

	
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	
	Data di revisione: 22.06.2018
	Data di stampa: 13.05.2019
	Numero SDS: 000000241954
	Versione: 1.2
Valvoline™ 150 VE90966	 <b>ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.</b> Azienda fondata nel 1892 <a href="http://www.andreagallo.it">www.andreagallo.it</a>

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 : Valvoline™ 150

Denominazione della sostanza : Valvoline 150

Sostanza N°

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

Utilizzi raccomandati : Solvente.

<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.

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1 H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

		
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 22.06.2018
		Data di stampa: 13.05.2019
 <b>ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.</b> Azienda fondata nel 1892 <a href="http://www.andreagallo.it">www.andreagallo.it</a>		Numero SDS: 000000241954
Valvoline™ 150		Versione: 1.2
VE90966		

## 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : 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.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**  
 P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/ fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.  
 P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
**Reazione:**  
 P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ fare una doccia.  
 P331 NON provocare il vomito.  
 P370 + P378 In caso di incendio: estinguere con sabbia secca, prodotto chimico secco oppure schiuma resistente all'alcool.

## 2.3 Altri pericoli

### Ulteriori suggerimenti

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

		
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 22.06.2018
		Data di stampa: 13.05.2019
		Numero SDS: 000000241954
Valvoline™ 150	 <b>ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.</b> Azienda fondata nel 1892 <a href="http://www.andreagallo.it">www.andreagallo.it</a>	Versione: 1.2
VE90966		

### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Concentrazione (%)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics	01-2119463258-33-xxxx	>= 90,00 - <= 100,00

## 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.  
Sintomi da avvelenamento possono comparire dopo parecchie ore.  
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 indurre il vomito.  
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 : Nessun sintomo conosciuto o previsto.
- Rischi : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

		
<b>SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 22.06.2018
		Data di stampa: 13.05.2019
 <b>ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.</b> Azienda fondata nel 1892 <a href="http://www.andreagallo.it">www.andreagallo.it</a>		Numero SDS: 000000241954
Valvoline™ 150		Versione: 1.2
VE90966		

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

#### 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 penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione pericolosi : Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

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

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

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

	
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	
	Data di revisione: 22.06.2018
	Data di stampa: 13.05.2019
	Numero SDS: 000000241954
Valvoline™ 150	Versione: 1.2
VE90966	
 <b>ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.</b> Azienda fondata nel 1892 <a href="http://www.andreagallo.it">www.andreagallo.it</a>	

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 bonifica : 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.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

		
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 22.06.2018
		Data di stampa: 13.05.2019
 <b>ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.</b> Azienda fondata nel 1892 <a href="http://www.andreagallo.it">www.andreagallo.it</a>		Numero SDS: 000000241954
Valvoline™ 150		Versione: 1.2
VE90966		

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. 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: 22.06.2018
 <b>ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.</b> Azienda fondata nel 1892 <a href="http://www.andreagallo.it">www.andreagallo.it</a>		Data di stampa: 13.05.2019
Valvoline™ 150		Numero SDS: 000000241954
VE90966		Versione: 1.2

### 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	:	incolore
Odore	:	Nessun dato disponibile
Soglia olfattiva	:	Nessun dato disponibile
pH	:	Non applicabile
	:	Nessun dato disponibile


**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 22.06.2018

Data di stampa: 13.05.2019

Numero SDS: 000000241954

Versione: 1.2

Valvoline™ 150



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

VE90966

Punto/intervallo di ebollizione	: 130 - 210 °C
Punto di infiammabilità	: > 36 °C
Velocità di evaporazione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	: 7,0 %(V)
Limite inferiore di esplosività	: 0,6 %(V)
Tensione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: Nessun dato disponibile
Densità	: ca. 0,795 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
La solubilità/ le solubilità.	
Idrosolubilità	: non miscibile
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	: Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: < 3 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile

**9.2 altre informazioni**

Nessun dato disponibile

---

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**
**10.1 Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.



		
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 22.06.2018
		Data di stampa: 13.05.2019
		Numero SDS: 000000241954
Valvoline™ 150	 <b>ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.</b> Azienda fondata nel 1892 <a href="http://www.andreagallo.it">www.andreagallo.it</a>	Versione: 1.2
VE90966		

**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.

**10.5 Materiali incompatibili****10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

**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 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): >= 3.160 mg/kg  
 Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD  
 Valutazione: Nessun effetto negativo è stato osservato nel

		
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 22.06.2018
		Data di stampa: 13.05.2019
 <b>ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.</b> Azienda fondata nel 1892 <a href="http://www.andreagallo.it">www.andreagallo.it</a>		Numero SDS: 000000241954
Valvoline™ 150		Versione: 1.2
VE90966		

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

#### **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

#### **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.

#### **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**

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

#### **Componenti:**

		
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 22.06.2018
		Data di stampa: 13.05.2019
		Numero SDS: 000000241954
Valvoline™ 150	 <b>ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.</b> Azienda fondata nel 1892 <a href="http://www.andreagallo.it">www.andreagallo.it</a>	Versione: 1.2
VE90966		

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

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 grassare 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 per altri invertebrati acquatici : EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1.000 mg/l  
 Tempo di esposizione: 48 h  
 Tipo di test: Prova statica  
 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, <2% aromatics

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

		Pagina: 12
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 22.06.2018
 <b>ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.</b> Azienda fondata nel 1892 <a href="http://www.andreagallo.it">www.andreagallo.it</a>		Data di stampa: 13.05.2019
Valvoline™ 150		Numero SDS: 000000241954
VE90966		Versione: 1.2

### 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.  
 Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.

---

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

ADN : UN 3295  
 ADR : UN 3295  
 RID : UN 3295  
 IMDG : UN 3295  
 IATA : UN 3295

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN : IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.


**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 22.06.2018

Data di stampa: 13.05.2019

Numero SDS: 000000241954

Versione: 1.2

Valvoline™ 150


**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

VE90966

**ADR** : IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.  
 ()

**RID** : IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.  
 ()

**IMDG** : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.  
 ()

**IATA** : Hydrocarbons, liquid, n.o.s.  
 ()

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

**ADN** : 3

**ADR** : 3

**RID** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

**14.4 Gruppo di imballaggio**

**ADN**  
 Gruppo di imballaggio : III  
 Codice di classificazione : F1  
 N. di identificazione del pericolo : 30  
 Etichette : 3

**ADR**  
 Gruppo di imballaggio : III  
 Codice di classificazione : F1  
 N. di identificazione del pericolo : 30  
 Etichette : 3  
 Codice di restrizione in galleria : (D/E)

**RID**  
 Gruppo di imballaggio : III  
 Codice di classificazione : F1  
 N. di identificazione del pericolo : 30  
 Etichette : 3

**IMDG**  
 Gruppo di imballaggio : III  
 Etichette : 3  
 EmS Codice : F-E, S-D

**IATA (Cargo)**  
 Istruzioni per l'imballaggio : 366


**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 22.06.2018

Data di stampa: 13.05.2019

Numero SDS: 000000241954

Versione: 1.2

Valvoline™ 150



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

VE90966

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344

Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquid

**IATA (Passeggero)**

Istruzioni per l'imballaggio : 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344

Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquid

**14.5 Pericoli per l'ambiente****ADN**

Pericoloso per l'ambiente : no

**ADR**

Pericoloso per l'ambiente : no

**RID**

Pericoloso per l'ambiente : no

**IMDG**

Inquinante marino : no

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC**

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

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**

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 57). : Non applicabile

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


**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 22.06.2018

Data di stampa: 13.05.2019

Numero SDS: 000000241954

Versione: 1.2

Valvoline™ 150



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

VE90966

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

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

Altre legislazioni : D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.) e s.m.i.  
 D.lgs. 14 marzo 2003, n.65 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi) e s.m.i.  
 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 detersivi)

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

TSCA : Sull'inventario TSCA

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.

**Inventari**

		Pagina: 16
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 22.06.2018
 <b>ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.</b> Azienda fondata nel 1892 <a href="http://www.andreagallo.it">www.andreagallo.it</a>		Data di stampa: 13.05.2019
Valvoline™ 150		Numero SDS: 000000241954
VE90966		Versione: 1.2

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: 22.06.2018

### 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.

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).



		
<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>		Data di revisione: 22.06.2018
		Data di stampa: 13.05.2019
 <b>ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.</b> Azienda fondata nel 1892 <a href="http://www.andreagallo.it">www.andreagallo.it</a>		Numero SDS: 000000241954
Valvoline™ 150		Versione: 1.2
VE90966		

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 per cento della popolazione esaminata  
 LDxx: Dose letale, per xx per cento 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  
 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