

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Nome del prodotto: ZF EcoFluid X

ZF Aftermarket

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: ZF EcoFluid X

Numero del prodotto: 0681.000.410
0681.000.411
0681.000.412

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Fluido lubrificante

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](http://www.zf.com/contact)

1.4 Numero telefonico di emergenza:

24/7h Numero telefonico di emergenza:

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

Al punto 16 della presente scheda sono indicati i recapiti telefonici dei Centri Antiveleno in Italia attivi 24 ore su 24 / 7 giorni su 7.

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)

Riepilogo dei pericoli Pericoli Fisici: Nessun dato disponibile.

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 EcoFluid X

2.2 Elementi dell'Etichetta

EUH208: Contiene Polisolfuri organici, Sale amminico da estere dell'acido fosforico. Può provocare una reazione allergica.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Informazioni generali: Miscela di olio minerale di alta raffinazione con additivi

Denominazione chimica	Identificazione	Concentrazione *	N. di registrazione REACH
Polisolfuri organici	EINECS: 273-103-3	1,00 - <5,00%	01-2119540515-43
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	EINECS: 931-384-6	1,00 - <2,50%	01-2119493620-38
Copolimero di metacrilato	Confidenziale	1,00 - <5,00%	Confidenziale

* 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
Polisolfuri organici	EINECS: 273-103-3	CLP: Skin Sens. 1B; H317, Aquatic Chronic 3; H412
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	EINECS: 931-384-6	CLP: Eye Dam. 1; H318, Acute Tox. 4; H302, Skin Sens. 1; H317, Aquatic

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Nome del prodotto: ZF EcoFluid X

ZF Aftermarket

		Chronic 2;H411
Copolimero di metacrilato	Confidenziale	CLP: Eye Irrit. 2; H319

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

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

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 Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua:	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:	CO ₂ , polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con getti d'acqua nebulizzata o con schiuma resistente
----------------------------------	---

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Nome del prodotto: ZF EcoFluid X

ZF Aftermarket

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.

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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



Nome del prodotto: ZF EcoFluid X

ZF Aftermarket

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 minerale - frazione inalabile	TWA	5 mg/m ³	Valori limite di esposizione professionale. (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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Nome del prodotto: ZF EcoFluid X

ZF Aftermarket

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.

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 luoghi di lavoro. Evitare di inalare vapori/aerosol.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Nome del prodotto: ZF EcoFluid X

ZF Aftermarket

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

Forma:	liquido
Colore:	Marrone
Odore:	Caratteristico
Soglia di odore:	Non applicabile alle miscele
pH:	Non applicabile

Punto di congelamento	Non applicabile alle miscele	
Punto di ebollizione	Valore irrilevante per la classificazione	
Punto di infiammabilità	200 °C	
Velocità di evaporazione	Non applicabile alle miscele	
Infiammabilità (solidi, gas)	Valore irrilevante per la classificazione	
Limite superiore di infiammabilità %–:	Non applicabile alle miscele.	
Limite inferiore di infiammabilità %–:	Non applicabile alle miscele.	
Pressione di vapore	Non applicabile alle miscele.	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Nome del prodotto: ZF EcoFluid X**

ZF Aftermarket

Densità di vapore (aria=1)	Non applicabile alle miscele.	
Densità	0,89 g/ml (15,00 °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	Valore irrilevante per la classificazione.	
Temperatura di decomposizione	Valore irrilevante per la classificazione.	
Viscosità cinematica	142 mm ² /s (40 °C)	
Proprietà esplosive	Valore irrilevante per la classificazione	
Proprietà ossidanti	Valore irrilevante per la classificazione	

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Nome del prodotto: ZF EcoFluid X

ZF Aftermarket

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: Stima della tossicità acuta per miscele: 29.559 mg/kg

Sostanza o sostanze specificate
Polisolfuri organici LD 50 (Ratto): 6.500 mg/kg

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.

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

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

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle

Prodotto:
I dati sperimentali hanno indicato che la concentrazione dei componenti potenzialmente di sensibilizzazione presenti in questo prodotto non induce la sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Nome del prodotto: ZF EcoFluid X

ZF Aftermarket

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.

Altri Effetti Avversi

Nessun dato disponibile.

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
Sale amminico da estere dell'acido
fosforico

LC 50 (Pesce, 96 h): 24 mg/l

Invertebrati Acquatici

Sostanza o sostanze specificate
Polisolfuri organici

EC50 (Dafnia, 48 h): 63 mg/l (OECD
202)

Sale amminico da estere dell'acido
fosforico

EC50 (Dafnia, 48 h): 91,4 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 EcoFluid X

ZF Aftermarket

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

Invertebrati Acquatici

Sostanza o sostanze specificate
Sale amminico da estere dell'acido fosforico
NOEC (Dafnia, 21 d): 0,12 mg/l

Tossicità per le piante acquatiche

Sostanza o sostanze specificate
Polisolfuri organici
EC50 (Alga, 72 h): > 101 mg/l (OECD 201)

Sale amminico da estere dell'acido fosforico
EC50 (Alga, 72 h): > 100 mg/l

12.2 Persistenza e Degradabilità

Biodegradazione Prodotto: Non applicabile alle miscele.

Sostanza o sostanze specificate
Polisolfuri organici
13 % (28 d, OECD 301B) 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 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 fognatura; non disfarsi del prodotto e del

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Nome del prodotto: ZF EcoFluid X

ZF Aftermarket

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 05*: scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati

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): --

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: --

ADN

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): --

14.4 Gruppo d'Imballaggio: --

14.5 Pericoli per l'ambiente: --

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: --

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): --

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 EcoFluid X

EmS-Nr.: --
14.4 Gruppo d'Imballaggio: --
14.5 Pericoli per l'ambiente: --
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: --

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 utilizzatori: --

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

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Normative relativa a salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti: 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 pericolose e

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Nome del prodotto: ZF EcoFluid X

ZF Aftermarket

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

- H302 Nocivo se ingerito.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- 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. 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

Responsabile	Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Marco Marano	CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	06 68593726
Anna Lepore	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	800183459
Gennaro Savoia	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-7472870
M. Caterina Grassi	CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06-49978000
Alessandro Barelli	CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06-3054343
Primo Botti	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Nome del prodotto: ZF EcoFluid X

ZF Aftermarket

Carlo Locatelli	Medica CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Franca Davanzo	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore,3	20162	02-66101029
Bacis Giuseppe	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Berga mo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

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.