

# 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: COFRAN PLURAMATIC UTTO WB

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

Fabricant / Fournisseur COFRAN FLF

1, rue Lavoisier 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.fds@fuchs.com

**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

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 sulfonat de calcium. Peut produire une réaction aller-

gique.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Date de Révision: 05.07.2022 Version: 2.3



#### 2.3 Autres dangers:

Sous conditions d'utilisation habituelle des huiles minerales 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.

#### RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

# 3.2 Mélanges

Informations générales: Mélange d'huiles minérales hautement raffinées avec des additifs spéciaux.

Désignation chimique	Identificateur	Concentration *	N° d'enregistrement REACH	Notes
huile de base, basse viscosité	EINECS: 265-158-7	1,00% - <10,00%	01-2119487077-29	
ZnDTP	EINECS: 224-235-5	1,00% - <2,50%	01-2119493635-27	
sulfonat de calcium	EC: 701-205-4	1,00% - <2,00%	01-2119657986-16	

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

#### Classification

Désignation chimique	Identificateur	Classification	
huile de base, basse viscosité	EINECS: 265-158-7	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
ZnDTP	EINECS: 224-235-5	CLP:	Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411
sulfonat de calcium	EC: 701-205-4	CLP:	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 4;H413

CLP: Règlement n° 1272/2008

#### Limite spécifique attribuée à une substance

Désignation chimique		Limite spécifique attribuée à une subs- tance	Classe de danger	Type de risque	Mentions de danger
ZnDTP	EINECS: 224-235-5	> 50 %	Lésions oculaires graves	1	H318
		> 50 %	Irritation oculaire	2	H319
sulfonat de calcium	EC: 701-205-4	>= 2 %	Sensibilisateur de la peau	1B	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.

Date de Révision: 05.07.2022 Date d'impression: 14.09.2022 SDS\_FR - FR - CP1009469

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.



#### RUBRIQUE 4 — Premiers secours

Généralités: Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

4.1 Description des mesures de 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 pau-

pières.

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.

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

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appro-

priés:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de la mousse résistant à l'alcool ou de l'eau pulverisée contenant

du tensioactif.

Moyens d'extinction inap-

propriés:

Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du

mélange:

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

5.3 Conseils aux pompiers

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

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 pasl'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.



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

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 réglementationslocales. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque.

6.4 Référence à d'autres rubriques: 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 lechapitre 13

## **RUBRIQUE 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 les 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'eclair.

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:

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 lamanipulation des produits pétroliers ou que

chimiques.

Protection des yeux/du vi-

sage:

éviter le contact avec la peau et les yeux. Il est recommandé de porter des lunettes de protection et un masque facial. En cas de risque d'éclabous-

sures, porter des lunettes de sécurité ou un masque facial.

Protection de la peau

**Protection des Mains:** Matière: Caoutchouc nitrile-butyle (NBR).

Temps de perméation min.: >= 480 min

Épaisseur du matériau recommandée: >= 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 respec-

ter.

Autres: Ne pas porter de chiffons souillés par le produit dans lespoches du panta-

Ion. Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire: Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Eviter

i'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 environnemen-

taux:

Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

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

**Aspect** 

État:liquideForme:liquideCouleur:Jaune

Odeur: Caractéristique

pH: substance / du mélange est non-soluble (dans l'eau)

Point de congélation:non déterminéPoint d'ébullition:non déterminé

Date de Révision: 05.07.2022 Version: 2.3



Point d'éclair: 216 °C

Taux d'évaporation:

Non applicable aux mélanges.

Inflammabilité (solide, gaz): non déterminé

Limite supérieure d'inflammabilité (%)–:

Limite inférieure d'inflammabilité (%)–:

Pression de vapeur:

Non applicable aux mélanges.

Non applicable aux mélanges.

Non applicable aux mélanges.

Non applicable aux mélanges.

**Densité:** 0,87 g/ml (15,00 °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.

Température d'auto-inflammabilité: non déterminé
Température de décomposition: non déterminé

Viscosité, cinématique: 55,3 mm2/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.

# RUBRIQUE 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.

# RUBRIQUE 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 dispo-

nibles.

Date de Révision: 05.07.2022 Version: 2.3



Substance(s) spécifiée(s)

huile de base, basse

viscosité

DL 50 (Rat): > 5.000 mg/kg

ZnDTP DL 50 (Rat): 4.358 mg/kg

Contact avec la peau

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

disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

huile de base, basse

viscosité

DL 50 (Lapin): > 5.000 mg/kg (OECD 402)

ZnDTP DL 50 (Lapin): > 5.000 mg/kg (OECD 402)

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.

Substance(s) spécifiée(s)

huile de base, basse viscosité

(Lapin): Pas irritant.

ZnDTP (Lapin):

Aucun(e).

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 OECD 405 (Lapin):

viscosité Pas irritant.

ZnDTP (Lapin):

Légèrement irritant.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:

**Produit:** 

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.

ZnDTP , OECD 406-1 (Cobaye)

N'est pas un sensibilisateur cutané.

Date de Révision: 05.07.2022 Version: 2.3



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 reproduc-

tion

**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.

# RUBRIQUE 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)

huile de base, basse

viscosité

LL 50 (Poisson, 96 h): > 100 mg/l

**ZnDTP** CL 50 (Poisson, 96 h): 4,4 mg/l (OECD 203)

Invertébrés Aquatiques Substance(s) spécifiée(s)

huile de base, basse

viscosité

CE50 (Daphnie, 48 h): > 10.000 mg/l

**ZnDTP** CE50 (Daphnie, 48 h): 75 mg/l (OECD 202)

Toxicité chroniquePro-

duit:

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

pas remplis.

Version: 2.3 Date de Révision: 05.07.2022



**Poisson** 

Substance(s) spécifiée(s)

ZnDTP NOEC (Poisson, 4 jr): 3,2 mg/l

Invertébrés Aquatiques Substance(s) spécifiée(s)

huile de base, basse

viscosité

NOEC (Daphnie, 21 jr): 10 mg/l

ZnDTP NOEC (Daphnie, 21 jr): 0,4 mg/l

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

huile de base, basse

viscosité

NOEC (Algue, 72 h): > 100 mg/l

ZnDTP CE50 (Algue, 72 h): 410 mg/l

NOEC (Algue, 72 h): 220 mg/l

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)

ZnDTP 5 % (28 jr, OECD 301B) Ne se dégrade pas rapidement.

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 Autres effets néfastes:** Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales: Éliminer les rejets et les déchets conformément aux réglementations éta-

blies par les autorités locales.

Date de Révision: 05.07.2022 Version: 2.3



Ne pas jeter les résidus à l'égout ; ne se débarrasser de ce produit et de Méthodes d'élimination:

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 05\*: huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale

## RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

#### ADR/RID

14.1 Numéro ONU ou numéro

d'identification:

14.2 Désignation officielle de trans-

port 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 pren-

dre par l'utilisateur:

#### **IMDG**

14.1 Numéro ONU ou numéro

d'identification:

14.2 Désignation officielle de trans-

port 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 pren-

dre par l'utilisateur:

Date de Révision: 05.07.2022

Date d'impression: 14.09.2022 SDS\_FR - FR - CP1009469

10/12



#### **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 pren-

dre par l'utilisateur:

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

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

#### **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

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Autres informations: La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais es

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

Date de Révision: 05.07.2022 Date d'impression: 14.09.2022 SDS FR - FR - CP1009469

H413



Date de Révision: Avis de non-responsabilité: 05.07.2022

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.