Valvoline	Página: 1
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

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 : Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE

## 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações recomendadas : Revestimentos

1.3 Identificação do	fornecedor	da ficha de
dados de seguranca	а	

Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39

3316 BG Dordrecht

Holanda

+31 (0)78 654 3500 (nos Países Baixos), ou contacteo seu representante local do serviço de apoio ao cliente

SDS@valvoline.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. + 808 250 143

#### Informação do Produto

+31 (0)78 654 3500 (nos Países Baixos), ou contacteo seu representante local do serviço de apoio ao cliente

#### 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 nervoso central

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### 2.2 Elementos do rótulo

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

Valvoline	Página: 2
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão

sob a ação do calor.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

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.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem

ventilados.

Armazenagem:

P405 Armazenar em local fechado à chave. P410 + P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a

temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em

instalação aprovada de destruição de

resíduos.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics

#### 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

Valvoline	Página: 3
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

#### **Componentes perigosos**

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração (%)
propano	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 25,00 - < 40,00
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso- alkanes,cyclenes, <2% aromatics	1174522-20-3 919-857-5 01-2119463258-33-xxxx	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304	>= 20,00 - < 25,00
Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics	927-241-2 01-2119471843-32-xxxx	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic3; H412	>= 20,00 - < 25,00
	le exposição em local de tr	abalho :	
Talco	14807-96-6 238-877-9		>= 5,00 - < 10,00

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.

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.

Valvoline	Página: 4
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

Proteger o olho não afectado.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : 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.

## 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

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

Óxidos de azoto (NOx)

Valvoline	Página: 5
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

: Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração

individual.

incêndio

Métodos específicos de

extinção

: O produto é compatível com o padrão dos agentes de

combate contra incêndios.

Informações adicionais : 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

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.

Valvoline	Página: 6
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
-	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

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.

#### 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 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. Observar os avisos das etiquetas. Não fumar.

: 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

Outras informações

#### Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de	Parâmetros de controlo	Bases
		exposição)		

Valvoline.	Página: 7
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

Talco	14807-96-6	VLE-MP	0,1 fibras/cm3	PT OEL
		VLE-MP (Fração respirável)	2 mg/m3 Fração respirável	PT OEL
		TWA (Poeira respirável)	0,1 mg/m3 Poeira respirável	2004/37/EC

#### 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 : Borracha de nitrilo borracha butílica

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 : bronze

Odor : solvente

Valvoline.	Página: 8
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

pH : Dados não disponíveis

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação : < 0 °C

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Dados não disponíveis

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade

inferior

Dados não disponíveis

Pressão de vapor : Dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

Densidade relativa : Dados não disponíveis

Densidade : cerca de. 0,8 gr/cm3 (20 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Solubilidade noutros

dissolventes

Dados não disponíveis

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Temperatura de

decomposição

Dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático : Dados não disponíveis

Valvoline	Página: 9
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Auto-ignição : 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

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 : Calor, chamas e faíscas.

Não conhecidos.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Ácidos

álcalis

Agentes oxidantes fortes

### 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

Contacto com a pele

Contacto com os olhos

Ingestão

#### Toxicidade aguda

exposição prováveis

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Componentes:**

Valvoline	Página: 10
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

#### PROPANE:

Toxicidade aguda por via

inalatória

: CL50 (Ratazana): 1.237 mg/l

Duração da exposição: 2 h Atmosfera de ensaio: gás

Avaliação: Não é classificado como gravemente tóxico por

inalação de acordo com o GHS.

Observações: As informações dadas estão baseadas nos

dados obtidos das substâncias similares.

#### Componentes:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 15.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 423

Observações: As informações dadas estão baseadas nos

dados obtidos das substâncias similares.

Toxicidade aguda por via

inalatória

: CL50 (Ratazana): > 4,95 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: vapor

Método: Directrizes do Teste OECD 403

Avaliação: Nenhum efeito adverso foi observado em testes de

toxicidade por inalação aguda.

Observações: As informações dadas estão baseadas nos

dados obtidos das substâncias similares.

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 (Coelho, macho e fêmea): >= 3.160 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 402

Avaliação: Nenhum efeito adverso foi observado em testes de

toxicidade aguda por via cutânea.

Observações: As informações dadas estão baseadas nos

dados obtidos das substâncias similares.

#### **Componentes:**

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics:

Toxicidade aguda por via

: DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

oral

Observações: As informações dadas estão baseadas nos

dados obtidos das substâncias similares.

Toxicidade aguda por via

inalatória

: CL50 (Ratazana): > 5,0 mg/l

Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Método: Directrizes do Teste OECD 403

Avaliação: Não é classificado como gravemente tóxico por

inalação de acordo com o GHS.

Observações: As informações dadas estão baseadas nos

dados obtidos das substâncias similares.

Toxicidade aguda por via : DL50 (Coelho): >= 3.160 mg/kg

Valvoline	Página: 11
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

cutânea	Método: Directrizes do Teste OECD 402 Avaliação: Não é classificado como gravemente tóxico por absorção dérmica de acordo com o GHS. Observações: Nenhuma mortalidade observada a esta dose. As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das
	substâncias similares.

#### Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Componentes:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Resultado: Ligeiro, irritação passageira

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics:

Espécie: Coelho

Método: Directrizes do Teste OECD 404

TALC:

Resultado: Ligeiro, irritação passageira

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Produto:

Observações: É improvável que cause irritação ou lesões oculares.

#### **Componentes:**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Resultado: Não irrita os olhos

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics:

Espécie: Coelho

Método: Directrizes do Teste OECD 405

Resultado: Não irrita os olhos

Observações: As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das substâncias

similares.

#### TALC:

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.

#### **Componentes:**

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics:

Valvoline.	Página: 12
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

Tipo de Teste: Teste de maximização

Espécie: Porquinho da índia

Avaliação: Não provoca sensibilização em animais de laboratório.

Método: Directrizes do Teste OECD 406

Observações: As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das substâncias

similares.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Componentes:

#### PROPANE:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: Teste de Ames

Testes de espécies: Salmonella typhimurium

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Resultado: negativo

Observações: As informações dadas estão baseadas nos

dados obtidos das substâncias similares.

#### Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: Teste de Ames

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:**

## Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Avaliação: Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics:

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:**

Valvoline	Página: 13
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

#### Informações adicionais

#### **Produto:**

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:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

Toxicidade em peixes : LL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 1.000 mg/l

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

Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

: EL50 (Daphnia magna): 1.000 mg/l

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

Substância teste: WAF Método: OECD TG 202

Toxicidade em algas : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1.000

mg/l

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

Método: OECD TG 201

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics

Toxicidade em peixes : LL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 10 - < 30 mg/l

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

Substância teste: WAF

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfnias e : EL50 (Daphnia magna): > 22 - < 46 mg/l

Valvoline	Página: 14
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

outros invertebrados

aquáticos

Duração da exposição: 48 h

Tipo de Teste: Ensaio estático Substância teste: WAF

Método: OECD TG 202

Toxicidade em algas

: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1.000

mg/l

Ponto final: Inibição do crescimento

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

Método: OECD TG 201

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

: NOELR: 0,182 mg/l

Duração da exposição: 28 d

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Método: QSAR

## 12.2 Persistência e degradabilidade

#### Componentes:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Biodegradabilidade: 80 % Duração da exposição: 28 d

Método: Directrizes do Teste OECD 301F

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Biodegradabilidade: 89 % Duração da exposição: 28 d Método: OECD TG 301F

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

#### **Componentes:**

propano

Coeficiente de partição: n-

: log Pow: 2,36

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%

<b>Valvoline</b>	Página: 15
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

ou superior..

#### 12.6 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.

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

15 / 20

Valvoline	Página: 16
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

### 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

**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 : Y203

(LQ)

Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação

Rótulos : Flammable gas

## 14.5 Perigos para o ambiente

Valvoline	Página: 17
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

**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 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.

## SECCÃO 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

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

orgânicos persistentes

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização : Não aplicável

(Anexo XIV)

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação : Não aplicável

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 59).

Regulamentação (EC) No 649/2012 do Parlamento : Não aplicável europeu e o Conselho sobre a importação e exportação

de produtos químicos perigosos

Valvoline,	Página: 18
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

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
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

sobre a protecção dos jovens no trabalho.

#### Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

DSL : Todos os componentes deste produto estão na lista DSL

canadiana

AICS No inventário, ou de acordo com o inventário

ENCS Não em conformidade com o inventário

KECI No inventário, ou de acordo com o inventário

PICCS No inventário, ou de acordo com o inventário

IECSC No inventário, ou de acordo com o inventário

TCSI Não em conformidade com o inventário

TSCA No Inventário TSCA

#### Inventários

P3a

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

<b>Valvoline</b>	Página: 19
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

Data de revisão: 28.05.2019

#### Texto completo das Demonstrações -H

H220	Gás extremamente inflamável.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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.

Valvoline	Página: 20
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Data de revisão: 28.05.2019
	Data de impressão: 13.05.2020
	Número SDS: R0517903
Tectyl® UNDERBODY COATING BRONZE	Versão: 3.0
887095	

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

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