

	
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Data di revisione: 09.06.2017
	Data di stampa: 11.05.2020
	Numero SDS: R0517938
Tectyl® BODYSAFE	Versione: 2.0
VE20050	

Conforme alla regolamento (CE) n. 1907/2006 e successivi emendamenti. - SDSGHS\_IT

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Tectyl® BODYSAFE

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzi raccomandati : Inibitore della corrosione.

<b>1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b> Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Paesi Bassi +31 (0)78 654 3500 (nei Paesi Bassi), o rivolgersi alla persona di riferimento CSR locale  SDS@valvoline.com	<b>1.4 Numero telefonico di emergenza</b> 00-800-825-8654 / 001-859-202-3865, o rivolgersi al numero telefonico locale per le emergenze (112)  <b>Informazioni sul prodotto</b> +31 (0)78 654 3500 (nei Paesi Bassi), o rivolgersi alla persona di riferimento CSR locale
--	---

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Sistema nervoso centrale H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :




**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 09.06.2017

Data di stampa: 11.05.2020

Numero SDS: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Versione: 2.0

VE20050

Avvertenza	:	Attenzione	
Indicazioni di pericolo	:	H226 H336	Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini.
Descrizioni supplementari del rischio	:	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Consigli di prudenza	:	<b>Prevenzione:</b> P210  P261	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.
		<b>Reazione:</b> P303 + P361 + P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
		P304 + P340 + P312	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.
		P370 + P378	In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca, prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere.
		<b>Immagazzinamento:</b> P403 + P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:  
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

**2.3 Altri pericoli**
**Ulteriori suggerimenti**

Nessuna informazione disponibile.

---

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.2 Miscele**
**Componenti pericolosi**

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Classificazione (REGOLAMENTO)	Concentrazione (%)
--------------	-----------------	----------------------------------	--------------------


**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 09.06.2017

Data di stampa: 11.05.2020

Numero SDS: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Versione: 2.0

VE20050

	Numero di registrazione	(CE) N. 1272/2008	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics	01-2119463258-33-xxxx	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304	>= 40,00 - < 50,00
distillati (petrolio), paraffinici leggeri di "hydrotreating"	64742-55-8 265-158-7 01-2119487077-29-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 2,50 - < 5,00

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**
**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo.  
Consultare un Centro per Veleni oppure un dottore/medico in caso di esposizione o se vi sentite poco bene.  
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.  
Non abbandonare la vittima senza assistenza.
- Se inalato : Portare all'aria aperta.  
In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.  
In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.  
Pronto soccorso non è normalmente richiesto. Tuttavia, si raccomanda di aree esposte essere pulite mediante lavaggio con acqua e sapone.  
Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.
- In caso di contatto con gli occhi : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.  
Rimuovere le lenti a contatto.  
Proteggere l'occhio illeso.  
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Chiamare un medico.  
Non somministrare latte o bevande alcoliche.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

- Sintomi : I segni ed i sintomi associati all'esposizione a questo materiale tramite inalazione, ingestione e/o penetrazione del materiale nella cute, possono comprendere:  
Disturbi gastrointestinali (nausea, vomito, diarrea)  
irritazione (naso, gola, vie respiratorie)

		Pagina: 4
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 09.06.2017
		Data di stampa: 11.05.2020
		Numero SDS: R0517938
Tectyl® BODYSAFE		Versione: 2.0
VE20050		

Rischi : Può provocare sonnolenza o vertigini.  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

---

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.  
Acqua nebulizzata  
Schiuma  
Agente schiumogeno  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Polvere chimica

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Non utilizzare torce di saldatura o da taglio sul fusto (anche se vuoto) o in prossimità dello stesso, in quanto il prodotto (anche soltanto il residuo) può incendiarsi ed esplodere. Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate. Non permettere che i mezzi di estinzione del fuoco penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione pericolosi : diossido di carbonio e monossido di carbonio  
Idrocarburi  
Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

		Pagina: 5
<b>SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 09.06.2017
		Data di stampa: 11.05.2020
		Numero SDS: R0517938
Tectyl® BODYSAFE		Versione: 2.0
VE20050		

Metodi di estinzione specifici : Il prodotto è compatibile con agenti antincendio standard.

Ulteriori informazioni : Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.  
Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.  
Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completamente chiusi.

---

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.  
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.  
Usare i dispositivi di protezione individuali.  
Prevedere una ventilazione adeguata.  
Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.  
È opportuno negare la facoltà di accesso all'area della fuoriuscita accidentale alle persone che non indossano apparecchiature protettive fino a pulizia ultimata.  
Attenersi a tutte le normative nazionali, regionali e locali vigenti.  
Eliminare gas/vapori/nebbie con getti d'acqua.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.  
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni consultare il Paragrafo 8 e 13 della scheda dei dati di sicurezza.


**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 09.06.2017

Data di stampa: 11.05.2020

Numero SDS: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Versione: 2.0

VE20050

---

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**
**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

- Avvertenze per un impiego sicuro : Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto potrebbe essere sotto pressione.  
Evitare la formazione di aerosol.  
Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.  
Non respirare i vapori e le polveri.  
Divieto di fumare.  
Contenitore pericoloso quando è vuoto.  
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.  
Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.  
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici).  
Impiegare utensili antiscintilla. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti.
- Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.  
Osservare le indicazioni sull'etichetta. Proibito fumare.
- Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**7.3 Usi finali particolari**

- Usi particolari : Nessun dato disponibile

---

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

		Pagina: 7
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 09.06.2017
		Data di stampa: 11.05.2020
		Numero SDS: R0517938
Tectyl® BODYSAFE		Versione: 2.0
VE20050		

### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Fornire sufficiente meccanica (generale e / o localizzata) ventilazione per mantenere l'esposizione al di sotto norme per l'esposizione (se applicabile) o inferiori ai livelli che causa nota, sospetta o effetti collaterali apparenti.

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo. Indossare occhiali di sicurezza a prova di spruzzi, se il materiale possa essere nebulizzato o spruzzato negli occhi.

Protezione delle mani

Osservazioni : Gomma nitrilica gomma butilica

L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del corpo

: Indossare appropriatamente:  
 Indumenti impermeabili  
 Scarpe di sicurezza  
 Indumenti resistenti alla fiamma  
 Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Protezione respiratoria

: In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.

---

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : nero

Odore : Nessun dato disponibile

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH :  
Non applicabile

Punto di fusione/punto di : Nessun dato disponibile


**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 09.06.2017

Data di stampa: 11.05.2020

Numero SDS: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Versione: 2.0

VE20050

congelamento

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità. : 40 °C

Metodo: Pensky Martens vaso chiuso

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : ca. 0,89 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, dinamica : ca. 160 mPa.s (20 °C)

Viscosità, cinematica : > 21 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

**9.2 altre informazioni**

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**


**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 09.06.2017

Data di stampa: 11.05.2020

Numero SDS: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Versione: 2.0

VE20050

**10.1 Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

**10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

calore eccessivo

**10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare : Acidi  
Agenti ossidanti forti

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi : diossido di carbonio e monossido di carbonio  
Idrocarburi

---

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**
**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Inalazione  
Contatto con la pelle  
Contatto con gli occhi  
Ingestione

**Tossicità acuta**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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

Tossicità acuta per via orale : **DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 15.000 mg/kg**  
Metodo: **Linee Guida 423 per il Test dell'OECD**  
Osservazioni: **L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.**

Tossicità acuta per inalazione : **CL50 (Ratto): > 4,95 mg/l**  
Tempo di esposizione: **4 h**  
Atmosfera test: **vapore**  
Metodo: **Linee Guida 403 per il Test dell'OECD**  
Valutazione: **Nessun effetto negativo è stato osservato nel**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 09.06.2017

Data di stampa: 11.05.2020

Numero SDS: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Versione: 2.0

VE20050

**test di tossicità acuta per inalazione.**

Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

Tossicità acuta per via cutanea

: DL50 (Su coniglio, maschio e femmina): &gt;= 3.160 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: Nessun effetto negativo è stato osservato nel test di tossicità dermica acuta.

Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

**Corrosione/irritazione cutanea**

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

Risultato: Leggera, irritazione transitoria

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Risultato: Leggera, irritazione transitoria

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:**

Osservazioni: È improbabile che causino irritazione o lesioni oculari.

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

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Risultato: Leggera, irritazione transitoria

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Sensibilizzazione cutanea: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Cancerogenicità**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Tossicità riproduttiva**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.


**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 09.06.2017

Data di stampa: 11.05.2020

Numero SDS: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Versione: 2.0

VE20050

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Componenti:**
**Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:**
Valutazione: **Può provocare sonnolenza o vertigini.**
**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Tossicità per aspirazione**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:**

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

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

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Ulteriori informazioni**
**Prodotto:**

Osservazioni: I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito., Concentrazioni sostanzialmente al di sopra del valore TLV possono causare effetti narcotici., I solventi possono sgrassare la pelle.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**
**12.1 Tossicità**
**Componenti:**
**Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics**
Tossicità per i pesci : **LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1.000 mg/l**Tempo di esposizione: **96 h**Tipo di test: **Prova semistatica**Sostanza da sottoporre al test: **WAF**Metodo: **Linee Guida 203 per il Test dell'OECD**Tossicità per la daphnia e : **EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1.000 mg/l**per altri invertebrati acquatici : **Tempo di esposizione: 48 h**Tipo di test: **Prova statica**


**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 09.06.2017

Data di stampa: 11.05.2020

Numero SDS: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Versione: 2.0

VE20050

Sostanza da sottoporre al test: **WAF**  
 Metodo: **OECD TG 202**

Tossicità per le alghe : **EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 1.000 mg/l**  
 End point: **Inibitore di crescita**  
 Tempo di esposizione: **72 h**  
 Tipo di test: **Prova statica**  
 Metodo: **OECD TG 201**

**12.2 Persistenza e degradabilità**
**Componenti:**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, &lt;2% aromatics

Biodegradabilità : Risultato: **Rapidamente biodegradabile.**  
 Biodegradazione: **80 %**  
 Tempo di esposizione: **28 d**  
 Metodo: **Linee Guida 301F per il Test dell'OECD**

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non pertinente

**12.6 Altri effetti avversi**
**Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : Nessun dato disponibile

---

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**
**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.  
 Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.  
 Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.  
 Smaltire come prodotto inutilizzato.  
 I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.  
 Non riutilizzare contenitori vuoti.

		Pagina: 13
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 09.06.2017
		Data di stampa: 11.05.2020
		Numero SDS: R0517938
Tectyl® BODYSAFE		Versione: 2.0
VE20050		

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

**ADR:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO:** UN1139

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO:** UN1139

**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARITTIME**

**INTERNAZIONALI):** UN1139

**RID:** Merci non pericolose

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

**ADR:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO:** Coating solution

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO:** Coating solution

**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARITTIME**

**INTERNAZIONALI):** COATING SOLUTION

**RID:** Merci non pericolose

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO:** 3

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO:** 3

**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARITTIME**

**INTERNAZIONALI):** 3

**RID:** Merci non pericolose

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO:** III

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO:** III

**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARITTIME**

**INTERNAZIONALI):** III

**RID:** Merci non pericolose

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR:** Non applicabile

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO:** Non applicabile

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO:** Non applicabile


**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 09.06.2017

Data di stampa: 11.05.2020

Numero SDS: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Versione: 2.0

VE20050

**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCI PERICOLOSE MARITTIME**
**INTERNAZIONALI):** Non applicabile

**RID:** Non applicabile

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

non applicabile

**14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**

Tipo di nave: non applicabile

Codici di pericolosità: non applicabile

Categoria di sostanze inquinanti: non applicabile

Le descrizioni di merci pericolose (se sopra menzionate) potrebbero non contemplare la quantità, la finalità d'impiego ed eventuali eccezioni legate alla regione specifica applicabili. Consultare i documenti di consegna per ottenere informazioni specifiche sull'oggetto della fornitura.

---

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**
**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti : Non applicabile

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

		Quantità 1	Quantità 2
P5c	LIQUIDI INFIAMMABILI	5.000 t	50.000 t

		Pagina: 15
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 09.06.2017
		Data di stampa: 11.05.2020
		Numero SDS: R0517938
Tectyl® BODYSAFE		Versione: 2.0
VE20050		

Altre legislazioni : D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.  
D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

**I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:**

DSL : Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista DSL

AICS Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

ENCS Non conforme all'inventario

KECI Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

PICCS Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

IECSC Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

TSCA Sull'inventario TSCA

**Inventari**

AICS (Australia), DSL (Canada), IECSC (Cina), REACH (Unione Europea), ENCS (Giappone), ISHL (Giappone), KECI (Corea), NZIoC (Nuova Zelanda), PICCS (Filippine), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun dato disponibile

---

**SEZIONE 16: altre informazioni**

**Ulteriori informazioni**

Data di revisione: 09.06.2017

**Testo completo delle Dichiarazioni-H**

**H226** Liquido e vapori infiammabili.

**H304** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**H336** Può provocare sonnolenza o vertigini.

		Pagina: 16
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 09.06.2017
		Data di stampa: 11.05.2020
		Numero SDS: R0517938
Tectyl® BODYSAFE		Versione: 2.0
VE20050		

altre informazioni : Le informazioni fornite nel presente documento sono ritenute attendibili ma non sono garantite come tali, anche nel caso che la fonte sia la società produttrice. Si consiglia ai destinatari di confermare in anticipo l'esigenza di avere informazioni aggiornate, pertinenti e adatte alle loro condizioni operative. La presente Scheda Dati di sicurezza è stata redatta dal Reparto Salute, Sicurezza e Ambiente della Valvoline (+31 (0)78 654 3500).

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

Elenco delle abbreviazioni e acronimi che potrebbe essere, ma non necessariamente sono, usati in questa scheda dati di sicurezza :

ACGIH: Associazione americana degli igienisti industriali  
 BEI : Indicatore biologico di esposizione  
 CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society).  
 CMR: Cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione  
 Ecxx: Concentrazione effettiva di xx  
 FG: Alimentari  
 GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.  
 H-statement: Indicazione di pericolo  
 IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.  
 IATA-DGR: Normativa per il trasporto di merci pericolose dell'Associazione internazionale per il trasporto aereo" (IATA).  
 ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile  
 ICAO-TI (ICAO): Istruzioni tecniche dell'Organizzazione internazionale per l'aviazione civile"  
 ICxx: Concentrazione inibitoria per xx di una sostanza  
 IMDG: Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose  
 ISO: Organizzazione internazionale per la normalizzazione  
 LCxx: Concentrazione letale, per xx percento della popolazione esaminata  
 LDxx: Dose letale, per xx percento della popolazione esaminata.  
 logPow: coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua  
 N.O.S. : Non altrimenti specificato  
 OECD: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico  
 OEL: Limite di esposizione professionale  
 PBT: Persistente, bioaccumulativa e tossica  
 PEC: Concentrazione ambientale prevista  
 PEL: Limiti di esposizione ammessi  
 PNEC: Concentrazione prevista senza effetto  
 DPI: Dispositivi di protezione individuale  
 P-Statement: Consigli di prudenza  
 STEL: Limite di esposizione a breve termine

		Pagina: 17
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 09.06.2017
		Data di stampa: 11.05.2020
		Numero SDS: R0517938
Tectyl® BODYSAFE		Versione: 2.0
VE20050		

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio  
 TLV: Valore limite di soglia  
 TWA: Media ponderata nel tempo  
 vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulativa  
 WEL: Limite di esposizione in ambienti di lavoro

ABM: Classe di pericolosità per le acque per i Paesi Bassi  
 ADNR: Regolamento per il trasporto delle sostanze pericolose sul Reno  
 ADR: Accordo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada.  
 CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio  
 CSA: Valutazione della sicurezza chimica  
 CSR: Relazione sulla sicurezza chimica  
 DNEL: Livello derivato di non effetto.  
 EINECS: Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio.  
 ELINCS: Elenco Europeo delle sostanze chimiche dichiarate  
 REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  
 RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su rotaia  
 Frase-R: Frase di rischio  
 Frase-S: Frase di sicurezza  
 WGK: Classe di pericolosità delle acque per la Germania