



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

---

**1. identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF

Codice prodotto: 5961.307.351

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela: Olio per trasmissione.

Usi sconsigliati: Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quelle raccomandate nella Sezione 1, senza la preventiva consulenza del fornitore.

**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, pur non essendo classificato come pericoloso, richiede etichettatura secondo 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**



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**2.3 Informazioni su 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.

**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 Miscele**

**Informazioni generali:**

Miscela di olio minerale di alta raffinazione con additivi.

Denominazione chimica	Identificazione	Concentrazione *	N. di registrazione REACH
Olio lubrificante da petrolio, idro-trattato, bassa viscosità	EINECS: 276-738-4	50,00% - <100,00%	01-2119474889-13
Olio minerale	EINECS: 265-157-1	1,00% - <10,00%	01-2119484627-25

\* 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, idro-trattato, bassa viscosità	EINECS: 276-738-4	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Olio minerale	EINECS: 265-157-1	CLP:	0Asp. Tox. 1;H304

CLP: Regolamento n. 1272/2008.



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

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, 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 dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

#### **5. misure di lotta 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**



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

|| In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

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

Speciali procedure antin-cendio:	Rimuovere il contenitore dell'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'in-cendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento. Raccogliere l'ac-qua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.
Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'e-stinzione 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.

### **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.



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

## **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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Non scaldare a temperature vicine al punto di infiammabilità.

### **7.3 Usi finali particolari**

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 (OEL), decreto legislativo n. 81, e successive modifiche (08 2012)

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

#### **Controlli tecnici idonei**

Garantire una ventilazione adeguata. Le velocità di ventilazione devono 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.



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

**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:**

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 ap-posite 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 pro-tettivi adatti.

**Protezione respiratoria:**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare di inalare vapori/aerosol.

**Pericoli termici:**

Non conosciuto.

**Misure di igiene:**

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



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

regolarmente gli indumenti da lavoro per rimuovere agenti contaminanti. Gettare le calzature contaminate che non possono essere pulite.

**Controlli ambientali:** Nessun dato disponibile.

## 9. proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Liquido  
Colore: rosso  
Odore: Caratteristico  
pH: sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

Cambiamento di stato		Metodo
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 relativa	Non applicabile alle miscele.	
Densità:	0,84 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)	
Solubilità		
Solubilità in acqua:	Insolubile in acqua	



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

Solubilità (altro):	Nessun dato disponibile.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non applicabile alle miscele.	
Temperatura di autoaccensione:	non determinato	
Temperatura di decomposizione:	non determinato	
Viscosità cinematica:	29,6 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)	
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 Reattività** Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

|| **10.2 Stabilità chimica** Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

|| **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

|| **10.4 Condizioni da evitare** Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

<b>10.5</b>	<b>Materiali incompatibili</b>	Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti.
<b>10.6</b>	<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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### 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:  
Olio minerale:

LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg (OECD 401)  
LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

#### Contatto con la pelle

##### Prodotto:

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

#### Sostanza o sostanze specificate

Olio minerale:

LD 50 (Coniglio): > 5.000 mg/kg

#### Inalazione

##### Prodotto:

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

#### Corrosione/Irritazione della Pelle:

##### Prodotto:

Osservazioni: Si ritiene che sia leggermente irritante.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

##### Prodotto:

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

#### Sostanza o sostanze specificate

Olio minerale: OECD 404, Non irritante



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

**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**

**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 peri-coli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

**Prodotto:**



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

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

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

**Invertebrati Acquatici**

**Sostanza o sostanze specificate**

Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità

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

Olio minerale

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

**Tossicità cronica**

**Prodotto:**

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

**Pesce**

**Sostanza o sostanze specificate**

Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità

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

**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**



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

	Olio lubrificante da petro-lio, idrotrattato, bassa viscosità Olio minerale	NOEC (Alga, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201) EC50 (Alga, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)
--	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

**12.2 Persistenza e degradabilità**

	Prodotto: Biodegradazione	Non applicabile alle miscele.
--	------------------------------	-------------------------------

**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**

	Prodotto: Valutazione	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 regola-mento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.
--	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<b>12.7 Altri effetti avversi:</b>	Nessun dato disponibile.
--	------------------------------------	--------------------------

---

**13. considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

	Informazioni generali:	Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservan-za scrupolosa delle leggi vigenti.
--	------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Metodi di smaltimento:	Non gettare i residui nelle fognatura; non disfarsi del prodotto e del reci-
--	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

	piante se non con le dovute precauzioni. Nello stoccaggio di prodotti usati osservare le categorie di olii usati e delle indicazioni relative alle miscele.
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.:	--
14.3 Gruppo d'imballaggio:	--
14.5 Pericoli per l'ambiente:	--
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	--

### IATA

14.1 Numero ONU o numero ID:	--
14.2 Nome proprio di trasporto:	--



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:**  
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 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, ALLEGATO I SOSTANZE CONTROLLATE:** nessuno/nessuna.

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

**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.  
- 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



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

|| 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.

### 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. Per la valutazione sono stati utilizzati i seguenti metodi: - Sulla base di dati di test - metodo di calcolo - Principio ponte "Miscela sostanzialmente simili" - al giudizio di esperti.

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

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) 02.66.1010.2 9



**Nome commerciale: ZF LifeguardFluid 7.1 MB ATF**

ZF Aftermarket

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 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.

Questo documento è stato inviato elettronicamente ed è privo di firma