# Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



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

1.1. Identificateur de produit

Nom de la substance: Red Line® MT-85 Manual Transmission &

Transaxle Lubricant

829147 Code: Sans objet Numéro d'enregistrement REACH: Date d'émission: 13-sept.-2022

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

Utilisations pertinentes identifiées: Lubrifiant pour engrenages

Utilisations déconseillées: D'autres utilisations ne sont pas recommandés à moins qu'une

évaluation démontre expositions potentielles seront contrôlés

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

Fabricant/Fournisseur: RED LINE SYNTHETIC OIL

6100 Egret Court

Benicia, CA 94510, États-Unis

Service à la clientèle:: Australie: 1300 744 554

Informations techniques: 1-707-745-6100

Informations sur les FDS: URL: www.Phillips66.com/SDS

Téléphone: +1-800-762-0942

Courrier électronique : SDS@P66.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC Global: +1 703 527 3887 CHEMTREC France: +(33)-975181407 CHEMTREC Suisse: 0800 564 402 Centre antipoison: +33 (0)1 45 42 59 59

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

## Classification CLP (CE n° 1272/2008) :

Aucun danger classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Aucun danger classé

EUH208 - Contient (2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid). Peut produire une réaction allergique

## 2.3. Autres dangers

Ne remplit pas les critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistantes et très bioaccumulables (vPvB).

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

829147 - Red Line® MT-85 Manual Transmission & Transaxle Lubricant Page 1/11

Date de révision: 13-sept.-2022

Date de publication précédente : 23-août-2022 Statut: FINALE

Page 2/11

#### 3.2. Mélanges

Substance	Concentration <sup>1</sup>	EINECS	N° d'enr. REACH
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S]-, (T-4)- 4259-15-8	<2.49	224-235-5	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts 68442-22-8	<2.49	270-478-5	
2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid NONE	<0.74	701-392-2	

Substance	Classification <sup>2</sup>	M-Factor/ATE/SCL
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)	Eye Dam. 1, H318	Eye Dam. 1; H318: C>=50%
phosphorodithioato-S,S]-, (T-4)-	Aquatic Chronic 2, H411	·
4259-15-8		
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl	Skin Irrit. 2, H315	Eye Dam. 1; H318: C>=10%
and iso-Bu) esters, zinc salts	Eye Dam. 1, H318	·
68442-22-8	Aquatic Chronic 2, H411	
2-tetradecyloxirane, reaction products with boric	Skin Sens. 1B, H317	
acid		
NONE		

Voir Section 11 pour plus d'informations.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

Contact oculaire: En cas d'apparition d'irritation ou de rougeurs après une exposition, rincer les yeux à l'eau propre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**Contact cutané:** Enlever les chaussures et les vêtements contaminés. Nettoyer les zones affectées en les lavant abondamment à l'eau et au savon doux ou à l'aide d'un nettoyant à main sans eau. En cas d'apparition et de persistance d'une irritation ou de rougeurs, consulter un médecin.

**Inhalation:** Ne nécessite normalement pas de premiers soins. Si des difficultés respiratoires apparaissent, éloigner la victime de la source d'exposition et la transporter à l'air frais dans une position permettant une respiration confortable. Consulter immédiatement un médecin.

**Ingestion:** Premiers secours généralement inutiles ; cependant, en cas d'ingestion et d'apparition de symptômes, consulter un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

L'inhalation de brouillards ou de vapeurs d'huile générés à température élevée peut provoquer une irritation respiratoire. L'ingestion accidentelle peut provoquer une irritation mineure de l'appareil digestif, des nausées et des diarrhées. En cas de contact prolongé ou répété, peut dessécherla peau et entraîner une irritation.

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

**Notes au médecin:** L'inhalation aiguë de quantités importantes de matière imbibée d'huile peut produire une pneumonie d'aspiration grave. Les patients qui inhalent ces huiles doivent être surveillés pour déceler le développement de séquelles à long terme. Il est peu probable que l'exposition par inhalation aux brouillards d'huile en dessous des limites d'exposition sur le lieu de travail en vigueur entraîne des anomalies pulmonaires.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage massique sauf si le composant est un gaz. Les concentrations des gaz sont exprimées en pourcentage volumique..

\_\_\_\_\_\_

Un agent chimique sec, du dioxyde de carbone, de la mousse ou de l'eau pulvérisée sont recommandés. L'eau et la mousse peuvent provoquer la formation d'écume sur les matières chauffées au-dessus de 100 °C (212 °F). Le dioxyde de carbone peut chasser l'oxygène. Prendre toutes précautions en cas d'utilisation de dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Éviter l'utilisation simultanée de mousse et d'eau sur la même surface, l'eau détruisant la mousse.

Page 3/11

Statut: FINALE

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels : Cette matière peut brûler mais ne s'enflamme pas facilement. Si le récipient n'est pas correctement refroidi, il peut s'éventrer à la chaleur de l'incendie.

**Produits dangereux résultant de la combustion :** La combustion peut produire des produits de combustion incomplète, notamment de la fumée et du monoxyde de carbone. Des oxydes de soufre, d'azote ou de phosphore peuvent également se former.

#### 5.3. Toute action de protection spéciale pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Pour les incendies au-delà du stade initial, le personnel d'intervention d'urgence doit porter des vêtements protecteurs à proximité immédiate du danger. Si le danger chimique potentiel est inconnu, porter un appareil respiratoire autonome dans les espaces confinés. De plus, porter d'autres équipements de protection adaptés aux conditions (voir Section 8). Isoler la zone de danger et en interdire l'accès à tout personnel superflu et non protégé. Endiguer le déversement ou la dispersion si cela peut être fait sans danger. Éloigner les récipients intacts des environs immédiats du danger si cela peut être fait sans risque. L'eau pulvérisée peut servir à minimiser ou disperser les vapeurs et à protéger le personnel. Refroidir tout équipement exposé à l'incendie par de l'eau si cela peut être fait sans danger. Éviter de disperser un liquide en combustion avec l'eau de refroidissement.

Voir en Section 9 les Propriétés inflammables, y compris le Point d'éclair et les Limites d'inflammabilité (d'explosivité)

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

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

Cette matière peut brûler mais ne s'enflamme pas facilement. Tenir toutes les sources d'ignition à l'écart du déversement ou de la dispersion. Rester en amont du vent et à distance de tout déversement ou dispersion de matière. Éviter tout contact direct avec la matière. En cas de déversement important, prévenir les personnes en aval du vent du déversement ou de la dispersion de matière, isoler les environs immédiats du danger et interdire l'accès à tout personnel non autorisé. Porter un équipement de protection adapté, y compris une protection respiratoire, le cas échéant (voir Section 8). Voir les Sections 2 et 7 pour plus d'information sur les dangers et les mesures de précaution.

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer et contenir le déversement ou la dispersion si cela peut être fait sans danger. Empêcher la matière déversée de pénétrer les égouts, les gouttières, tout autre système de drainage non autorisé et les cours d'eau. Utiliser l'eau parcimonieusement pour minimiser la contamination de l'environnement et réduire les exigences d'élimination. En cas de déversement sur l'eau, avertir les autorités correspondantes et prévenir le transport de tout danger.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Avertir les autorités pertinentes conformément à toutes les réglementations en vigueur. Il est recommandé de nettoyer immédiatement tout déversement. Endiguer le plus en aval possible du déversement pour récupération ou élimination ultérieure. Absorber le déversement avec une matière inerte, par exemple du sable ou de la vermiculite, et le placer dans un récipient adapté pour élimination. En cas de déversement sur de l'eau, éliminer par des méthodes appropriées (par exemple par écrémage, barrières de rétention ou absorbants). En cas de contamination du sol, prélever le sol contaminé pour décontamination ou élimination, conformément aux réglementations locales.

Les mesures recommandées se basent sur les scénarios de déversement les plus probables pour cette matière ; cependant, les conditions et réglementations locales peuvent influencer ou limiter le choix des actions à entreprendre. Voir la Section 13 pour plus de détails sur les procédures d'élimination appropriées.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart des flammes et des surfaces chaudes. Se laver soigneusement après toute manipulation. Suivre de bonnes pratiques d'hygiène individuelle et porter les équipements de protection individuelle adaptés (voir Section 8).

Page 4/11

Statut: FINALE

Les fuites rendent les surfaces extrêmement glissantes. Ne pas porter de chaussures ni de vêtements contaminés. Ne pas entrer dans des espaces confinés tels que les réservoirs ou les fosses sans respecter les procédures d'entrée appropriées.

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

Conserver les récipients hermétiquement fermés. Utiliser et conserver cette matière au frais et au sec dans une zone bien ventilée, à l'abri de la chaleur et de toute source d'ignition. Conserver uniquement dans des récipients homologués. Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir Section 10). Protéger les récipients contre les dommages physiques.

Les récipients "vides" contiennent toujours des résidus et peuvent être dangereux. Ne pas comprimer, couper, souder, braser, percer, broyer ou exposer de tels récipients à des sources d'ignition comme la chaleur, les flammes ou les étincelles. Ils peuvent exploser et entraîner des blessures ou le décès. Drainer entièrement tout fût "vide", le bonder correctement et l'expédier rapidement au fabricant ou à un centre de reconditionnement de fûts. Éliminer tous les récipients de façon sûre pour l'environnement et conformément à la réglementation gouvernementale. Avant de travailler sur ou dans des réservoirs contenant ou ayant contenu cette matière, consulter toutes les indications pertinentes relatives au nettoyage, à la réparation, au soudage ou à toute autre opération envisagée. Un stockage extérieur ou séparé est préféré. Le stockage en intérieur doit répondre aux normes et aux codes incendie adaptés de l'État ou du Comité correspondant.

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

Consulter les scénarios d'exposition attenants, le cas échéant.

## RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle: Aucun(e)

Valeurs limites biologiques: Aucun(e)

**DNEL et PNEC pertinents :** Aucune information disponible

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques:** Une ventilation générale devra être appropriée pour les conditions normales de l'usage prévu. D'autres contrôles d'ingénierie peuvent être nécessaires si vous travaillez avec le produit dans des zones fermées et/ou à des températures élevées.

**Protection des yeux/du visage :** Il est recommandé de porter une protection oculaire répondant à la norme EN 166 ou la dépassant contre tout risque de contact, d'irritation ou de lésion oculaire. Dans certaines conditions d'utilisation, une protection oculaire ajustée et un masque intégral peuvent s'avérer nécessaires.

**Protection de la peau/des mains :** Il est conseillé d'utiliser des gants conformes EN 374 imperméables à la matière manipulée pour empêcher tout contact cutané. Les utilisateurs doivent vérifier auprès des fabricants les caractéristiques de perméation de leurs produits. Matières de protection suggérées : Caoutchouc nitrile

**Protection respiratoire :** Aucune protection respiratoire n'est normalement exigée dans les conditions prévues d'utilisation. Les urgences ou les conditions entraînant potentiellement des expositions atmosphériques significatives peuvent nécessiter le port de protections respiratoires homologuées. Consulter un responsable hygiène et sécurité industrielle pour des instructions spécifiques à ce type de situation. Suivre un programme de protection respiratoire respectant les recommandations de sélection, d'utilisation, d'entretien et de maintenance des équipements de protection respiratoire de la norme EN 529:2005 à chaque fois que les conditions du lieu de travail nécessitent l'utilisation d'un respirateur.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Voir les Sections 6, 7, 12 et 13.

Les suggestions de contrôle de l'exposition et de types particuliers d'équipements de protection décrites dans la présente section sont basées sur des informations largement disponibles. Il est de la responsabilité des utilisateurs de consulter le fabricant concerné pour confirmer l'adéquation de leurs équipements de protection. Des situations particulières peuvent nécessiter la consultation de professionnels de l'hygiène industrielle et de la sécurité ou des spécialistes en technologies.

## RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

Les données représentent des valeurs courantes et ne sont pas garanties. S/O = Sans objet ; N/D = Non déterminé(e)

État physique: Liquide Couleur: Rouge

Odeur: Légère odeur d'hydrocarbures

Point de fusion / congélation: N/D Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition: N/D Inflammabilité (solide, gaz): N/A Limites supérieures d'explosivité (% volumique dans N/D l'air):

Limites inférieures d'explosivité (% volumique dans N/D

l'air):

Point d'éclair: > 302 °F / > 150 °C

Méthode: Pensky-Martens Vase Fermé (PMCC), ASTM D93, EPA 1010

Température d'auto-inflammabilité: N/D N/D Température de décomposition: N/A pH:

Viscosité: 12 cSt @ 100°C; 61 cSt @ 40°C

Solubilité: Insoluble Coefficient de partage n-octanol /eau (log Kow): N/D Pression de vapeur: <1 mm Hg Densité de vapeur: >1 (air = 1)

Densité relative: 0.871 @ 60°F (15.6°C) (eau = 1)

Caractéristiques des particules: N/A

#### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Aucune information disponible

### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation (nBuAc = 1) : N/D

Densité apparente: 868.74 kg/m<sup>3</sup> Point d'écoulement: N/D N/D

Propriétés explosives: N/D Propriétés comburantes:

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité Non réactif chimiquement.

10.2. Stabilité chimique Stable dans les conditions ambiantes normales et dans les

conditions d'utilisation attendues.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse n'est attendue.

10.4. Conditions à éviter Une exposition importante à des températures élevées peut

entraîner une décomposition. Éviter toutes les sources possibles

Page 5/11

d'ignition.

10.5. Matières incompatibles Éviter tout contact avec les comburants forts et les agents

réducteurs forts.

Aucune attendue dans des conditions normales d'utilisation. 10.6. Produits de décomposition dangereux

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

829147 - Red Line® MT-85 Manual Transmission & Transaxle Lubricant

Date d'émission: 13-sept.-2022 Statut : FINALE

Page 6/11

## 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Voies d'exposition probables: Inhalation, Ingestion, Contact oculaire, Contact avec la peau

Danger par aspiration: L'Inhalation n'est pas supposé constituer un danger respiratoire.

#### Toxicité aiguë par voie orale

Produit

Classification: Nocivité improbable Oral LD50: > 5 g/kg (estimé) Remarques: D'après les composants

Substance	DL50 par voie orale	Espèce	Méthode	Remarques
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)	3.1 g/kg	Rat	Semblable à	_
phosphorodithioato-S,S]-, (T-4)-			OCDE 401	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl	>2 g/kg and <5 g/kg	Rat	Autre:	
and iso-Bu) esters, zinc salts			Section	
			1500.3 -	
			Federal	
			Hazardous	
			Substance	
			Act	
			Regulations	
			– 16 CFR.	
2-tetradecyloxirane, reaction products with boric	> 16 g/kg	Rat	Autre:	
acid			Section	
			772.112-21	
			CFR 40	

#### Toxicité aiguë par voie cutanée

Produit

Classification: Nocivité improbable Dermique LD50: > 2 g/kg (valeur estimée) Remarques: D'après les composants

Substance	DL50, voie cutanée	Espèce	Méthode	Remarques
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)	> 5 g/kg	Lapin	Semblable à	
phosphorodithioato-S,S]-, (T-4)-			OCDE 402	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl	> 2 g/kg	Rat	Semblable à	D'après une matière
and iso-Bu) esters, zinc salts			OCDE 402	similaire
2-tetradecyloxirane, reaction products with boric	> 2 g/kg	Rat	OCDE 402	
acid				

### Toxicité aiguë par inhalation

Produit

Classification: Nocivité improbable

CL50 par inhalation: > 5 mg/L (brouillard, estimation)

Remarques: D'après les composants

Substance	CL50 par inhalation	Espèce	Méthode	Remarques
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl	No data			
and iso-Bu) esters, zinc salts				
2-tetradecyloxirane, reaction products with boric	No data			
acid				

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit

Classification: Provoque une légère irritation oculaire

Remarques: D'après les composants

Substance	Classification	SCL	Espèce	Méthode	Remarques
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)	Provoque de graves lésions des	H318	Lapin	OCDE 405	
phosphorodithioato-S,S]-, (T-4)-	yeux	(≥50%)			
Phosphorodithioic acid, mixed	Provoque de graves lésions des	H318 Eye	Lapin	Autre:	

Page 7/11

O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	yeux	Cat 1 , C ≥10%; H319, Eye Cat 2A, C<10%		16CFR 1500.42- Federal Hazardous Substances Act Regulations	
<del></del>					
2-tetradecyloxirane, reaction	Aucune propriété irritante		- 1	Semblable à	
products with boric acid	attendue.			OCDE 405	

#### Corrosion/irritation cutanée

<u>Produit</u>

Classification: Provoque une légère irritation cutanée

Informations supplémentaires: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Remarques: D'après les composants

Substance	Classification	SCL	Espèce	Méthode	Remarques
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)	Non connu pour être irritant.		Lapin	OCDE 404	
phosphorodithioato-S,S]-, (T-4)-					
Phosphorodithioic acid, mixed	Provoque une irritation cutanée		Lapin	Semblable à	
O,O-bis(2-ethylhexyl and				OCDE 404	
iso-Bu) esters, zinc salts					
2-tetradecyloxirane, reaction	Aucune propriété irritante		Lapin	Semblable à	
products with boric acid	attendue.			OCDE 404	

### Sensibilisation respiratoire

Produit

Classification: Aucune information disponible

Substance	Sensibilisation respiratoire :	SCL	Espèce	Méthode	Remarques
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)	Aucune information disponible				
phosphorodithioato-S,S]-, (T-4)-					
Phosphorodithioic acid, mixed	Aucune information disponible				
O,O-bis(2-ethylhexyl and					
iso-Bu) esters, zinc salts					
2-tetradecyloxirane, reaction	Aucune information disponible				
products with boric acid					

### Sensibilisation cutanée

Produit

**Classification:** Aucune information n'est disponible sur le mélange, cependant aucun des composants n'a été classé en termes de sensibilisation cutanée (ou bien ils sont en dessous du seuil de concentration de classement)

Substance	Sensibilisation cutanée	SCL	Espèce	Méthode	Remarques
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)	Aucune propriété sensibilisante		Cobaye	Semblable à	
phosphorodithioato-S,S]-, (T-4)-	cutanée attendue			OCDE 406	
Phosphorodithioic acid, mixed	Aucune propriété sensibilisante		Cobaye	Semblable à	
O,O-bis(2-ethylhexyl and	cutanée attendue			OCDE 406	
iso-Bu) esters, zinc salts					
2-tetradecyloxirane, reaction	Peut provoquer une allergie		Cobaye	OCDE 406	
products with boric acid	cutanée				

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

**Produit** 

**Classification:** Aucune information n'est disponible sur le mélange, cependant aucun des composants n'a été classé en termes de toxicité visant un organe (ou bien ils sont en dessous du seuil de concentration de classement)

Substance	Toxicité spécifique pour certains organes cibles -	Organes cibles
	Exposition unique	
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)	Aucune information disponible	
phosphorodithioato-S,S]-, (T-4)-		
Phosphorodithioic acid, mixed	Aucune information disponible	
O,O-bis(2-ethylhexyl and	·	

Page 8/11

iso-Bu) esters, zinc salts		
2-tetradecyloxirane, reaction	Aucune information disponible	
products with boric acid		

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

Produit

**Classification:** Aucune information n'est disponible sur le mélange, cependant aucun des composants n'a été classé en termes de toxicité visant un organe (ou bien ils sont en dessous du seuil de concentration de classement)

Substance	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée	 Méthode	Organes cibles
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S]-, (T-4)-	Les informations disponibles sont inadéquates	OCDE 407	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	Non supposé entraîner des effets sur les organes suite à exposition répétée	OCDE 422	
2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid	Non supposé entraîner des effets sur les organes suite à exposition répétée	OCDE 408 OCDE 422	

#### Cancérogénicité

Produit

**Classification:** Aucune information n'est disponible sur le mélange, cependant aucun des composants n'a été classé en termes de carcinogénicité (ou bien ils sont en dessous du seuil de concentration de classement)

Substance	Classification	Méthode
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)	Aucune information disponible	
phosphorodithioato-S,S]-, (T-4)-		
Phosphorodithioic acid, mixed	Aucune information disponible	
O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc		
salts		
2-tetradecyloxirane, reaction products with boric	Aucune information disponible	
acid		

#### Effets toxiques pour la reproduction/toxiques pour le développement/tératogènes Produit

**Classification:** Aucune information n'est disponible sur le mélange, cependant aucun des composants n'a été classé en termes de toxicité pour la reproduction (ou bien ils sont en dessous du seuil de concentration de classement)

Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S]-, (T-4)- (4259-15-8)				
Type de résultat final	Méthode	Résultat	Remarques	
Effets sur la fertilité	OCDE 421	D'après les données		
Effects on fetal development		disponibles, les critères de		
		classification ne sont pas		
		remplis		

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts (68442-22-8)				
Type de résultat final	Méthode	Résultat	Remarques	
Effets sur la fertilité	OCDE 422	D'après les données	D'après une matière similaire	
Effects on fetal development		disponibles, les critères de		
		classification ne sont pas		
		remplis		

2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid (NONE)				
Type de résultat final	Méthode	Résultat	Remarques	
Effets sur la fertilité	OCDE 422	D'après les données	_	


Page 9/11

Effects on fetal development	disponibles, les critères de	
·	classification ne sont pas	
	remplis	

#### Effets mutagènes

Produit

**Classification:** Aucune information n'est disponible sur le mélange, cependant aucun des composants n'a été classé en termes de mutagénicité des cellules germinales (ou bien ils sont en dessous du seuil de concentration de classement)

Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S]-, (T-4)- (4259-15-8)				
Méthode	Résultat	Remarques		
Semblable à OCDE 471	Négatif			
OECD 474	Négatif			

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts (68442-22-8)			
Méthode	Résultat	Remarques	
Semblable à OCDE 471	Négatif	D'après une matière similaire	
Semblable à OCDE 476	Positif	D'après une matière similaire	
OECD 474	Négatif	D'après une matière similaire	

2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid (NONE)			
Méthode	Résultat	Remarques	
OCDE 471	Négatif		
OCDE 473	Négatif		
OCDE 476	Négatif		

#### 11.2 Informations sur d'autres dangers

### 11.2.1 Propriétés perturbatrices endocriniennes

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

#### 11.2.2 Autres informations

Aucun(e) connu(e)

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Des études expérimentales sur la truite arc-en-ciel, la daphnie et des algues d'eau douce indiquent que les huiles de base synthétiques ne devraient pas être néfastes pour les organismes aquatiques.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Les huiles de base synthétiques ne sont pas considérées comme directement biodégradables mais peuvent être biodégradables de façon inhérente. Elles devraient entièrement se dégrader biologiquement sur de longues périodes.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ne devrait pas présenter de cumul biologique.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

La volatilisation dans l'air n'est pas supposée être un processus inévitable important du fait de la faible pression des vapeurs de cette substance. Dans l'eau, cette substance flottera et se répandra à la surface à un rythme dépendant de leur viscosité. La principale réaction devrait être une lente dégradation biologique des composants individuels dans le sol et les sédiments.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

.\_\_\_\_

Page 10/11

Statut: FINALE

Cette substance n'est pas classée comme PBT ou vPvB.

#### 12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

#### 12.7 Autres effets néfastes

Aucun attendu.

Classe de danger pour les milieux aquatiques 1: danger grave à l'eau

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Code européen de déchets: 13 02 06\* Huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification synthétiques Si elle était éliminée dans l'état où elle est produite, cette matière serait considérée comme un déchet dangereux selon la Directive 2008/98/CE relative aux déchets dangereux, et soumise aux dispositions de cette Directive à moins que l'Article 1(5) de la Directive ne s'applique.

Ce code a été attribué sur la base des utilisations les plus courantes de cette matière. Il est possible qu'il ne reflète pas les contaminants résultant de l'utilisation réelle. Les entités générant ou produisant les déchets sont responsables de l'évaluation du processus réellement employé lors de la génération du déchet et de ses contaminants pour attribuer le bon code d'élimination des déchets.

Dans la plupart des utilisations prévues, cette matière deviendrait une "huile usagée" suite à contamination par des impuretés physiques ou chimiques. Autant que possible, la directive 75/439/CEE suggère le recyclage des "huiles usagées" conformément aux dispositions nationales et régionales en vigueur.

**Récipients vides:** Le contenu du récipient doit être utilisé en totalité. Chaque récipient doit être vidé avant mise au rebut. Les fûts vides doivent être correctement scellés et rapidement renvoyés à un centre de reconditionnement de fûts. Éliminer tous les récipients de façon sûre pour l'environnement et conformément à la réglementation en vigueur.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

Non réglementé

## 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Aucun(e)

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucun(e)

## 14.4. Groupe d'emballage

Aucun(e)

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Ce produit ne répond pas aux critères des polluants marins selon DOT/ONU/IMDG/OMI

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun(e)

### 14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

Sans objet

## 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

CE 1272/2008 – Classification, étiquetage et emballage des substances et des mélanges

EN166:2002 Protection oculaire

EN 529:2005 Dispositifs de protection respiratoire

Page 11/11

BS EN 374-1:2016 Gants de protections contre les produits chimiques et les micro-organismes Valeurs limites d'exposition professionnelle, Règles techniques relatives aux substances dangereuses Limites d'exposition professionnelle, autorité d'hygiène et de sécurité Limites d'exposition sur le lieu de travail, EH40/2005, Contrôle des substances dangereuses pour la santé Loi fédérale des États-Unis relative à la classification des substances dangereuses pour les milieux aquatiques Directive 2008/98/CE (Directive sur les déchets)

Mention pour l'export : NLR (Aucune licence requise)

**UE - REACH (1907/2006) - Article 59, paragraphe 1 - Liste des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) candidates en vue d'une autorisation:** Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59).

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été mise en œuvre pour la substance ou le mélange.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Date d'émission: 13-sept.-2022 Statut : FINALE

Date de publication précédente : 23-août-2022

Sections révisées ou base de révision : Danger pour la santé (Section 2)

Numéro de fiche de données de sécurité : 829147 Langue : FR

#### Liste des mentions de danger pertinentes :

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

#### Principales références de la littérature et sources de données:

Les informations utilisées proviennent d'un ou plusieurs des sources suivantes: données internes de l'entreprise, des études toxicologiques des fournisseurs, des dossiers de produits du CONCAWE et d'autres ressources accessibles au public.

#### Guide des abréviations :

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association des hygiénistes industriels des États-Unis); ADR = Agreement on Dangerous Goods by Road (Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route); BMGV = Biological Monitoring Guidance Value (Valeur guide de monitorage biologique); CASRN = Chemical Abstracts Service Registry Number (Numéro de registre CAS); CEILING = Ceiling Limit, 15 minutes (Valeur plafond); EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventaire européen des produits chimiques commercialisés); EPA = Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement des États-Unis); Allemagne-TRGS = Technical Rules for Dangerous Substances (Règles techniques relatives aux substances dangereuses); CIRC = Centre international de recherche sur le cancer; OACI/IATA = Organisation de l'aviation civile internationale / International Air Transport Association (Association internationale du transport aérien); IMDG = International Maritime Dangerous Goods (Code maritime international des marchandises dangereuses); Irlande-HSA = Health and Safety Authority (Autorité d'hygiène et de sécurité d'Irlande); LIE = Limite inférieure d'explosivité; S/O = Sans objet; N/D = Non déterminé; NTP = National Toxicology Program (Programme national de toxicologie des États-Unis); PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique; RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses; STEL = Short Term Exposure Limit, 15 minutes (Valeur limite d'exposition à court terme); TLV = Threshold Limit Value (Valeur limite d'exposition); TWA = Time Weighted Average, 8 heures (Moyenne pondérée en temps); LSE = Limite supérieure d'explosivité; RU-EH40 = Limites d'exposition sur le lieu de travail EH40/2005 du Royaume-Uni; vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Très persistant et très bioaccumulable)

## Avis de non-responsabilité quant aux garanties expresses et implicites :

Les informations présentées dans cette Fiche de données de sécurité sont basées sur des données considérées comme exactes à sa date de préparation. CEPENDANT, AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE VALEUR COMMERCIALE, D'ADAPTATION À UNE APPLICATION SPÉCIFIQUE, OU TOUT AUTRE ASPECT DES INFORMATIONS FOURNIES DANS LA PRÉSENTE FDS N'EST ACCORDÉE QUANT À L'EXACTITUDE OU L'EXHAUSTIVITÉ DES INFORMATIONS DE LA PRÉSENTE FICHE, QUANT AUX RÉSULTATS POUVANT ÊTRE OBTENUS À PARTIR DES UTILISATIONS DES PRÉSENTES INFORMATIONS OU DU PRODUIT, QUANT À LA SÉCURITÉ DE CE PRODUIT OU QUANT AUX DANGERS DÉCOULANT DE SON UTILISATION. Le fabricant n'assume aucune responsabilité quant aux éventuels dommages ou blessures résultant d'une utilisation anormale ou quant au non-respect des pratiques recommandées. Les informations ci-avant ainsi que le produit sont fournis à la condition que la personne qui les reçoit procède à sa propre évaluation de l'adaptation du produit à son application spécifique et à la condition qu'elle assume les risques liés à son utilisation. De plus, aucune autorisation expresse ou implicite n'est accordée quant à l'exploitation d'une invention brevetée sans licence.