magna): Previsto > 10 - < 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Observações: QSAR

Toxicidade em algas : CE50 (algas verdes): Previsto 7,7 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Observações: QSAR

12.2 Persistência e degradabilidade

Componentes:

pentano

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Biodegradabilidade: 87 % Duração da exposição: 28 d

Método: Directrizes do Teste OECD 301F

butano

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Observações: As informações dadas estão baseadas nos

Valvoline	Página: 15
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

dados obtidos das substâncias similares.

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

éter dietilico

Coeficiente de partição: n-

: log Pow: 0,89

octanol/água

pentano

Coeficiente de partição: n-

: log Pow: 3,39

octanol/água

butano

Coeficiente de partição: n-

: log Pow: 2,89

octanol/água

isobutano

Coeficiente de partição: n-

: log Pow: 2,76

octanol/água

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 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas

adicionais

: Um perigo para o ambiente não pode ser excluído no caso dum manejo ou duma destruição não professional., Tóxico

para os organismos aquáticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de

água e no solo.

Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o

produto ou recipientes usados.

Valvoline	
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

Enviar para uma indústria licenciada de gerência dos

resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem

ou a destruição.

Não reutilizar os recipientes vazios.

Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente

vazio.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADN : AEROSSÓIS
ADR : AEROSSÓIS
RID : AEROSSÓIS
IMDG : AEROSSÓIS
IATA : AEROSSÓIS

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

 ADN
 : 2

 ADR
 : 2

 RID
 : 2

 IMDG
 : 2.1

 IATA
 : 2.1

14.4 Grupo de embalagem

ADN

Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação

Código de classificação : 5F Rótulos : 2.1

Valvoline	Página: 17
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em vários países 887056	

ADR

Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação

Código de classificação : 5F Rótulos : 2.1 Código de restrição de : (D)

utilização do túnel

RID

Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação

Código de classificação : 5F Número de identificação de : 23

perigo

Rótulos : 2.1

IMDG

Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação

Rótulos : 2.1 EmS Código : F-D, S-U

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem : 203

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem : Y203

(LQ)

Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação

Rótulos : Flammable gas

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem : 203

(aeronave de passageiro) Instrução de embalagem

(LQ)

Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação

Y203

Rótulos : Flammable gas

14.5 Perigos para o ambiente

ADN

Perigoso para o Ambiente : não

ADR

Perigoso para o Ambiente : não

RID

Perigoso para o Ambiente : não

IMDG

Poluente marinho : não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de

Valvoline	Página: 18
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC 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.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias : Não aplicável

que empobrecem a camada de ozônio

: Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes

orgânicos persistentes

: Não aplicável

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

: Não aplicável

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e preparações perigosas e de certos artigos perigosos

(Anexo XVII)

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada : Não aplicável preocupação candidatas a autorização (artigo 57).

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.

Quantidade 1 Quantidade 2 P3a AEROSSÓIS 150 t 500 t

INFLAMÁVEIS

18 Gases liquefeitos 50 t 200 t

extremamente inflamáveis (incluindo GPL) e gás

natural

Outro regulamentação : Não é permitido que jovens com menos de 18 anos trabalhem

com este produto conforme a Directiva Europeia 94/33/CE

Valvoline	Página: 19
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

sobre a protecção dos jovens no trabalho.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

DSL : Este produto contém um ou vários componentes que não

estão na DSL canadense e têm limites quantitativos anuais.

AICS Não em conformidade com o inventário

ENCS Não em conformidade com o inventário

KECI Não em conformidade com o inventário

PICCS Não em conformidade com o inventário

IECSC Não em conformidade com o inventário

TCSI Não em conformidade com o inventário

TSCA Não no Inventário TSCA

Inventários

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

15.2 Avaliação da segurança química

Dados não disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Informações adicionais

Data de revisão: 16.11.2018

Texto completo das Demonstrações -H

H220 Gás extremamente inflamável.

H224 Líquido e vapor extremamente inflamáveis.

H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.

H302 Nocivo por ingestão.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Valvoline.	Página: 20
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

Outras informações

: As informações aqui compiladas são tidas como precisas, mas não são garantidas como emanadas ou não pela empresa. Recomenda-se que os destinatários confirmem antecipadamente que as informações são actuais, aplicáveis e adequadas para as respectivas circunstâncias. Esta ficha de dados de segurança foi preparada pelo Departamento de Saúde e Segurança Ambiental da Valvoline ('+31 (0)78 654 3500).

Fontes dos principais dados utilizados na elaboração da ficha

.

Lista de abreviaturas e siglas que poderiam ser, mas não necessariamente são, utilizados nesta ficha de dados de segurança :

ACGIH: American Conference of Industrial Hygienists

BEI : Índice de exposição biológica

CAS: Chemical Abstracts Service (Divisão da American Chemical Society).

CMR: Substância cancerígena, mutagénica ou tóxica para reprodução

Ecxx: Concentração efectiva de xx

FG: Grau alimentar

GHS: Sistema globalmente harmonizado de classificação e rotulagem de químicos.

Declaração H: Declaração de riscos (H-statement)

IATA: Associação Internacional de Transportes Aéreos.

IATA-DGR: Regulamento de bens perigosos da "Associação Internacional de Transportes Aéreos" (IATA).

ICAO: Organização da Aviação Civil Internacional

ICAO-TI (ICAO): Instruções Técnicas da "Organização da Aviação Civil Internacional"

ICxx: Concentração inibitória para xx de uma substância

IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

ISO: Organização Internacional de Normalização

LCxx: Concentração letal, para xx por cento da população de teste

LDxx: Dose letal, para xx por cento da população de teste.

logPow: coeficiente de partição octanol-água N.O.S.: Não especificado noutra categoria

OCDE: Organização de Cooperação e Desenvolvimento Económico (OECD)

OEL: Limite de exposição profissional PBT: Persistente, bioacumulativo e tóxico

PEC: Concentração previsível sem efeitos

PEL: Limites de exposição permitidos

PNEC: Concentração previsível sem efeitos EPI: Equipamento de protecção individual (PPE)

Declaração P: Declaração de precaução (P-statement)

STEL: Limite de exposição de curta duração STOT: Toxicidade para órgãos-alvo específicos

Valvoline	Página: 21
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 16.11.2018
	Data de impressão: 16.10.2020
	Número SDS: 000000274833
Valvoline™ MOTOR START	Versão: 1.1
™ Marca comercial, Valvoline ou suas subsidiáriasegistadas em	
vários países	
887056	

TLV: Valor de limiar

TWA: Média ponderada pelo tempo

vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável WEL: Nível de exposição no local de trabalho

ABM: Classe de perigo para a água nos Países Baixos

ADNR: Regulamento para o transporte de substâncias perigosas no Reno

ADR: Acordo relativamente ao transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.

CLP: Classificação, rotulagem e embalagem CSA: Avaliação da segurança química CSR: Relatório de segurança química

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeito.

EINECS: Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado.

ELINCS: Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

REACH: Registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas

RID: Regulamento relativamente ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas

Frase R: Frase de risco Frase S: Frase de segurança

WGK: Classe de perigos para a água da Alemanha