

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



**Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Numero del prodotto: 5961.308.591

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

Usi identificati: Fluido idraulico/di trasmissione

Usi non raccomandati: Non sono state identificate applicazioni sconsigliate.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**ZF Friedrichshafen AG**  
**ZF Aftermarket**  
**Obere Weiden 12**  
**97424 Schweinfurt**  
**Germany**  
**+49 9721 475 60**  
**www.zf.com /contact**

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

##### **24/7h Informazioni di emergenza/numero di emergenza:**

(+49) 89 19 240 (Chiamata di emergenza veleno - Informazioni in tedesco e inglese)

### 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ed etichettato in conformità a quanto stabilito dal Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP).

##### **Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.**

##### **Riepilogo dei pericoli**

**Pericoli Fisici:** Nessun dato disponibile.

#### 2.2 Elementi dell'Etichetta

||EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



**Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

### Consigli di prudenza

#### 2.3 Altri pericoli

Osservando le consuete misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e di olii minerali e le avvertenze sul trattamento (punto 7) e sulla protezione personale (punto 8) non sussistono particolari pericoli. Non far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Miscela

Informazioni generali:

Miscela di olio minerale di alta raffinazione con additivi

Denominazione chimica	Identificazione	Concentrazione *	N. di registrazione REACH
Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità	EINECS: 276-738-4	50,00 - <100,00%	01-2119474889-13
Olio minerale	EINECS: 265-198-5	1,00% - <10,00%	01-2119484627-25
Idrocarburi, bassa viscosità	EINECS: 919-284-0	0,10% - <1,00%	01-2119463588-24

\* Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

#### Classificazione

Denominazione chimica	Identificazione	Classificazione	
Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità	EINECS: 276-738-4	CLP:	Asp. Tox. 1;H304

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



### Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Nafta (petrolio), dearomatizzata, bassa viscosità	EINECS: 265-198-5	CLP:	Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Carc. 2;H351, Aquatic Chronic 2;H411
Olio minerale	EINECS: 265-157-1	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Idrocarburi, bassa viscosità	EINECS: 919-284-0	CLP:	Carc. 2;H351, Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

Gli oli minerali altamente raffinati e i distillati di petrolio presenti nel nostro prodotto contengono, secondo la misurazione IP 346, estratto di dimetilsolfossido (DMSO) inferiore al 3% (p/p) e, ai sensi di quanto riportato alla Nota L/ Nota N, Appendice VI del Regolamento UE 1272/2008, non sono classificati come cancerogeni.

#### 4. Misure di primo soccorso

**Generale:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

##### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Trasportare in luogo ben ventilato; in caso di sintomi consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte.

Contatto con la Pelle: Lavare con acqua e sapone.

Ingestione: Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua.

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

Può provocare irritazione agli occhi e alla pelle.

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

Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



**Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

### 5. Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con getti d'acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non appropriati: Getti d'acqua

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

In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

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

Speciali procedure antincendio: Rimuovere il contenitore dell'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

---

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di fuoriuscite di prodotto, fare attenzione alle superfici ed ai pavimenti sdruciolevoli.

#### 6.2 Precauzioni Ambientali

Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio). Non disperdere nell'ambiente. Il responsabile ambientale deve essere informato di ogni fuoriuscita importante. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



**Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

---

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di aerosol. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Osservare le appropriate misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e olii minerali. Osservare le norme di buona igiene industriale. Garantire una ventilazione adeguata.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in accordo con le regolamentazioni locali relative ai prodotti inquinanti per le acque. Non scaldare a temperature vicine al punto di infiammabilità.

### 7.3 Usi finali specifici

|| Nessun dato disponibile.

---

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di Controllo

#### Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Denominazione chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte
Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità - frazione inalabile	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Italia. Valori limite di esposizione professionale e successive modifiche (08 2012)

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Garantire una ventilazione adeguata. Le velocità di ventilazione devono

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



**Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

---

corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile.

### **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

#### **Informazioni generali:**

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale. Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

#### **Protezioni per gli occhi/il volto:**

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi (EN 166) durante il travaso. evitare il contatto con pelle e occhi. Si consiglia l'uso di occhiali o schermo facciale. Laddove esiste il rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza o schermo facciale.

#### **Protezione della pelle Protezione delle Mani:**

Materiale: Gomma nitrile butile (NBR).  
Tempo di permeazione min.:  $\geq 480$  min  
Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,38$  mm  
evitare prolungati e ripetuti contatti con la pelle. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti.  
Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate. Guanti di protezione dove è consentito dalla tecnica della sicurezza. Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

#### **Altro:**

Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto. Usare indumenti protettivi adatti.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



**Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

---

<b>Protezione respiratoria:</b>	Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare di inalare vapori/aerosol.
<b>Pericoli termici:</b>	Non conosciuto.
<b>Misure di igiene:</b>	Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro per rimuovere agenti contaminanti. Gettare le calzature contaminate che non possono essere pulite.
<b>Controlli ambientali:</b>	Nessun dato disponibile.

---

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	
Forma:	liquido
Colore:	Ambra
Odore:	Caratteristico
pH:	Non applicabile
Punto di congelamento:	non determinato
Punto di ebollizione:	non determinato
Punto di infiammabilità:	> 200 °C
Velocità di evaporazione:	Non applicabile alle miscele.
Infiammabilità (solidi, gas):	non determinato.
Limite superiore di infiammabilità %-:	Non applicabile alle miscele
Limite inferiore di infiammabilità %-:	Non applicabile alle miscele
Pressione di vapore:	Non applicabile alle miscele.
Densità di vapore (aria=1):	Non applicabile alle miscele.
Densità:	0.83 - 0.85 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
Solubilità	
Solubilità in acqua:	Insolubile in acqua
Solubilità (altro):	Nessun dato disponibile.
Coefficiente di ripartizione (nottanolo/acqua):	Non applicabile alle miscele.
Temperatura di autoaccensione:	non determinato.
Temperatura di decomposizione:	non determinato.
Viscosità cinematica:	33 - 37 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



### Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Proprietà esplosive:	Valore irrilevante per la classificazione.
Proprietà ossidanti:	Valore irrilevante per la classificazione.
Caratteristiche delle particelle:	Non applicabile.

#### 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Nessun dato disponibile.

---

### 10. Stabilità e reattività

10.1	<b>Reattività</b>	Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.
10.2	<b>Stabilità Chimica</b>	Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.
10.3	<b>Possibilità di Reazioni Pericolose</b>	Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.
10.4	<b>Condizioni da Evitare</b>	Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.
10.5	<b>Materiali Incompatibili</b>	Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti
10.6	<b>Prodotti di Decomposizione Pericolosi</b>	La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici.

---

### 11. Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità acuta

Ingestione Prodotto:	Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

##### || Sostanza o sostanze specificate

Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità	LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg (OECD 401)
Olio minerale	LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Idrocarburi, bassa viscosità	LD 50 (Ratto): 6.318 mg/kg (OECD 423)

Contatto con la pelle Prodotto:	Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



**Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

**Sostanza o sostanze specificate**  
Olio minerale  
**Inalazione**  
Prodotto:

disponibili.  
LD 50 (Coniglio): > 5.000 mg/kg  
Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

### **Corrosione/Irritazione della Pelle**

Prodotto:  
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sostanza o sostanze specificate**  
Olio minerale: OECD 404, non irritante.

### **Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi**

Prodotto:  
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sostanza o sostanze specificate**  
Olio minerale: OECD 405, non irritante.

### **Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle**

Prodotto:  
Sensibilizzatore della pelle: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Sensibilizzatore delle vie respiratorie: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Mutagenicità delle Cellule Germinali**

Prodotto:  
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Carcinogenicità**

Prodotto:  
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Tossicità per la riproduzione**

Prodotto:  
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola**

Prodotto:  
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta**

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



### Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Prodotto:

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo da Aspirazione

Prodotto:

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sostanza o sostanze specificate

Olio minerale:

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

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Tossicità acuta

Prodotto:

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pesce

Sostanza o sostanze specificate

Olio minerale

Idrocarburi, bassa viscosità

LC 50 (Pesce, 96 h): > 100 mg/l

LC 50 (Pesce, 96 h): 2 - 5 mg/l

Invertebrati Acquatici

Sostanza o sostanze specificate

Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità

Olio minerale

EL50 (Dafnia, 48 h): > 10.000 mg/l (OECD 202)

EC50 (Dafnia, 48 h): > 100 mg/l

Tossicità cronica

Prodotto:

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

Pesce

Sostanza o sostanze specificate

Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità

NOEC (Pesce, 14 d): > 1.000 mg/l

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



### Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

#### Invertebrati Acquatici

##### Sostanza o sostanze specificate

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa  
viscosità

NOEC (Dafnia, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

||| Olio minerale

NOEC (Daphnia magna, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

#### Tossicità per le piante acquatiche

##### Sostanza o sostanze specificate

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa  
viscosità

NOEC (Alga, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

||| Olio minerale

EC50 (Alga, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

||| Idrocarburi, bassa viscosità

EC50 (Alga, 72 h): 1 - 3 mg/l (OECD 201)

### 12.2 Persistenza e Degradabilità

#### Biodegradazione

Prodotto:

Non applicabile alle miscele.

||| Sostanza o sostanze specificate  
||| Idrocarburi, bassa viscosità

58 % (28 d)

### 12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Prodotto:

Non applicabile alle miscele.

### 12.4 Mobilità nel Suolo

Prodotto:

Non applicabile alle miscele.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene delle sostanze corrispondenti ai criteri PBT/vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### 12.7 Altri effetti avversi: Nessun dato disponibile.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



### Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Informazioni generali:	Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza scrupolosa delle leggi vigenti.
Metodi di smaltimento:	Lo scarico, il trattamento o lo smaltimento possono essere soggetti a normative nazionali, statali o locali.
Codici Europei dei Rifiuti:	13 02 05*: scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati

## 14. Informazioni sul trasporto

### ADR/RID

14.1 Numero ONU o numero ID:	-
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-
Classe:	Merci non pericolose
Etichetta(-e):	-
Nr. pericolo (ADR):	-
Codice restrizioni su trasporto in galleria:	-
14.4 Gruppo d'imballaggio:	-
14.5 Pericoli per l'ambiente:	-
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	-

### IMDG

14.1 Numero ONU o numero ID:	-
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-
Classe:	Merci non pericolose
Etichetta(-e):	-
EmS No.:	-
14.4 Gruppo d'imballaggio:	-
14.5 Pericoli per l'ambiente:	-

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



ZF Aftermarket

### Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: -

#### IATA

14.1 Numero ONU o numero ID: -

14.2 Nome proprio di trasporto: -

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto -

Classe: Merci non pericolose

Etichetta(-e): -

14.4 Gruppo d'imballaggio: -

14.5 Pericoli per l'ambiente: -

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: -

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.

---

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamenti dell'UE

**Regolamento (CE) n. 1005/2009** nessuno/nessuna  
**sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, ALLEGATO I SOSTANZE CONTROLLATE:**

**Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE** nessuno/nessuna  
**che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata:**

#### Regolamenti nazionali

Dove applicabile osservare le seguenti norme nazionali vigenti:

- D.Lgs 152/06 : "Norme in materia ambientale", e successive modifiche e integrazioni.

- D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche ed integrazioni.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



**Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

- D.M. 6 agosto 2012 (valori limite di esposizione professionale) e successive modifiche ed integrazioni.
- D.Lgs 105/2015 attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose e successive modifiche ed integrazioni

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

---

## 16. Altre informazioni

Informazioni di revisione: Le linee verticali nel margine sinistro indicano una modifica/revisione rispetto alla versione precedente

### Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### ALTRE INFORMAZIONI:

La presente classificazione è conforme alle liste CEE attuali ed è comunque integrata con indicazioni e dati tratti dalla letteratura specialistica del settore ovvero forniti dalle Società. Risulta dai dati ricavati dai test eseguiti ovvero ottenuti attraverso l'applicazione del cosiddetto metodo convenzionale.

**Centri Antiveleno attivi 24 ore su 24 / 7 giorni su 7 - recapiti telefonici in caso di emergenza**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



**Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket

CAV	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
CAV, Az. Osp. "Antonio Carda-relli", III Servizio di anestesia e rianimazione	Napoli	Via Antonio Cardarelli, 9	80131	(+39) 081.545.3333
CAV dell' Az. Osp. Universitaria Integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento	Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1	37126	800.011.858
CAV, Az. Osp. universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica	Firenze	Via Largo Brambilla, 3	50134	(+39) 055.794.7819
CAV, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica de	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	(+39) 0382.24.444
CAV, Az. Osp. Niguarda Ca' Grande	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	(+39) 02.66.1010.29
CAV, Az. Osp. "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e far	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800.88.33.00
CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza	Roma	Viale del Policlinico, 155	00161	(+39) 06.4997.8000
CAV del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	00168	(+39) 06.305.4343
CAV, Az. Osp. universitaria riuniti	Foggia	Viale Luigi Pinto, 1	71122	800.183.459
CAV, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	(+39) 06.6859.3726

**Limitazione di responsabilità:**

I dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza sono basati sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali e sono forniti al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Esse caratterizzano il prodotto solo per

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.



**Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT**

ZF Aftermarket



quanto riguarda i requisiti di sicurezza per la movimentazione, il trasporto e lo smaltimento. I dati non descrivono le proprietà del prodotto (le specifiche di prodotto sono presenti sulla documentazione tecnica). Dai dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non è possibile dedurre nessuna proprietà né idoneità del prodotto per nessuna specifica tecnica. Non sono ammesse modifiche a questo documento. I dati non sono trasferibili ad altri prodotti. Nel caso il prodotto sia miscelato con altri prodotti o in caso di trasformazione, i dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non sono necessariamente validi per il nuovo materiale così ottenuto. È responsabilità del destinatario del prodotto l'osservanza della leggi e regolamenti nazionali e locali. Non esitate a contattarci per ricevere le Schede Dati di Sicurezza aggiornate.