



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme au Règlement Européen n° 453/2010

NOM PRODUIT : 4TSCOOT 10w40	Indice et Date de mise à jour : 9-10/02/15	Page : 1/7
---------------------------------------	--	----------------------

1 – Identification de la Substance / du Mélange et de la Société / l'Entreprise

1.1 Identificateur de produit

- Désignation commerciale : **4TSCOOT 10w40**

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

Huile de Synthèse - Spécial Scooters 4 temps

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

Nom/raison sociale : **FRANCE DIRECT LUBRIFIANTS**
 Adresse : **La Sensitive - 44360 SAINT ETIENNE DE MONILLUC**
 Téléphone : **0810 004 229**
 Contact mail : **contact@directlub.com**

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59 (24/24 h et 7/7j)

2 - Identification des Dangers

2.1 Classification du mélange

Selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP]:

Selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE :

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement :

Pas d'informations complémentaires disponibles.

2.2 Eléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP]:

Pictogramme de danger (CLP) : /

Mention d'avertissement (CLP) : /

Mentions de danger (CLP) : /

Conseils de prudence (CLP) : /

2.3 Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

3 – Composition / Informations sur les composants

3.1 Substance

Non applicable.

3.2 Mélange

Nom chimique	Concentration	N° CE	Classification selon la directive 67/548/CEE	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008/[CLP]
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) déparaffinés au solvant	< 2 %	265-169-7	/	Asp.Tox.1, H304
zinc bis[O-(6-méthylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) Reach : 01-2119543726-33	< 0,8 %	298-577-9	Xi R38 R41 N R51/R53	Skin.Irrit.2 H315 Eye Dam.1 H318 Aquatic.Chronic 2, H411
Bis(nonylphényl)amine Reach : 01-2119488911-28	< 1 %	253-249-4	R53	Aquatic.Chronic 4, H413
Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters O,O-bis (isobutyl et pentyl), sels de zinc	< 0,2 %	270-608-0	Xi R38 R41 N R51/R53	Skin.Irrit.2 H315 Eye Dam.1 H318 Aquatic.Chronic 2, H411

Textes des phrases R et H : Voir section 16

4 – Premiers Secours

4.1 Description des premiers secours

<i>Premiers soins après inhalation</i>	: Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.
<i>Premiers soins avec contact avec la peau</i>	: Enlever vêtements et chaussures contaminés. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<i>Premiers soins après contact oculaire claire</i>	: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau durant 10/15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un spécialiste si la douleur et/ou la rougeur persiste.
<i>Premiers soins après ingestion</i>	: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin. Mettre la victime au repos.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<i>Symptômes/lésions après inhalation</i>	: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
<i>Symptômes/lésions après contact avec la peau</i>	: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
<i>Symptômes/lésions après contact oculaire</i>	: Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.
<i>Symptômes/lésions après ingestion</i>	: Ingestion peu probable.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

<i>Conseils aux médecins</i>	: Traiter de façon symptomatique.
------------------------------	-----------------------------------

5 – Mesures de lutte contre l'Incendie

5.1 Moyens d'extinction

<i>Moyens d'extinction appropriés</i>	: Dioxyde de carbone. Mousse. Poudre sèche. Poudre. Eau pulvérisée.
<i>Agents d'extinction non appropriés</i>	: Ne pas utiliser en fort courant d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<i>Réactivité en cas d'incendie</i>	: Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
-------------------------------------	---

5.3 Conseils aux pompiers

<i>Mesures de précaution contre l'incendie protection,</i>	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de y compris une protection respiratoire.
<i>Instructions de lutte contre l'incendie chimiques.</i>	: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits

6 – Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

<i>Mesures générales générale</i>	: Ecarter toute source d'ignition. Aérer la zone. Ne pas fumer. Assurer une extraction ou une ventilation du local. Evacuer et restreindre l'accès.
<i>6.1.1 Pour les non-secouristes Procédures d'urgence</i>	: Ne pas toucher le produit. Evacuer la zone.
<i>6.1.2 Pour les secouristes Equipement de protection recommandé.</i>	: Porter l'équipement de protection individuelle Veiller à une ventilation adéquate. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans le domaine public.
Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Nettoyer rapidement les épandages. Recueillir le reliquat à l'aide

d'une matière absorbante non combustible.

Les mélanges de déchets ne doivent pas pénétrer dans les égouts.

6.4 Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle.

7 – Manipulation et Stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler dans des zones bien ventilées. Eviter l'inhalation des vapeurs.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Eviter l'accumulation des charges électrostatiques.

Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration.

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

Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Utiliser des équipements électriques/mécaniques mis à la terre. Ne pas fumer. Il est recommandé :

- De garder les emballages solidement fermés et les éloigner des sources de chaleur, d'étincelles, de flammes nues et des outils pouvant provoquer des étincelles.
- De ventiler les locaux
- D'utiliser la procédure de feu, en cas de travaux.

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

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

Pas de données disponibles.

8 - Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle selon la Directive 89/686/CEE.

Mesures d'ordre technique :

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition selon INRS ED 984 et Arrêté Français du 30/06/04, version consolidée du 05/07/2013:

France	VME- mg/m ³	VLE- mg/m ³
Huile minérale	5	10

8.2 Contrôles de l'exposition

Eviter les contacts prolongés avec la peau. Se laver à l'eau et au savon après contact accidentel.

Protection des mains

: Porter gants appropriés résistants aux produits chimiques.

Protection des yeux

: Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps
d'utilisation.

: Prévoir une protection de la peau adaptée aux conditions

Protection des voies respiratoires
des

: Aucun équipement de protection respiratoire requise dans conditions normales d'utilisation et une ventilation adéquate.

Autres informations
l'utilisation.

: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant

9 – Propriétés Physiques et Chimiques

9.1 Informations sur les Propriétés physiques et chimiques essentielles

NOM PRODUIT : 4TSCCOF10w40	Indice et Date de Mise à jour : 9-10/02/15	Page : 4/7
--------------------------------------	--	-------------------

Aspect	: Liquide.ambrée
Odeur	: Caractéristique.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible.
PH	: Aucune donnée disponible.
Point de fusion / de congélation	: Aucune donnée disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Aucune donnée disponible.
Point d'éclair	: > 210°C. (PA).
Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible.
Densité de vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible.
Densité relative	: 0,878 (PA).
Solubilité	: Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Aucune donnée disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
Viscosité, cinématique	: 98 cSt à 40°C
Propriétés explosives et comburantes	: Aucune donnée disponible.

9.2 Autres informations

/

10 – Stabilité et Réactivité

10.1 Réactivité

Stable dans les conditions normales.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de manipulation et de stockage.

10.3 Possibilités de réactions dangereuses

Aucun(es) dans les conditions normales.

10.4 Conditions à éviter

Flamme nue. Etincelles. Rayons directs du soleil. Chaleur.

10.5 Matières incompatibles

Ne pas mettre en contact avec les acides et oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Fumée. Oxydes de carbone (CO, CO₂), sulfure d'hydrogène.

11 – Informations Toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Produit

<i>Toxicité aigue</i>	: Non classé.
<i>Corrosion cutanée/irritation cutanée</i>	: Non classé.
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<i>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</i>	: Non classé.
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<i>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</i>	: Non classé.
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<i>Mutagénicité sur les cellules germinales</i>	: Non classé.
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<i>Cancérogénicité</i>	: Non classé.
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<i>Toxicité pour la reproduction</i>	: Non classé.
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<i>Toxicité spécifique pour certains organes cibles(exposition unique)</i>	: Peut provoquer somnolence ou vertiges
<i>Toxicité spécifique pour certains organes cibles(exposition répétée)</i>	: Non classé.
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

NOM PRODUIT : 4TSCOOT10w40	Indice et Date de Mise à jour : 9-10/02/15	Page : 5/7
--------------------------------------	--	------------

Danger par aspiration

: Non classé.

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

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Une exposition prolongée à forte concentration

peut provoquer : Irritation des voies respiratoires. Irritation des yeux. Maux de tête.

Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer dermatite et dessèchement.

Composants

Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant

Cancérogénicité : Données non disponibles.

Toxicité par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

zinc bis[O-(6-méthylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 : 2.600 mg/kg

Substance d'essai: oui

Remarques: Peut être nocif par ingestion.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 : > 3.160 mg/kg

Méthode: OCDE Ligne directrice 402

Substance d'essai: oui

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Durée d'exposition: 4 h

Résultat: Irritation de la peau

Méthode: OCDE Ligne directrice 404

Substance d'essai: Références croisées

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Durée d'exposition: 336 h

Résultat: Provoque des lésions oculaires graves.

Méthode: 16 CFR 1500.42

Substance d'essai: oui

Provoque des lésions oculaires graves.

Cancérogénicité

: donnée non disponible

Bis(nonylphenyl)amine

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 > 5.000 mg/kg

Méthode: OCDE Ligne directrice 401

Substance d'essai: références croisées

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

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 rat : > 2.000 mg/kg

Méthode: OCDE Ligne directrice 402

Substance d'essai: références croisées

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Espèce : Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Méthode: OCDE Ligne directrice 404

Substance d'essai: oui

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Espèce : Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Méthode: OCDE Ligne directrice 405

Substance d'essai: oui.

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Méthode d'essai: Essai de maximalisation

Espèce : Cochon d'inde

Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau

Méthode: OCDE Ligne directrice 406

Substance d'essai: références croisées

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

12 – Informations Ecologiques

12.1 Toxicité

Pas d'information disponible sur le produit fini.

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible sur le produit fini.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible sur le produit fini.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible sur le produit fini.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'information disponible sur le produit fini.

NOM PRODUIT : 4TSCOOT10w40	Indice et Date de Mise à jour : 9-10/02/15	Page : 6/7
-------------------------------	---	------------

12.6 Autres effets néfastes

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Eviter le rejet dans l'environnement. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

13 – Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Evacuer sur des sites de décharge autorisés.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Ecologie – déchets : Eviter le rejet dans l'environnement.

Code Européen des déchets : 13 02 05*

14 – Informations relatives au Transport

Conforme aux exigences de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, du IATA pour le transport par air.

14.1 Numéro ONU

N° ONU (ADR/IATA/IMDG/ADN) : Non Réglementé

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Non Réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non Réglementé

14.4 Groupe d'emballage

Non Réglementé.

14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non. Polluant marin
: Non.

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non Réglementé.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

15 – Informations Réglementaires

15.1 Réglementation/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1 Réglementation EU

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient pas de substance candidate REACH

15.1.2 Directives nationales France

Code de la Sécurité Sociale : Tableaux des maladies professionnelles N° 36.

Art L 461-6, art D 461-1, annexe A, N° 601.

Code du travail : Art R 4624-19 et R 4624-20.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée sur le produit fini.

16 – Autres Informations

NOM PRODUIT : 4TSCOOT10w40	Indice et Date de Mise à jour : 9-10/02/15	Page : 7/7
--------------------------------------	--	-------------------

Phrases H :

- Asp. Tox. 1 Danger par aspiration, Catégorie 1
- Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1
- Skin Irrit. 2 Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2
- Aquatic Chronic 2 Danger pour le milieu aquatique, danger à long terme, Catégorie 2
- Aquatic Chronic 4 Danger pour le milieu aquatique, danger à long terme, Catégorie 4
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme.
- H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Phrases R :

- R38 Irritant pour la peau
- R41 Risque de lésions oculaires graves
- R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Xi Irritant
- N Dangereux pour l'environnement

Indicateurs de Révision :

<i>Section modifiée</i>	<i>Date de modification</i>
Révision générale et classification CLP	10.02.2015
Révision générale selon règlement européen n°453/2010	23.05.2011
3 Composition/ Informations sur les composants 15 Informations réglementaires	22.01.2010
2 Composition/ Informations sur les composants 15 Informations réglementaires	25.02.2008
2 Composition/ Informations sur les composants 15 Informations réglementaires	30.06.2006

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Cette énumération n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquels il est seul responsable.