

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

### RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: COFRACING TURBOSTAR 5W50

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

Utilisations identifiées: Lubrifiant

Usages déconseillés:

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

Fabricant / Fournisseur  
COFRAN FLF  
1, Place des Papeteries  
92000 Nanterre  
France  
Téléphone: +33 (0) 1 41 37 42 00  
Télécopie: +33 (0) 1 41 37 42 16

Personne à contacter:  
E-mail: info@cofran.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence: +33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

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

Résumé des dangers  
Dangers Physiques: Aucune information disponible.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

EUH208: Contient sulfonate de calcium, Anacardier, alcool de coquille de noix. Peut produire une réaction allergique.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## Nom du produit: COFRACING TURBOSTAR 5W50

### 2.3 Informations sur les 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.

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Cette substance/Ce mélange contient des composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien pour l'environnement, selon l'article 57(f) de REACH, le règlement de la Commission (UE) 2018/605 ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100.

Cette substance/Ce mélange contient des composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien affectant la santé humaine, selon l'article 57(f) de REACH, le règlement de la Commission (UE) 2018/605 ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100.

## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Informations générales:

Désignation chimique	Identificateur	Concentration *	N° d'enregistrement REACH	Notes
huile de base, basse viscosité	EINECS: 265-158-7	10,00% - <20,00%	01-2119487077-29	
ZnDTP	EINECS: 272-238-5	1,00% - <2,50%	01-2119657973-23	
sulfonat de calcium	Polymère	0,10% - <1,00%		
Anacardier, alcool de coquille de noix	EC: 700-991-6	0% - <0,10%	01-2119502450-57	
dérivé du phénol	EINECS: 310-154-3	0,01% - <0,10%	01-2119513207-49	**

\* 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.

\*\* Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH Article 59(1). Liste des candidats

#### Classification

Désignation chimique	Identificateur	Classification
huile de base, basse viscosité	EINECS: 265-158-7	CLP: Asp. Tox. 1;H304
ZnDTP	EINECS: 272-238-5	CLP: Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411
sulfonat de calcium	Polymère	CLP: Skin Sens. 1B;H317
Anacardier, alcool de coquille de noix	EC: 700-991-6	CLP: Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Eye Dam. 1;H318
dérivé du phénol	EINECS: 310-154-3	CLP: Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Repr. 1B;H360F, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; facteurs M (aquatic acute): 10; facteurs M (aquatic chronic): 10

CLP: Règlement n° 1272/2008

#### Propriétés perturbant le système endocrinien:

**Nom du produit:** COFRACING TURBOSTAR 5W50

dérivé du phénol	Propriétés perturbant le système endocrinien – (article 57(f)- santé humaine) Propriétés perturbatrices du système endocrinien (Article 57 (f) - environnement)
------------------	--

#### RUBRIQUE 4 — Premiers secours

##### 4.1 Description des mesures de premiers secours

**Inhalation:** Aucune information disponible.

**Contact oculaire:** Aucune information disponible.

**Contact avec la Peau:** Aucune information disponible.

**Ingestion:** Aucune information disponible.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Aucune information disponible.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

##### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:** Aucune information disponible.

**Moyens d'extinction inappropriés:** Aucune information disponible.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:** Aucune information disponible.

##### 5.3 Conseils aux pompiers

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:** Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Aucune information disponible.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune information disponible.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Aucune information disponible.

**6.4 Référence à d'autres rubriques:** Aucune information disponible.

Nom du produit: COFRACING TURBOSTAR 5W50

## RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage:

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Aucune information disponible.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:** Aucune information disponible.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 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:** Aucune information disponible.

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

**Informations générales:** Aucune information disponible.

**Protection des yeux/du visage:** Aucune information disponible.

**Protection de la peau**  
**Protection des Mains:** Aucune information disponible.

**Autres:** Aucune information disponible.

**Protection respiratoire:** Aucune information disponible.

**Dangers thermiques:** Non connu.

**Mesures d'hygiène:** Aucune information disponible.

**Contrôles environnementaux:** Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

**État:** liquide

**Forme:** liquide

**Couleur:** Marron

**Odeur:** Caractéristique

**Nom du produit:** COFRACING TURBOSTAR 5W50

<b>pH:</b>	substance / du mélange est non-soluble (dans l'eau)
<b>Point de congélation:</b>	non déterminé
<b>Point d'ébullition:</b>	non déterminé
<b>Point d'éclair:</b>	244 °C
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non applicable aux mélanges.
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	non déterminé
<b>Limite supérieure d'inflammabilité (%)—:</b>	Non applicable aux mélanges.
<b>Limite inférieure d'inflammabilité (%)—:</b>	Non applicable aux mélanges.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non applicable aux mélanges.
<b>Densité de vapeur relative:</b>	Non applicable aux mélanges.
<b>Densité:</b>	0,85 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Solubilité (autre):</b>	Aucune information disponible.
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Non applicable aux mélanges.
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	non déterminé
<b>Température de décomposition:</b>	non déterminé
<b>Viscosité, cinématique:</b>	109,6 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Propriétés explosives:</b>	Valeur sans importance pour la classification.
<b>Propriétés comburantes:</b>	Valeur sans importance pour la classification.
<b>Caractéristiques de la particule:</b>	Non applicable
<b>9.2 Autres informations</b>	Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité**

<b>10.1 Réactivité:</b>	Aucune information disponible.
<b>10.2 Stabilité chimique:</b>	Aucune information disponible.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses:</b>	Aucune information disponible.
<b>10.4 Conditions à éviter:</b>	Aucune information disponible.
<b>10.5 Matières incompatibles:</b>	Aucune information disponible.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux:</b>	Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques**
**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
**Toxicité aiguë**
**Ingestion**

<b>Produit:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
-----------------	---

**Nom du produit:** COFRACING TURBOSTAR 5W50

---

**Contact avec la peau**

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

**Inhalation**

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

**Corrosion ou Irritation de la Peau:**

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

**Blessure ou Irritation Grave des Yeux:**

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.

**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.

**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.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Propriétés perturbant le système endocrinien**

**Nom du produit:** COFRACING TURBOSTAR 5W50

<b>Produit:</b>	Cette substance/Ce mélange contient des composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien affectant la santé humaine, selon l'article 57(f) de REACH, le règlement de la Commission (UE) 2018/605 ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100.
<b>Substance(s) spécifiée(s)</b> dérivé du phénol	La substance est considérée comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien affectant la santé humaine, selon l'article 57(f) de REACH.

**RUBRIQUE 12 — Informations écologiques**

**Informations générales:** Non applicable

**12.1 Toxicité**
**Toxicité aiguë**

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

**Poisson**
**Substance(s) spécifiée(s)**

dérivé du phénol

CL 50 (Poisson, 96 h): 0,14 mg/l

**Invertébrés Aquatiques**
**Substance(s) spécifiée(s)**

ZnDTP

CE50 (Daphnie, 48 h): 1,2 mg/l

dérivé du phénol

CE50 (Daphnie, 48 h): 0,017 mg/l

**Toxicité chronique**

**Produit:**

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

**Toxicité pour les plantes aquatiques**
**Substance(s) spécifiée(s)**

dérivé du phénol

CE50 (Algue, 72 h): 0,091 mg/l

**12.2 Persistance et dégradabilité**
**Biodégradation**

**Produit:** Non applicable aux mélanges.

**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.

**Nom du produit:** COFRACING TURBOSTAR 5W50

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

<b>Produit:</b>	Cette substance/Ce mélange contient des composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien pour l'environnement, selon l'article 57(f) de REACH, le règlement de la Commission (UE) 2018/605 ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100.
<b>Substance(s) spécifiée(s)</b> dérivé du phénol	La substance est considérée comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH pour l'environnement.

**12.7 Autres effets néfastes:** Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

<b>Informations générales:</b>	Aucune information disponible.
<b>Méthodes d'élimination:</b>	Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

### ADR/RID

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° 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:	—



**Nom du produit:** COFRACING TURBOSTAR 5W50

#### 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:   | —                            |
| 14.3 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Non applicable.

### RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

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

#### Règlements UE

**Règlement (CE) no 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, ANNEXE I SUBSTANCES RÉGLEMENTÉES:** aucune

**Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications:** aucune

**Règlement (CE) no 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux:** aucune

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Aucune information disponible.

**DIRECTIVE 2012/18/UE (SEVESO III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses**

Non applicable

**Nom du produit:** COFRACING TURBOSTAR 5W50

## **RUBRIQUE 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.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque de graves 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.
H360F	Peut nuire à la fertilité.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Date de Révision:** 17.04.2023

**Avis de non-responsabilité:** Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles et sont données au mieux de notre connaissance et en toute bonne foi. Elles décrivent, pour le produit concerné, les exigences de sécurité concernant la manutention, le transport et l'élimination. Les données ne peuvent être considérées comme des spécifications techniques du produit. Ni les propriétés du produit, ni l'adéquation du produit pour toute application technique spécifique ne peuvent être déduites des données contenues dans cette fiche de données de sécurité. Les modifications sur le présent document ne sont pas autorisées. Les données ne sont pas transférables à d'autres produits. Dans le cas où le produit est mélangé ou mis en œuvre avec d'autres produits, les données contenues dans cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valables pour la matière ainsi produite.

Il est de la responsabilité du destinataire du produit de respecter les lois et réglementations nationales et locales. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des fiches de données de sécurité actualisées.

Ce document a été émis électroniquement et n'a pas de signature.