

Date de révision: 25/06/2015 Version: 1.0

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

Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange Nom commercial : LUBE V 0W20 : 3406YA1286 Code du produit Groupe de produits : Produit commercial

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

: Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs Catégorie d'usage principal

Utilisation de la substance/mélange : Huile moteur

Usages déconseillés 1.2.2.

Pas d'informations complémentaires disponibles

YACCO SAS

Avenue des Petits Prés - Z.I. de l'Oison - BP 2 76320 St Pierre-lès-Elbeuf - France T 0033 2 32.96.00.00 - F 0033 2 35.78.81.87 contact@yacco.com - www.yacco.com

Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélang

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Texte complet des phrases H: voir section 16

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Xi: R36

Texte complet des phrases R: voir section 16

Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



Mention d'avertissement (CLP)

Mentions de danger (CLP) : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux

P264 - Se laver soigneusement après manipulation

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

printed07/07/2015 FR (français) 025-LAB / FDS / 02-14



Date de révision: 25/06/2015 Version: 1.0

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Non applicable

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	(n° CAS) 64742-54-7 (Numéro CE) 265-157-1 (Numéro index) 649-467- 00-8 (N° REACH) 01- 2119484627-25	50 - 100	Non classé	Asp. Tox. 1, H304
Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement	(n° CAS) 72623-87-1 (Numéro CE) 276-738-4 (Numéro index) 649-483- 00-5 (N° REACH) 01- 2119474889-13	1 - 2,5	Non classé	Asp. Tox. 1, H304
bis(nonylphenyl)amine	(Numéro CE) 253-249-4 (N° REACH) 01- 2119488911-28	1 - 2,5	R53	Aquatic Chronic 4, H413
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec- butyl)] bis(dithiophosphate)	(n° CAS) 93819-94-4 (Numéro CE) 298-577-9 (N° REACH) 01- 2119543726-33	1 - 2,5	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Remarques : Contient l'huile minérale fortement raffinée <3% extrait de DMSO (IP346).

Textes des phrases R et H: voir section 16

SECTION 4: Premiers secours

Premiers soins général : Pas de recommandations spéciales.

Premiers soins après inhalation Mettre la victime à l'air libre. Consulter un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après contact avec la peau Pas d'irritation de la peau.

Premiers soins après contact oculaire Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.

Premiers soins après ingestion NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

Symptômes/lésions : Pas d'informations complémentaires disponibles.

Peut aboutir à une aspiration dans les poumons.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Mousse polyvalente. Refroidir les conteneurs exposés par

pulvérisation ou brouillard d'eau.

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie

: Dégagement possible de fumées toxiques.

Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome. Protection complète du corps.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Mesures générales : Porter un équipement de protection adéquat.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

printed07/07/2015 FR (français) 2/1



LUBE V 0W20

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date de révision: 25/06/2015 Version: 1.0

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Recueillir le produit à l'aide d'une matière absorbante. Enlever toute huile flottante avant

traitement biologique/élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Pour l'élimination des résidus, se reporter à la section 13 : Considérations relatives à l'élimination" ".

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans dange

Dangers supplémentaires lors du traitement : Pas de mesures spéciales / spécifiques.

Précautions à prendre pour une manipulation : Éviter Formation de films.

sans danger

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition pour les autres composants

Huile minérale			
UE	IOELV TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (brouillard d'huile, 8h)	
UE	IOELV STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (brouillard d'huile, 15min)	
France	VME (mg/m³)	5 mg/m³ (brouillard d'huile, 8h)	
France	VLE (mg/m³)	10 mg/m³ (brouillard d'huile, 15min)	

8.2. Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuelle : Se laver les mains après toute manipulation.

Vêtements de protection - sélection du matériau : Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains : Porter des gants appropriés testés selon EN374

Туре	Matériau	Pénétration	Epaisseur (mm)	Penetration	Norme
	Caoutchouc nitrile (NBR), Chlorure de polyvinyl (PVC), Caoutchouc néoprène (HNBR)	5 (> 240 minutes), 6 (> 480 minutes)			

Protection oculaire :

Туре	Utilisation	Caractéristiques	Norme
Lunettes de sécurité			EN 166

Protection des voies respiratoires : Non requis





SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Couleur : brun clair.

Odeur : Faible. caractéristique.

printed07/07/2015 FR (français) 3/1

025-LAB / FDS / 02-14



LUBE V 0W20

Fiche de données de sécurité

Version: 1.0

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date de révision: 25/06/2015

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate : Aucune donnée disponible

butylique=1)

Point de fusion : -45 °C (= Point d'écoulement) Point de congélation : Aucune donnée disponible Point d'ébullition : Aucune donnée disponible Point d'éclair 200 °C [Cleveland open cup] Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Pression de vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : 842 kg/m³ (20°C)

Solubilité : Eau: Non miscible ou Peu miscible

Log Pow : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : 46,5 mm²/s (40°C) (8,9 mm²/s @ 100°C)

Viscosité, dynamique : (5700 mPa.s @ -35°C)

Propriétés explosives : Ne présente pas de danger particulier d'incendie ou d'explosion.

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV : 0 %

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Peut réagir avec : oxydants forts.

10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé
Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

: Non classé

Danger par aspiration : Non classé

printed07/07/2015 FR (français) 4/1



LUBE V 0W20

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date de révision: 25/06/2015

LUBE V 0W20	
Viscosité, cinématique	46,5 mm ² /s (40°C) (8,9 mm ² /s @ 100°C)

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Composant	
Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement (72623-87-1)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du réglement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du réglement REACH annexe XIII
bis(nonylphenyl)amine ()	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du réglement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du réglement REACH annexe XIII
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) (93819-94-4)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du réglement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du réglement REACH annexe XIII

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Recommandations pour l'élimination des : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

déchets

Code catalogue européen des déchets (CED) : 13 02

: 13 02 05* - huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale

Version: 1.0

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Numéro ONU	14.1. Numéro ONU				
Le produit n'est pas un produ	uit dangereux selon les règleme	ents applicables au transport. (A	ADR, RID, IMDG, IATA)		
14.2. Nom d'expédition	des Nations unies				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	
14.3. Classe(s) de danç	ger pour le transport				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	
14.4. Groupe d'emballa	14.4. Groupe d'emballage				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	
14.5. Dangers pour l'er	vironnement				
Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour	
l'environnement : Non	l'environnement : Non Polluant marin : Non	l'environnement : Non	l'environnement : Non	l'environnement : Non	
Pas d'informations supplémentaires disponibles					

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

- Transport maritime

Aucune donnée disponible

printed07/07/2015 FR (français) 5/1



Version: 1.0

- Transport aérien

Aucune donnée disponible

- Transport par voie fluviale

: Non Transport interdit (ADN) Non soumis à l'ADN : Non

- Transport ferroviaire

Transport interdit (RID) : Non

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

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Teneur en COV : 0%

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

Textes des phrases R-,H- et EUH:

Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 4	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 4
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2
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
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques
R36	Irritant pour les yeux
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
N	Dangereux pour l'environnement
Xi	Irritant

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit

printed07/07/2015 FR (français) 6/1