

Nom de produit : High Performance FF Fluid - 1309 Page : 1/9

Remplace la date : Imprimé : 2015-10-30

No de produit : SDS-ID: FR-FR/1.0

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : High Performance FF Fluid - 1309

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

<u>Utilisation</u>: Lubrifiant.

<u>Utilisations déconseillées:</u> Non disponible.

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

Fournisseur: Öhlins Racing AB

Box 722

S-194 51 Upplands Väsby

Sweden

Tel:+46 8 590 025 00 info@ohlins.se

Responsable de la préparation de la fiche de données de sécurité:

info@ohlins.se

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas ORFILA (INRS): (0)1 45 42 59 59.

d'urgence:

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

<u>CLP:</u> Asp. Tox. 1;H304

2.2. Éléments d'étiquetage



Danger

Contient : Huiles lubrifiantes; Huile de base-non spécifié

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

P331 NE PAS faire vomir.

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un

médecin.

P280 Porter des vêtements et des gants de protection.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

P405 Garder sous clef.

2.3. Autres dangers

Autres: Un contact prolongé ou répété avec la peau peut entraîner des rougeurs, du

prurit, de l'irritation, de l'eczéma/fissuration et de l'acné d'huile. Les effets nocifs

peuvent être augmentés dans l'huile usée.

Nom de produit : High Performance FF Fluid - 1309 Page : 2/9

Remplace la date : Imprimé : 2015-10-30

No de produit : SDS-ID: FR-FR/1.0

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Le produit contient : huile minérale et additifs.

Seules les substances classées supérieures aux seuils sont affichées.

CLP:

%: No CAS: No CE: No d'Enreg. Nom chimique: Classification du risque: Obs.:

REACH:

60-100 74869-22-0 278-012-2 01-2119495601- Huiles lubrifiantes; Huile de Asp. Tox. 1;H304

36- base-non spécifié

Références : L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la

Section 16.

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Consulter un médecin si l'irritation persiste. Ne pas respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Inhalation: Aller à l'air frais et se reposer. En cas d'irritation continue de la gorge ou de la

toux : consulter un médecin et apporter cette fiche.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement les vêtements souillés et laver la peau avec de l'eau et

du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Contact avec les yeux: Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Danger par aspiration.

Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets: Ingestion : Observer que les symptômes d'oedème pulmonaire (dyspnée)

peuvent se produire jusqu'à 24 heures après l'exposition.

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

Soins médicaux: Traiter de manière symptomatique.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Movens d'extinction

Moyens d'extinction : En cas d'incendie, utiliser la mousse, le dioxyde de carbone ou la poudre sèche.

En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques particuliers: Monoxyde de carbone (CO) peut être formé au cas de la combustion partielle.

Incendie dans des endroits clos doit uniquement être éteindu par du personel instruit. Refroidir les emballages exposés à la chaleur avec de l'eau et les retirer

du lieu d'incendie si ceci ne fait courir aucun risque.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection pour le personnel de lutte

Porter un équipement respiratoire approprié.

contre le feu :

Nom de produit :High Performance FF Fluid - 1309Page :3/9Remplace la date :Imprimé :2015-10-30

No de produit : SDS-ID: FR-FR/1.0

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL

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

<u>Précautions individuelles</u>: Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de déversements accidentelles

: faire attention aux surfaces et sols glissants. Marquer les déperditions.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

<u>Précautions pour la protection de</u>

Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. Éviter le rejet dans les égouts. Contacter les autorités locales en cas de déperditions dans les égouts ou le

<u>l'environnement:</u> milieu aquatique.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage: Retenir le déversement avec du sable ou de la terre. Recueillir les déperditions

avec un chiffon ou une matière absorbant l'huile.

6.4. Référence à d'autres rubriques

<u>Références</u>: Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation: Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques. Eviter l'inhalation d'huiles

nébulisées et le contact avec la peau et les yeux. Eviter le contact prolongé et

itératif avec l'huile, surtout l'huile usée.

Mesures techniques : Utiliser des méthodes de travail qui minimisent la formation d'huiles nébulisées.

<u>Précautions techniques:</u> En cas de travail avec une huile chaude, une ventilation mécanique peut être

nécessaire.

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

Précautions techniques de

stockage:

Conserver correctement pour éviter des déperditions et des vapeurs de huile.

Conditions de stockage: Conserver dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec. Protéger de

l'humidité.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s): Lubrifiant.

Nom de produit :High Performance FF Fluid - 1309Page :4/9Remplace la date :Imprimé :2015-10-30No de produit :SDS-ID:FR-FR/1.0

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites ne sont pas assignées.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques: Veiller à une ventilation efficace. Respecter les valeurs limites et réduire au

minimum le risque d'inhalation de vapeurs et d'huile nébulisée.

<u>Protection respiratoire:</u> Le système de protection des voies respiratoires n'est pas nécessaire sous des

conditions normales d'utilisation. Une protection respiratoire doit être utilisée si

la contamination dans l'air dépasse le niveau acceptable.

<u>Protection des mains:</u> Porter des gants de Protection. Des gants de Viton ou de caoutchouc nitrile

sont recommandés.

<u>Protection des yeux :</u> Porter des lunettes de sécurité approuvées.

<u>Protection de la peau :</u> En cas de risque d'éclaboussures : Porter des vêtements imperméables à

l'huile.

Mesures d'hygiène : Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques. L'huile doit toujours être

rapidement enlevée avec de l'eau et du savon ou avec une matière à décaper la peau ; ne pas utiliser des solvants. Ne pas utiliser des chaussures et des vêtements contaminés par l'huile et ne jamais mettre des chiffons trempés

d'huile dans les poches.

Nom de produit : High Performance FF Fluid - 1309 Page: 5/9

2015-10-30 Remplace la date : Imprimé:

No de produit : SDS-ID: FR-FR/1.0

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: Liquide clair.

Couleur: Jaune.

Seuil olfactif: Non applicable. : Hq Non applicable.

Point de fusion/point de

congélation:

Non disponible.

Point d'ébullition : Non disponible.

166 °C Cleveland Open Cup Point d'éclair :

Taux d'évaporation: Non disponible. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

Limites d'explosion : 1-7%

< 0.01 @ 20°C (kPa) Pression de vapeur :

Densité de vapeur: Non applicable. Densité relative : 0.854 (15°C)

Solubilité: Solvants organiques.

Coefficient de partage (n-

octanol/eau):

Non disponible.

Temperature d'auto-

200°C - 410°C

inflammation (°C):

Température de Non disponible.

décomposition (°C):

Viscosité: 19 mm² /s @ 40°C

Propriétés explosives: Non applicable. Propriétés comburantes: Non applicable.

9.2. Autres informations

Autres données :

Nom de produit : High Performance FF Fluid - 1309 Page: 6/9

2015-10-30 Remplace la date : Imprimé:

No de produit : SDS-ID: FR-FR/1.0

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Réactivité: Non réactif

10.2. Stabilité chimique

Stabilité: Stable aux températures normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucunes dans les conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Conditions/matières à éviter : Chaleur, étincelles, flammes.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles: Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux:

Aucunes dans les conditions normales. En cas d'échauffement et d'incendie, il y a risque de formation de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et

d'hydrocarbures à bas poids moléculaire.

RUBRIQE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<u>Sensibilisation respiratoire ou</u> Aucunes informations disponibles.

cutanée:

germinales:

Mutagénicité sur les cellules Aucunes informations disponibles.

Cancérogénicité: Aucunes informations disponibles. <u>Toxicité pour la reproduction:</u> Aucunes informations disponibles.

STOT - Exposition unique: Aucunes informations disponibles. STOT - Expositions répétées: Aucunes informations disponibles.

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Danger par aspiration:

Inhalation: À des concentrations élevées, les vapeurs peuvent irriter la gorge et l'appareil

respiratoire et causer de la toux.

Contact avec la peau : Un contact prolongé ou répété avec la peau peut entraîner des rougeurs, du

prurit, de l'irritation, de l'eczéma/fissuration et de l'acné d'huile. N'est pas absorbé par la peau lors de concentrations toxiques élevées. Produit forcé sous la peau par haute pression peut provoquer une sérieuse dégradation ou mort cellulaire

sous la peau.

Peut entraîner une irritation passagère des yeux. Contact avec les yeux :

Effets spécifiques : L'huile usagée peut contenir des produits nocifs. Un contact prolongé ou répété

avec des huiles usées peut entraîner des affections cutanées sérieuses.

notamment la dermatite.

Nom de produit : High Performance FF Fluid - 1309 Page : 7/9

Remplace la date : Imprimé : 2015-10-30

No de produit : SDS-ID: FR-FR/1.0

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

<u>Écotoxicité</u>: N'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

<u>Dégradabilité</u>: Potentiellement dégradable, mais persistera longtemps dans l'environnement.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation Ce produit contient des substances qui sont potentiellement bio-accumulables.

(log Pow >3)

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Ne pas considéré comme mobile.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT/vPvB: Aucunes informations disponibles.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets nocifs: Une couche d'huile peut provoquer des dommages pour les organismes et

déséquilibrer le transport d'oxygène dans la zone intermédiaire entre l'air/l'eau ou

l'eau/l'air.

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Les déchets sont classifiés comme des déchets dangereux. Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

Nom de produit :	High Performance FF Fluid - 1309	Page :	8/9
Remplace la date :		Imprimé : SDS-ID:	2015-10-30 FR-FR/1.0
No de produit :			
RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT			
Le produit n'est pas sou (IMDG, ICAO/IATA, AD	ımis à la réglementation internationale sur le tra R/RID).	ansport des marchandise	es dangereuses
14.1. Numéro ONU			
No UN:	-		

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de

transport:

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe:

14.4. Groupe d'emballage

PG:

14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin:

Substance dangereuse pour -

<u>l'environnement:</u>

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières:

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

Transport en vrac:

Nom de produit : High Performance FF Fluid - 1309 Page : 9/9

Remplace la date : Imprimé : 2015-10-30

No de produit : SDS-ID: FR-FR/1.0

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

Législations nationales :

Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.

Règlement (CE) n o 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006, avec modifications. Arrêté du 9 novembre 2004 définissant les critères de classification et les conditions d'étiquetage et d'emballage des préparations dangereuses et transposant la directive 1999/45/CE du Parlement européen et du Conseil du 31 mai 1999, concernant le rapprochement des dispositions législatives, règlementaires et administratives relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses, avec modifications.

Code du travail - Quatrième partie, Livre IV, Titre Ier : Risques chimiques. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984. 2007 avec modifications.

Code de l'environnement - Titre IV, Chapitre Ier, Sous-section 2 : Classification des déchets.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

<u>État de la CSA:</u> Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

L'utilisateur doit être instruit dans l'exécution du travail et connaître le contenu de cette fiche.

Manipulation des huiles usagées :

Protégez votre santé - éviter tout contact prolongé et répété avec la peau. Laver au savon et à l'eau. Protégez votre environnement - ne pas polluer les égouts, les cours d'eau ou la terre. Contacter les autorités locales pour le stockage et l'enlèvement des huiles usagées.

Formulation des mentions de

danger:

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit concerné, à la date d'établissement de la fiche. Elles présupposent une manipulation adéquate de ce produit dans les conditions normales et conformément à l'usage spécifié sur l'emballage ou dans d'autres documentations techniques appropriées. Toute autre utilisation du produit, y compris en combinaison avec un autre produit ou un autre procédé, s'effectue sous la seule responsabilité de l'utilisateur.

_