



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

Numero del prodotto: 0671.090.545

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Olio per ingranaggi

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 (0)89 19 240 (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

2.3 Informazioni su altri pericoli



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

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

3.2 Miscele

Informazioni generali

Miscela di olio minerale di alta raffinazione con additivi

Denominazione chimica	Identificazione	N. di registrazione REACH	Concentrazione *
Olio base, bassa viscosità	EINECS: 276-738-4	01-2119474889-13	20,00% - <50,00%
idrocarburi, bassa viscosità	EC: 500-183-1	01-2119486452-34	50,00% - <100,00%
Ammine aromatiche alchilate	EINECS: 270-128-1	01-2119491299-23	0,10% - <1,00%

*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 base, bassa viscosità	EINECS: 276-738-4	CLP: Asp. Tox. 1;H304
idrocarburi, bassa viscosità	EC: 500-183-1	Asp. Tox. 1;H304
Ammine aromatiche alchilate	EINECS: 270-128-1	Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 3;H412

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, Appendice VI del Regolamento UE 1272/2008, non sono classificati come cancerogeni



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

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.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: CO₂, 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 del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

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 in formato 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 una manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

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

Denominazione chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte
Olio base, bassa viscosità - frazione inalabile	TWA	5 mg/m ³	Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), decreto legislativo n. 81, e successive modifiche (08 2012)
Olio base, paraffinico - frazione inalabile	TWA	5 mg/m ³	Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), decreto legislativo n. 81, e successive modifiche (08 2012)
Olio base, paraffinico - frazione inalabile	TWA	5 mg/m ³	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



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

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.

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.: ≥ 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.

Protezione respiratoria:

Accurata ventilazione/aspirazione nei



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

	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 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:	Ambra
Odore:	Caratteristico
pH:	sostanza / miscela è non solubile (in aqua)

Cambiamento di stato		Metodo
Punto di congelamento	non determinato	
Punto di ebollizione	non determinato	
Punto di infiammabilità	> 220 °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	



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

Densità	0,83 g/cm ³ (20 °C)	
Solubilità		
Solubilità in acqua	Insolubile in acqua	
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	25 mm ² /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.



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

- | | | |
|-------------|--|--|
| 10.3 | Possibilità di Reazioni Pericolose | Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni. |
| 10.4 | Condizioni da Evitare | Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni. |
| 10.5 | Materiali Incompatibili | Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti |
| 10.6 | Prodotti di Decomposizione Pericolosi | 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

idrocarburi, bassa viscosità

LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Olio base, bassa viscosità

LD 50 (Ratto): > 5.001 mg/kg (OECD 401)

Ammine aromatiche alchilat

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

Contatto con la pelle

Prodotto:

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

Inalazione

Prodotto:

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

Sostanza o sostanze specificate

idrocarburi, bassa viscosità:

LC 50 (Ratto, 4 h): > 5 mg/l

Polvere e nebbia

Corrosione/Irritazione della Pelle

Prodotto:

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

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

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

Sostanza o sostanze specificate

Ammine aromatiche alchilate: OECD 405 (Coniglio): 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.

Sostanza o sostanze specificate

Ammine aromatiche alchilate Non sensibilizzante (cavia comune);
metodo OECD 406.

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.

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

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.

Informazioni generali: Non applicabile Non applicabile

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

idrocarburi, bassa viscosità

LC 50 (Pesce, 96 h): > 750 mg/l

Olio base, bassa viscosità

LC 50 (Pesce, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Ammine aromatiche alchilate

LC 50 (Pesce, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Invertebrati Acquatici

Sostanza o sostanze specificate

idrocarburi, bassa viscosità

EC50 (Dafnia, 48 h): 190 mg/l

Ammine aromatiche alchilate

EC50 (Daphnia magna): 51 mg/l (OECD 202)

Tossicità cronica

Prodotto:

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

Pesce

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità

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

Invertebrati Acquatici

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità

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

Tossicità per le piante acquatiche

Sostanza o sostanze specificate

idrocarburi, bassa viscosità

EC50 (Alga, 72 h): > 1.000 mg/l

Olio base, bassa viscosità

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

Ammine aromatiche alchilate

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

12.2 Persistenza e Degradabilità

Biodegradazione

Prodotto:

Non applicabile alle miscele.



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

Sostanza o sostanze specificate	
Ammine aromatiche alchilate	Non facilmente degradabile
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	
Informazioni generali:	Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza scrupolosa delle leggi vigenti.
Metodi di smaltimento:	Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente 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 06*: scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione
14. Informazioni sul trasporto	
ADR/RID	
14.1 Numero ONU:	--
14.2 Nome di Spedizione dell'ONU:	--
14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto	
Classe:	Merci non pericolose
Etichetta(-e):	--



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

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 uti- lizzatori:	--

IMDG

14.1 Numero ONU:	--
14.2 Nome di Spedizione dell'ONU:	--
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:	--
14.6 Precauzioni speciali per gli uti- lizzatori:	--

IATA

14.1 Numero ONU:	--
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 uti- lizzatori:	--

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 sulle sostanze che riducono lo strato di
ozono, ALLEGATO I SO STANZE



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

CONTROLLATE:

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

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose:

Fonti di regolamentazione	Denominazione chimica
Allegato I, Parte 1, Elenco delle sostanze chimiche soggette all'obbligo di notifica di esportazione	Difenilammina

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 pericolose e successive modifiche ed integrazioni

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

DIRETTIVA 2012/18/UE (SEVESO III) sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Non applicabile

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



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
H412 Nocivo 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. Per la valutazione sono stati utilizzati i seguenti metodi: - Sulla base di dati di test - metodo di calcolo - Principio ponte "Mi scele 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 Cardarelli", 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 e tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	(+39) 0382.24.444



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

Clinica de				
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 Bambin 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 con-



Nome del prodotto: ZF LifeguardFluid 8.2

ZF Aftermarket

vinzioni. 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 legge 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