

		Página: 1
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA		Data de revisão: 28.05.2019
		Data de impressão: 04.05.2020
		Número SDS: R0517903
Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO		Versão: 3.0
VE20030		

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® BODYSAFE WAX
INIBIDOR DE CORROSÃO

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações recomendadas : Revestimentos

<p>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 +31 (0)78 654 3500 (nos Países Baixos), ou contacte o seu representante local do serviço de apoio ao cliente</p> <p>SDS@valvoline.com</p>	<p>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</p> <p>Informação do Produto +31 (0)78 654 3500 (nos Países Baixos), ou contacte o seu representante local do serviço de apoio ao cliente</p>
---	---

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)


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H222 Aerosol 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


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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
Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :			
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 indisperto.
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 limpas 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.


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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 (NO_x)


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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 : 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.


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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.

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


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

Talco	14807-96-6	VLE-MP	0,1 fibras/cm ³	PT OEL
		VLE-MP (Fração respirável)	2 mg/m ³ Fração respirável	PT OEL
		TWA (Poeira respirável)	0,1 mg/m ³ 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

Protecção 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.

Protecção 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


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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/cm ³ (20 °C)
Solubilidade(s)		
Hidrossolubilidade	:	insolúvel
Solubilidade noutros dissolventes	:	Dados não disponíveis
Coefficiente 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


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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 exposição prováveis : Inalação
Contacto com a pele
Contacto com os olhos
Ingestão
Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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 oral : **DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg**
 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**

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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:**

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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:


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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 vômitos., 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 dâfnias 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 dâfnias e : **EL50 (Daphnia magna):** > 22 - < 46 mg/l

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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

Coefficiente de partição: n-octanol/água	: log Pow: 2,36
--	------------------------

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%
-----------	--

		Página: 15
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA		Data de revisão: 28.05.2019
		Data de impressão: 04.05.2020
		Número SDS: R0517903
Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO		Versão: 3.0
VE20030		

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 : AERROSSÓIS
 ADR : AERROSSÓIS
 RID : AERROSSÓIS
 IMDG : AERROSSÓIS
 IATA : AERROSSÓIS


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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 utilização do túnel	:	(D)

RID

Grupo de embalagem	:	Não atribuído pela regulamentação
Código de classificação	:	5F
Número de identificação de perigo	:	23
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 (aeronave de carga)	:	203
Instrução de embalagem (LQ)	:	Y203
Grupo de embalagem	:	Não atribuído pela regulamentação
Rótulos	:	Flammable gas

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem (aeronave de passageiro)	:	203
Instrução de embalagem (LQ)	:	Y203
Grupo de embalagem	:	Não atribuído pela regulamentação
Rótulos	:	Flammable gas

14.5 Perigos para o ambiente


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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.

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 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) : Não aplicável

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

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


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 28.05.2019

Data de impressão: 04.05.2020

Número SDS: R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO

Versão: 3.0

VE20030

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 INFLAMÁVEIS	150 t	500 t
18	Gases liquefeitos extremamente inflamáveis (incluindo GPL) e gás natural	50 t	200 t

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

AICS (Austrália), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (União Europeia), 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

		Página: 19
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA		Data de revisão: 28.05.2019
		Data de impressão: 04.05.2020
		Número SDS: R0517903
Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO		Versão: 3.0
VE20030		

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.

		Página: 20
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA		Data de revisão: 28.05.2019
		Data de impressão: 04.05.2020
		Número SDS: R0517903
Tectyl® BODYSAFE WAX INIBIDOR DE CORROSÃO		Versão: 3.0
VE20030		

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