



# ZF Lifeguard Axle 2

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

ZF Lifeguard Axle 2

**Articolo Numero**

5961.309.315

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

**Tipo di prodotto**

Miscela.

**Utilizzo**

Lubrificante.

**Usi sconsigliati**

Non sono state identificate applicazioni sconsigliate.

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

**SDS creata da**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Fornitore**

ZF Services Schweiz AG

Indirizzo

Sandbühlstrasse 3

8604 Volketswil

Svizzera

Telefono

+41 44 9081616

**Persona di riferimento**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**E-mail**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

145

**Disponibile fuori dell'orario d'ufficio**

Sì



# ZF Lifeguard Axle 2

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

#### **Classificazione**

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 3

#### **Indicazioni di pericolo**

H412

#### **Descrizione**

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

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### **Indicazioni di pericolo**

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **Dichiarazioni di pericolo supplementari**

EUH208 Contiene Alchilammine. Può provocare una reazione allergica.

#### **Consiglio di prudenza**

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in essere conforme a tutte le normative locali, regionali, nazionali e internazionali..

### 2.3. Altri pericoli

Osservando le consuete misure di sicurezza relative al trattamento di pro-dotti 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.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACH, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

La miscela non contiene nessuna sostanza che è valutata essere PBT o vPvB in concentrazione  $\geq$  0,1%.



# ZF Lifeguard Axle 2

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

Nome chimico	Numero CAS Numero CE Numero REACH Numero della sostanza	Concentrazione	Classificazione	H-frase Fattore M acuto Fattore M cronico	Limiti specifici di concentrazione ATE	Nota
Olio base, bassa viscosità	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25 649-467-00-8	1 - <10%	Asp. Tox. 1	H304 - -		ATE (oral): >5000 mg/kg; ATE (dermal): >5000 mg/kg; ATE (inhalation): 5 mg/kg
Antiossidante fenolico	128-37-0 204-881-4 - -	0,1 - <0,25%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Alchilammine	- 701-175-2 - -	0,1 - <0,25%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410 M-acut=1 M-chro=1		-
ammina alchenilica a catena lunga	1213789-63-9 627-034-4 - -	0,01 - <0,25%	Acute Tox. 4 - oral, Asp. Tox. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit., STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H304, H314, H318, H335, H373, H400, H410 - -		M (Acute)=10 M(Chronic)=10



# ZF Lifeguard Axle 2

## **Prodotto a base di**

Miscela di olio minerale di alta raffinazione con additivi.

Si prega di notare che gli oli minerali e i distillati del petrolio utilizzati nei nostri prodotti sono severamente raffinati e hanno un estratto di DMSO < 3%, misurato con il metodo IP 346, e non sono classificati come cancerogeni secondo la Nota L/Nota N dell'Allegato VI del Regolamento CE 1272/2008.

## **Altre informazioni sulla sostanza**

Per il testo completo delle dichiarazioni H/EUH citate in questa sezione, vedere la sezione 16.

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

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

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

#### **Inalazione**

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

#### **Contatto con la pelle**

Lavare con acqua e sapone.

#### **Contatto con gli occhi**

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

#### **Ingestione**

Sciacquare a fondo la bocca.

### **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.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

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 idonei**

Getti d'acqua.



# ZF Lifeguard Axle 2

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

In caso d'incendio possono svilupparsi gas nocivi.

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

### Attrezzature di protezione per i vigili del fuoco

In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

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'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di fuoriuscita di prodotto, fare attenzione alle superfici e ai pavimenti sdruciolevoli.

### 6.2. Precauzioni ambientali

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 materiale fuoriuscito o assorbire con materiale assorbente. 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 indicazioni sulla selezione dei dispositivi di protezione individuale vedere il Sezione 8 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto., Per indicazioni sullo smaltimento del materiale versato vedere il Sezione 13 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure preventive per manipolazione

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

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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



# ZF Lifeguard Axle 2

## 7.3. Usi finali particolari

Non applicabile.

## Altro

Classe di archiviazione: 10; Liquidi combustibili.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### **Valori limite di esposizione**

Valori limite di esposizione professionale: Nessun valore del limite di esposizione noto.

Valori limite biologici (VLB): Non sono noti indici di esposizione.

### 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.

Informazioni generali: 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.

#### **Simboli relativi ai dispositivi di protezione individuale**



#### **Protezione degli occhi / la faccia**

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 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.



# ZF Lifeguard Axle 2

## **Altri dispositivi di protezione della pelle**

Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto. Usare indumenti pro-tettivi adatti.

## **Protezione delle vie respiratorie**

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

## **Pericoli termici**

Non noto.

## **Controlli dell'esposizione ambientale**

Nessun dato disponibile.

## **Altro**

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.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

#### **Stato fisico**

Liquido

#### **Colore**

Giallo pallido

#### **Odore**

Caratteristico.

#### **Punto di fusione / congelamento**

Non determinato.

#### **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Nessun dato disponibile

#### **Infiammabilità**

Non determinato.

#### **Limite inferiore e superiore di esplosività**

Non applicabile alle miscele.

#### **Punto di infiammabilità**

220 °C



# ZF Lifeguard Axle 2

## **Temperatura di autoignizione**

Non determinato.

## **Temperatura di decomposizione**

Non determinato.

## **pH**

sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

## **Viscosità cinematica**

107.5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

## **Solubilità**

Nessun dato disponibile

## **Idrosolubilità**

Insolubile in acqua.

## **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Non applicabile alle miscele.

## **Pressione di vapore**

Nessun dato disponibile

## **Densità e/o densità relativa**

0.87 g/cm<sup>3</sup> (15 °C)

## **Densità di vapore relativa**

Non applicabile alle miscele.

## **Proprietà delle particelle**

Non applicabile.

## **9.2. Altre informazioni**

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 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.



# ZF Lifeguard Axle 2

## 10.4. Condizioni da evitare

Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

## 10.5. Materiali incompatibili

Comburenti, acidi e basi forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

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

Pelle - ATEmix: 209.166 mg/kg

Inalazione. - ATEmix: 991.67 mg/l (vapori)

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Descrittore dose	Valore / Dose	vie di esposizione	Durata di esposizione	Animali da laboratorio	Metodo/Linee guida
Alchilammine -	LD50	251 mg/kg	Pelle	-	Ratto	OECD 402
Antiossidante fenolico -	LD50	> 5.000 mg/kg	Pelle	-	Ratto	OECD 402
Alchilammine -	LC50	1.19 mg/l	Inalazione:	4 h ( Vapori )	Ratto	OECD 403
Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità -	LD0	> 5.000 mg/kg	Per via orale	-	Ratto	OECD 423
Alchilammine -	LD50	612 mg/kg	Per via orale	-	Ratto	OECD 401
Antiossidante fenolico -	LD50	> 2.930 mg/kg	Per via orale	-	Ratto	OECD 401
ammina alchenilica a catena lunga -	LD50	1.689 mg/kg	Per via orale	-	Ratto	OECD 401



# ZF Lifeguard Axle 2

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Descrittore dose	Valore / Dose	vie di esposizione	Durata di esposizione	Animali da laboratorio	Metodo/Linee guida
Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità -	LD50	> 5.000 mg/kg	Pelle	-	Coniglio	OECD 402

### **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Dati sperimentali hanno dimostrato che la concentrazione di componenti potenzialmente sensibilizzanti presenti nel prodotto non induce sensibilizzazione cutanea.

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Risultato	Specie	Metodo/Linee guida
Antiossidante fenolico -	Non sensibilizzante.	Cavia selvatica	OECD 406

### **Mutagenicità sulle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Cancerogenicità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Tossicità per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



# ZF Lifeguard Axle 2

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACH, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### **Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Tossicità acuta sui pesci**

Nome prodotto/sostanza a CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie	Metodo/Linee guida
Olio lubrificante da petrolio, idro-trattato, bassa viscosità -	LC50	> 101 mg/l	96 hr	pescare	OECD 203
Alchilammine -	LL50	1.3 mg/l	96 hr	pescare	-
ammina alchenilica a catena lunga -	LC50	0.06 mg/l	96 hr	pescare	-

#### **Tossicità acuta sulle alghe**

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie
Olio lubrificante da petrolio, idro-trattato, bassa viscosità -	EC50	> 101 mg/l	72 hr	alghe
Alchilammina a catena lunga -	ErC50	0.44 mg/l	72 hr	alghe



# ZF Lifeguard Axle 2

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie
ammina alchenilica a catena lunga -	EC50	0.12 mg/l	72 hr	alghe
ammina alchenilica a catena lunga -	EC10	0.029 mg/l	72 hr	alghe

### Tossicità acuta sui crostacei

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie	Metodo/Linee guida
Olio lubrificante da petrolio, idro-trattato, bassa viscosità -	EC50	> 10.000 mg/l	48 hr	Dafnia.	OECD 202
Alchilammine -	EL50	2.5 mg/l	48 hr	Dafnia.	-
Antiossidante fenolico -	EC50	0,61 mg/l	48 hr	Dafnia.	OECD 202
ammina alchenilica a catena lunga -	EC50	0.011 mg/l	48 hr	Dafnia.	-

### Tossicità cronica

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie
Alchilammine -	NOEC	0.078 mg/l	96 d	pesce
Antiossidante fenolico -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Dafnia.
ammina alchenilica a catena lunga -	NOEC	0.013 mg/l	21 d	Dafnia.



# ZF Lifeguard Axle 2

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non applicabile alle miscele.

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Durata	Risultato	Degradazione	Metodo/Linee guida
Alchilammine -	28 d	Non immediatamente biodegradabile.	21.8 %	OECD 301D
Antiossidante fenolico -	-	Non immediatamente biodegradabile.	30 %	OECD 302C
ammina alchenilica a catena lunga -	28 d	-	66 %	OECD 301B

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non applicabile alle miscele.

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Risultato
Antiossidante fenolico -	Può accumularsi nei terreni e nelle acque.

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Mobilità

Non applicabile alle miscele.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene nessuna sostanza che è valutata essere PBT o vPvB in concentrazione  $\geq 0,1\%$ .

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACH, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

## 12.7. Altri effetti avversi

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



# ZF Lifeguard Axle 2

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Considerazioni sullo smaltimento

Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza scrupolosa delle leggi vigenti.

Lo scarico, il trattamento o lo smaltimento possono essere soggetti a normative nazionali, statali o locali.

Codice dei rifiuti	Descrizione dei rifiuti
13 02 05*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati

Nota: un asterisco (\*) accanto a un codice indica che si tratta di RIFIUTI PERICOLOSI.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU o numero ID

Non regolamentato.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

#### Nome di spedizione corretto ADR / RID / ADN

Non regolamentato.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### Etichetta

Non regolamentato.

#### ADR / RID Classe

Non regolamentato.

#### ADR / RID Codice di classificazione

Non regolamentato.

#### IMDG Classe

Non regolamentato.

#### IATA Classe

Non regolamentato.

#### Classe ADN (Accordo per il trasporto di merci pericolose su strada)

Non regolamentato.

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Non regolamentato.



# ZF Lifeguard Axle 2

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato.

### **IMDG Inquinante marino**

Non regolamentato.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non regolamentato.

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### **Regolamenti UE**

Regolamento (CE) n. 2024/590/EU sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, ALLEGATO I SO-STANZE CONTROLLATE: Nessuno.

Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata: Nessuno. Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent)

(649/2012/UE): Nessuno.

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose: Non applicabile.

#### **Norme nazionali**

Nessun dato disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.



# ZF Lifeguard Axle 2

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### **Significato delle frasi**

Aquatic Chronic 3 - Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 3  
Aquatic Acute 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1  
Aquatic Chronic 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 1  
Acute Tox. 4 - oral - Tossicità acuta, per via orale, categoria 4  
Acute Tox. 3 - dermal - Tossicità acuta, per via cutanea, categoria 3  
Skin Corr. 1B - Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 1B  
Skin Sens. 1A - Sensibilizzazione cutanea, categoria 1, sub-categoria 1A  
Eye Dam. 1 - Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 1  
Acute Tox. 2 - inhalation - Tossicità acuta, per inalazione, categoria 2  
Asp. Tox. 1 - Pericolo in caso di aspirazione Categoria di pericolo 1  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione singola, categoria 3  
- irritazione delle vie respiratorie  
STOT RE 2 - Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Categoria di pericolo 2  
H302 Nocivo se ingerito.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H311 Tossico a contatto con la pelle.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
H317 Può provocare una reazione allergica della pelle  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H330 Letale se inalato.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH208 Contiene Alchilammine. Può provocare una reazione allergica.

### **Altro**

#### **Altre informazioni**

Riserva di responsabilità: Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.