

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



## Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

Code du produit: 0671.090.534

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées: Fluide hydraulique/de transmission

Usages déconseillés: Pas d'utilisations déconseillées identifiées.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence:  
24/7h Numéro d'appel d'urgence  
(+49) 89 19 240 (Centre de poison - Informations en allemand et en anglais)

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange  
Le produit a été classé comme dangereux et étiqueté aux termes du Règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP).

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Dangers pour L'environnement  
Risques chroniques pour  
l'environnement aquatique  
Catégorie 3  
Résumé des dangers  
Dangers Physiques: H412: Nocif pour les organismes  
aquatiques,  
entraîne des effets néfastes à long  
terme.

Aucune information disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



## Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

### 2.2 Éléments d'Étiquetage

Déclaration(s) de risque:	412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de Prudence	
Prévention	P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
Evacuation:	P501: Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.
Informations supplémentaires de l'étiquette	EUH208: Contient: Phosphate de triisobutyle. Peut produire une réaction allergique.

### 2.3 Autres dangers:

Sous conditions d'utilisation habituelle des huiles minérales et leurs composants ainsi que des produits chimiques et en respectant les remarques de stockage et de manipulation (al. 7) ainsi que les remarques sur des mesures individuelles de prévention (al.8) aucun danger particulier n'est connu. Ne pas laisser parvenir le produit dans l'environnement, de manière incontrôlée.

## 3. Composition/informations sur les composants

### 3.1 Mélanges

Informations générales: Produit à base d'huiles synthétiques et d'huile minérale hautement raffiné.

#### Substances dangereuses

Désignation chimique	Identificateur	Concentration *	N° d'enregistrement REACH
hydrocarbure , faible viscosité	EC: 500-183-1	20,00% - <50,00%	01-2119486452-34
huile de base, basse viscosité	EINECS: 276-738-4	20,00% - <50,00%	01-2119474889-13
Phosphate de triisobutyle	EINECS: 204-798-3	0,10% - <1,00%	01-2119957118-32

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



## Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

alkylamine	EC: 620-540-6	0,10% - <0,25%	01-2119510877-33
Solvent Naphtha, low viscous	EINECS: 265-198-5	0,10% - <1,00%	01-2119463588-24
prim. alkanolamine ether	EC: 939-485-7	0,01% - <0,10%	01-2119974116-35
hydroxyéthyl-alkylamine	EINECS: 276-014-8	0,01% - <0,10%	01-2119957489-17

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable

### Classification

Désignation chimique	Identificateur	Classification	
hydrocarbure , faible viscosité	EC: 500-183-1	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
huile de base, basse viscosité	EINECS: 276-738-4	CLP:	Asp. Tox. 1;H304,
Phosphate de triisobutyle	EINECS: 204-798-3	CLP:	Skin Sens. 1;H317
alkylamine	EC: 620-540-6	CLP:	Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H302; facteurs M (aquatic acute): 10; facteurs M (aquatic chronic): 1
Solvent Naphtha, low viscous	EINECS: 265-198-5	CLP:	Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Carc. 2;H351, Aquatic Chronic 2;H411
prim. alkanolamine ether	EC: 939-485-7	CLP:	Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; facteurs M (aquatic acute): 100; facteurs M (aquatic chronic): 1
hydroxyéthyl-alkylamine	EINECS: 276-014-8	CLP:	Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Repr. 2;H361d, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; facteurs M (aquatic acute): 10; facteurs M (aquatic chronic): 10

CLP: Règlement n° 1272/2008

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



## Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Les huiles minérales et distillats de pétrole hautement raffinés dans notre produit contiennent moins de 3 % d'extrait de diméthyle sulfoxyde (DMSO), mesuré selon la méthode IP 346 (pourcentage en poids) et ne sont pas classés comme cancérigènes selon la Note L, Annexe VI du Règlement CE 1272/2008.

### 4. Premiers secours

Généralités: Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

#### 4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Arrivée d'air frais, en cas malaise, veuillez consulter un médecin.

Contact avec la Peau: Laver au savon et à l'eau.

Contact oculaire: Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières.

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Peut provoquer une irritation cutanée et respiratoire.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Consulter un médecin en cas de symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de la mousse résistant à l'alcool ou de l'eau pulvérisée

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



### Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

contenant du tensioactif.

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau à grand débit.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

Éloigner le récipient de la zone de l'incendie, si cela peut être fait sans risque. Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

---

#### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

##### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

En cas de déversements accidentels, faire attention aux surfaces et aux sols glissants.

##### 6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:

Précautions pour la Protection de l'Environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le liquide de se répandre sur la surface de la terre (par exemple, par endiguement ou par barrage antipollution). Le responsable Environnement doit être avisé de tout déversement important. Ne pas

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



### Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau phréatiques.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir le liquide à l'aide de matériaux absorbants (sable, terre d'infusoires, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Eliminer le matériel rassemblé conformément aux réglementations locales. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque.

#### 6.4 Référence à d'autres sections:

Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

---

#### 7. Manipulation et stockage:

##### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Eviter le dégagement d'aérosols. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer. Respecter les règles générales sur le travail avec des huiles minérales et des produits chimiques. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Assurer une ventilation efficace.

##### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Respecter les réglementations nationales concernant le traitement des eaux polluées avec des matières dangereuses (Réglementation au sujet des produits dangereux). Ne pas chauffer à une température supérieure au point d'éclair.

##### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Non applicable

---

#### 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

##### 8.1 Paramètres de Contrôl

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

##### 8.2 Contrôles de l'exposition

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



### Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une ventilation efficace. Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Informations générales:

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection. Respecter les mesures de sécurité habituelles pendant la manipulation des produits pétroliers ou que chimiques.

#### Protection des yeux/du visage:

Lunettes de protection (EN 166) recommandées pour letransvasement.

#### Protection de la peau Protection des Mains:

Matière: Caoutchouc nitrile-butyle (NBR).  
Temps de perméation min.:  $\geq 480$  min  
Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,38$  mm

éviter un contact long et répété avec la peau. Suivre les recommandations du fournisseur pour le choix des gants adéquats. Protection préventive de la peau par un onguent. Gants de protection. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricantdes gants de protection et à respecter.

#### Autres:

Ne pas porter de chiffons souillés par le produit dans lespoches du pantalon. Porter un vêtement de protection approprié.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



## Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

---

Protection respiratoire:	Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Eviter l'inhalation des vapeurs/ aérosols.
Dangers thermiques:	Non connu.
Mesures d'hygiène:	Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que lavage après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les chaussures qui ne
Contrôles environnementaux:	Aucune information disponible.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	
État:	liquide
Couleur:	Ambre
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non applicable aux mélanges.
pH:	Non applicable
Point de congélation:	Non applicable aux mélanges.
Point d'ébullition:	Valeur sans importance pour la classification.
Point d'éclair:	220 °C
Taux d'évaporation:	Non applicable aux mélanges.
Inflammabilité (solide, gaz):	Valeur sans importance pour la classification.
Limite supérieure d'inflammabilité (%)-:	Valeur sans importance pour la classification.
Limite inférieure d'inflammabilité (%)-:	Valeur sans importance pour la classification.
Pression de vapeur:	Non applicable aux mélanges.
Tension de vapeur (air = 1):	Non applicable aux mélanges.
Densité:	0,84 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Insoluble dans l'eau
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Non applicable aux mélanges.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



ZF Aftermarket

### Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

Température d'auto-inflammabilité:	Valeur sans importance pour la classification.
Température de décomposition:	Valeur sans importance pour la classification.
Viscosité, cinématique:	35 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Propriétés explosives:	Valeur sans importance pour la classification.
Propriétés comburantes:	Valeur sans importance pour la classification.

9.2 AUTRES INFORMATIONS  
Aucune information disponible.

---

### 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
10.2 Stabilité Chimique:	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
10.4 Conditions à Éviter:	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
10.5 Matières Incompatibles:	Comburants forts. Acides forts. Bases fortes.
10.6 Produits de Décomposition Dangereux:	La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

---

### 11. Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

**Ingestion  
Produit:**

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



## Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

<b>Substance(s) spécifiée(s)</b> hydrocarbure , faible viscosité	DL 50 (Rat): > 5.000 mg/kg
huile de base, basse viscosité	DL 50 (Rat): > 5.001 mg/kg (OECD 401)
alkylamine	DL 50 (Rat): 1.350 mg/kg (OECD 401)
hydroxyéthyl-alkylamine	DL 50 (Rat): 1.500 mg/kg
<b>Contact avec la peau</b> <b>Produit:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles
<b>Substance(s) spécifiée(s)</b> Solvent Naphtha, low viscous	DL 50 (Lapin): > 31.600 mg/kg
<b>Inhalation</b> <b>Produit:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
<b>Substance(s) spécifiée(s)</b> hydrocarbure , faible viscosité	CL 50 (Rat, 4 h): > 5 mg/l Poussières, brouillards et émanations
<b>Corrosion ou Irritation de la Peau:</b> <b>Produit:</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Blessure ou Irritation Grave des Yeux:</b> <b>Produit:</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:</b> <b>Produit:</b>	Sensibilisateur de la peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Sensibilisateur des voies respiratoires: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Substance(s) spécifiée(s)</b> alkylamine	Non sensibilisant (cochon d'inde) ; OCDE 406.
hydroxyéthyl-alkylamine	Non sensibilisant (cochon d'inde) ; OCDE 406.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



### Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

Mutagénicité des Cellules Germinales

Produit:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis..

Cancérogénicité

Produit:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Produit:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

Produit:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

Produit:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Risque d'Aspiration

Produit:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Autres Effets Néfastes:

Aucune information disponible.

---

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Toxicité aiguë**

Produit:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Poisson**

**Substance(s) spécifiée(s)**

hydrocarbure , faible viscosité

CL 50 (Poisson, 96 h): > 750 mg/l

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



## Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

huile de base, basse viscosité	CL 50 (Poisson, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)
alkylamine	CL 50 (Poisson, 96 h): 0,1 mg/l (OECD 203)
hydroxyéthyl-alkylamine	CL 50 (Poisson, 96 h): 0,1 mg/l (OECD 203)
<b>Invertébrés Aquatiques</b> <b>Substance(s) spécifiée(s)</b> hydrocarbure , faible viscosité	CE50 (Daphnie, 48 h): 190 mg/l
alkylamine	CE50 (Daphnie, 48 h): 0,043 mg/l (OECD 202)
Solvent Naphtha, low viscous	CE50 (Daphnie, 48 h): 3 - 10 mg/l
hydroxyéthyl-alkylamine	CE50 (Daphnie, 48 h): 0,48 mg/l (OECD 202)
<b>Toxicité chroniqueProduit:</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.
<b>Poisson</b> <b>Substance(s) spécifiée(s)</b> huile de base, basse viscosité	NOEC (Poisson, 14 jr): > 1.000 mg/l
<b>Invertébrés Aquatiques</b> <b>Substance(s) spécifiée(s)</b> huile de base, basse viscosité alkylamine	NOEC (Daphnie, 21 jr): 10 mg/l (OECD 211) CE 10 (Daphnie, 21 jr): 0,0107 mg/l (OECD 211)
hydroxyéthyl-alkylamine	CE 10 (Daphnie, 21 jr): 0,279 mg/l (OECD 211)
<b>Toxicité pour les plantes aquatiques</b> <b>Substance(s) spécifiée(s)</b> hydrocarbure , faible viscosité	CE50 (Algue, 72 h): > 1.000 mg/l
huile de base, basse viscosité	NOEC (Algue, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)
alkylamine	CE50 (Algue, 72 h): 0,0538 mg/l (OECD 201)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



## Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

hydroxyéthyl-alkylamine	NOEC (Algue, 72 h): 0,0156 mg/l CE50 (Algue, 72 h): 0,107 mg/l (OECD 201) CE 10 (Algue, 72 h): 0,0092 mg/l (OECD 201)
12.2 Persistance et Dégradabilité <b>Biodégradation</b> <b>Produit:</b> <b>Substance(s) spécifiée(s)</b> alkylamine	Non applicable aux mélanges.  63 % (28 jr, OECD 301D) Facilement biodegradable
hydroxyéthyl-alkylamine	> 60 % (28 jr, OECD 301B) Facilement biodegradable
12.3 Potentiel de Bioaccumulation <b>Produit:</b>	Non applicable aux mélanges.
12.4 Mobilité dans le Sol: <b>Produit:</b>	Non applicable aux mélanges.
12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB: Le produit ne contient aucune substance correspondant aux critères PBT/vPvB.	
12.6 Autres Effets Néfastes: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
<hr/>	
13. Considérations relatives à l'élimination	
13.1 Méthodes de traitement des déchets	
Informations générales:	Éliminer les rejets et les déchets conformément aux réglementations établies par les autorités locales.
Méthodes d'élimination:	Le rejet, le traitement et l'élimination peuvent être soumis à des lois nationales, régionales ou locales.
Codes européens de déchets	13 02 05*: huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



**Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT**

ZF Aftermarket

---

14.	Informations relatives au transport	
14.1	Numéro ONU:	
	ADN	-
	ADR	-
	RID	-
	IMDG	-
	IATA	-
14.2	Nom d'Expédition des Nations Unies:	
	ADN	-
	ADR	-
	RID	-
	IMDG	-
	IATA	-
14.3	Classe(s) de Danger pour le Transport	
	ADN	Marchandises non dangereuses
	ADR	Marchandises non dangereuses
	RID	Marchandises non dangereuses
	IMDG	Marchandises non dangereuses
	IATA	Marchandises non dangereuses
14.4	Groupe d'Emballage:	
	ADN	-
	ADR	-
	RID	-
	IMDG	-
	IATA	-
14.5	Dangers pour l'environnement:	
	ADN	-
	ADR	-
	RID	-
	IMDG	-
	IATA	-
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	
	ADN	-
	ADR	-
	RID	-
	IMDG	-
	IATA	-
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



## Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

Non applicable.

---

### 15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

#### Règlements UE

Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à aucune des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:

Règlement (CE) n° 850/2004 aucune concernant les polluants organiques persistants:

#### Réglementations nationales

INRS, Maladies professionnelles, 36  
Tableau des maladies professionnelles 65  
classé:

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:  
Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

---

### 16. Autres informations

Informations de révision: Les modifications sont repérées sur le côté par un double trait.

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
H361d Susceptible de nuire au fœtus.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.



### Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.3 DCT

ZF Aftermarket

- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### AUTRES INFORMATIONS:

La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées. Elle résulte des données de test et de l'application de la méthode dite conventionnelle