



**Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.6 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 7.6 DCT

Code du produit: 5961.308.628

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

Utilisations identifiées: Produit lubrifiant

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 (0)89 19 240 (appel d'urgence Poison – Informations en allemand et en anglais)

---

**2. Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Le produit, bien qu'il ne soit pas classé comme dangereux aux termes du Règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP), il doit être étiqueté.**

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

**Résumé des dangers**

**Dangers Physiques: Aucune information disponible.**

**2.2 Éléments d'Étiquetage**

**EUH208: Contient dérivé de pyrrolidine-2,5-dione, acide carboxylique anhydre. Peut produire une réaction allergique.**

# 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 7.6 DCT

ZF Aftermarket

**EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.**

## 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.

## Propriétés perturbant le système endocrinien:

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## 3. Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Informations générales:

Produit à base d'huiles synthétiques et d'additifs.

Désignation chimique	Identificateur	Concentration *	N° d'enregistrement REACH	Notes
hydrocarbure , faible viscosité	EC: 500-183-1	50,00% - <100,00%	01-2119486452-34	--
hydrocarbure , faible viscosité	EC: 500-228-5	10,00% - <20,00%	01-2119493069-28	--
huile de base, basse viscosité	EINECS: 265-158-7	1,00% - <10,00%	01-2119487077-29	--
alkyl imidazoline	EC: 701-204-9	1,00% - <5,00%	01-2119960832-33	--
dérivé de pyrrolidine-2,5-dione	EINECS: 264-637-8	0,10% - <1,00%	01-2120750265-57	--
acide carboxylique anhydre	EINECS: 203-571-6	0,0001% - <0,001%	01-2119472428-31	--

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



**Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.6 DCT**

ZF Aftermarket

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
hydrocarbure , faible viscosité	EC: 500-228-5	CLP:	Asp. Tox. 1;H304, Acute Tox. 4;H332
huile de base, basse viscosité	EINECS: 265-158-7	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
alkyl imidazoline	EINECS: 272-225-4	CLP:	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319
dérivé de pyrrolidine-2,5-dione	EINECS: 264-637-8	CLP:	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412
acide carboxylique anhydre	EINECS: 203-571-6	CLP:	Acute Tox. 4;H302, STOT RE 1;H372, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Resp. Sens. 1;H334, Skin Sens. 1A;H317

CLP: Règlement n° 1272/2008

**Limite spécifique attribuée à une substance**

Désignation chimique	Identificateur	Limite spécifique attribuée à une substance	Classe de danger	Type de risque	Mentions de danger
acide carboxylique anhydre	EINECS: 203-571-6	>= 0,001 %	Sensibilisateur de la peau	1A	H317

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 cancérogènes selon la Note L, Annexe VI du Règlement CE 1272/2008.

**4. Premiers secours**



**Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.6 DCT**

ZF Aftermarket

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

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

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 résistante à l'alcool ou de l'eau pulvérisée 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



**Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.6 DCT**

ZF Aftermarket

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:**

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

**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**

Eviter le dégagement d'aérosols. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni

# 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 7.6 DCT

ZF Aftermarket

**danger:**

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):**

Aucune information disponible.

---

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

### 8.1 Paramètres de Contrôle

#### Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

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

**8.2 Contrôles de l'exposition  
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

## 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 7.6 DCT**

ZF Aftermarket

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 le transvasement.

**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 fabricant des gants de protection et à respecter.

**Autres:**

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

**Protection respiratoire:**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Éviter 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 peuvent pas être lavées.

**Contrôles environnementaux:**

Aucune information disponible.



**Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.6 DCT**

ZF Aftermarket

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	
État:	liquide
Forme:	liquide
Couleur:	Jaune pâle
Odeur:	Caractéristique
pH:	substance / du mélange est non-soluble (dans l'eau)
Point de congélation:	non determine.
Point d'ébullition:	non determine.
Point d'éclair:	205 °C
Taux d'évaporation:	Non applicable aux mélanges.
Inflammabilité (solide, gaz):	non determine.
Limite supérieure d'inflammabilité (%)-:	Non applicable aux mélanges.
Limite inférieure d'inflammabilité (%)-:	Non applicable aux mélanges.
Pression de vapeur:	Non applicable aux mélanges.
Densité de vapeur relative:	Non applicable aux mélanges.
Densité:	0,83 g/ml (15,00 °C)
<b>Solubilités</b>	
Solubilité dans l'eau:	Insoluble dans l'eau
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Non applicable aux mélanges.
Température d'auto-inflammabilité:	non déterminé.
Température de décomposition:	non déterminé
Viscosité, cinématique:	23,5 mm <sup>2</sup> /s (40,00 °C)
Propriétés explosives:	Valeur sans importance pour la classification.
Propriétés comburantes:	Valeur sans importance pour la classification.
Caractéristiques de la particule:	Non applicable.

**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** Stable dans les conditions normales



**Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.6 DCT**

ZF Aftermarket

<b>Dangereuses:</b>	d'utilisation.
<b>10.4 Conditions à Éviter:</b>	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
<b>10.5 Matières Incompatibles:</b>	Combustibles forts. Acides forts. Bases fortes.
<b>10.6 Produits de Décomposition Dangereux:</b>	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.

#### Substance(s) spécifiée(s)

hydrocarbure , faible viscosité DL 50 (Rat): > 5.000 mg/kg

hydrocarbure , faible viscosité DL 50 (Rat): > 5.001 mg/kg

huile de base, basse viscosité DL 50 (Rat): > 5.000 mg/kg

#### Contact avec la peau

Produit:

ETAmél: 102.244 mg/kg

#### Substance(s) spécifiée(s)

huile de base, basse viscosité **DL 50 (Lapin): > 5.000 mg/kg (OECD 402)**

#### Inhalation

Produit:

ETAmél: 8,36 mg/l  
Poussières, brouillards et émanations

#### Substance(s) spécifiée(s)

hydrocarbure , faible viscosité CL 50 (Rat, 4 h): > 5 mg/l  
Poussières, brouillards et émanations

# 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 7.6 DCT**

ZF Aftermarket

hydrocarbure , faible  
viscosité

CL 50 (Rat, 4 h): 1,17 mg/l  
Poussières, brouillards et émanations

## Corrosion ou Irritation de la Peau:

Produit:

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

### Substance(s) spécifiée(s)

huile de base, basse viscosité:

(Lapin):

Pas irritant.

## Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

Produit:

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

### Substance(s) spécifiée(s)

huile de base, basse viscosité:

OECD 405 (Lapin):

Pas irritant.

## Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:

Produit:

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.

### Substance(s) spécifiée(s)

huile de base, basse  
viscosité:

Non sensibilisant (cochon d'inde) ; OCDE  
406.

dérivé de pyrrolidine-2,5-  
dione

OECD 406-1 (Cobaye)  
Peut entraîner une sensibilisation par  
contact cutané.

acide carboxylique anhydre

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut provoquer des symptômes allergiques  
ou d'asthme ou des difficultés  
respiratoires par inhalation.

## Mutagénicité des Cellules Germinales

Produit:

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



**Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.6 DCT**

ZF Aftermarket

### **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.

## **11.2 Informations sur les autres dangers**

### **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Produit:

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## **12. Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

#### **Toxicité aiguë**

**Produit:**

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

#### **Poisson**

# 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 7.6 DCT**

ZF Aftermarket

	<b>Substance(s) spécifiée(s)</b> <b>hydrocarbure , faible viscosité</b>	CL 50 (Poisson, 96 h): > 750 mg/l
	<b>hydrocarbure , faible viscosité</b>	CL 50 (Poisson, 96 h): > 1.000 mg/l
	<b>huile de base, basse viscosité</b>	LL 50 (Poisson, 96 h): > 100 mg/l
	<b>alkyl imidazoline</b>	CL 50 (Poisson, 96 h): > 1.000 mg/l
	<b>dérivé de pyrrolidine-2,5-dione</b>	CL 50 (Poisson, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)
	<b>Invertébrés Aquatiques Produit:</b>	
	<b>Toxicité chronique Produit:</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
	<b>Invertébrés Aquatiques Produit:</b>	
	<b>Toxicité pour les plantes aquatiques</b>	
	<b>Substance(s) spécifiée(s)</b> <b>hydrocarbure , faible viscosité</b>	CE50 (Algue, 72 h): > 1.000 mg/l
	<b>hydrocarbure , faible viscosité</b>	CE50 (Algue, 72 h): > 1.000 mg/l
	<b>huile de base, basse viscosité</b>	NOEC (Algue, 72 h): > 100 mg/l
	<b>alkyl imidazoline</b>	NOEC (Algue, 96 h): 23 mg/l
	<b>dérivé de pyrrolidine-2,5-dione</b>	ERC50 (Algue, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

## 12.2 Persistance et Dégradabilité

**Biodégradation**  
**Produit:**

**Non applicable aux mélanges.**

**Substance(s) spécifiée(s)**  
**huile de base, basse viscosité**

**31 % (28 jr, OECD 301F)**

## 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 7.6 DCT**

ZF Aftermarket

### 12.3 Potentiel de Bioaccumulation

**Produit:**

Non applicable aux mélanges.

### 12.4 Mobilité dans le Sol:

**Produit:**

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 Propriétés perturbant le système endocrinien

**Produit:**

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### 12.7 Autres effets néfastes:

La classification de ce produit est basée entièrement ou partiellement sur des données expérimentales.

## 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:

Ne pas jeter les résidus à l'égout ; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Respecter les consignes d'interdiction de mélanges lors dustockage de produits usés.

Codes européens de déchets

13 02 06\*: huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification synthétiques

## 14 Informations relatives au transport



**Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.6 DCT**

ZF Aftermarket

**ADR/RID**

14.1 Numéro ONU:	--
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	--
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	Marchandises non dangereuses
Étiquettes:	--
N° de danger (ADR):	--
Code de restriction en tunnel:	--
14.4 Groupe d'Emballage:	--
14.5 Dangers pour l'environnement:	--
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	--

**IMDG**

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:	--
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	--
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	Marchandises non dangereuses
Étiquettes:	--
N° d'urgence:	--
14.4 Groupe d'Emballage:	--
14.5 Dangers pour l'environnement:	--
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	--

**IATA**

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:	--
14.2 Nom de transport complet:	--
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport:	
Classe:	Marchandises non dangereuses
Étiquettes:	--
14.4 Groupe d'Emballage:	--
14.5 Dangers pour l'environnement:	--
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	--

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au**



**Nom du produit: ZF LifeguardFluid 7.6 DCT**

ZF Aftermarket

**recueil IBC:**

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 aucune  
relatif à des substances qui  
appauvrissent la couche d'ozone:

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

Réglementations nationales

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

**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



EUH07 Corrosif pour les voies respiratoires.

1

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.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des  
difficultés respiratoires par inhalation.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (/\$/ <atnam> /\$/) à la

## 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 7.6 DCT

ZF Aftermarket

H412 suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.  
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. Les méthodes suivantes ont été utilisées pour l'évaluation: - Sur la base de données d'essai - méthode de calcul - Principe d'extrapolation "Mélanges essentiellement similaires" - Jugement d'experts