

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 1 de 14

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

#### 1.1. Identificateur de produit

HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Huile pour engrenages

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

Société: ROWE Mineralölwerk GmbH

 Rue:
 Langgewann 101

 Lieu:
 D-67547 Worms

 Téléphone:
 +49 (0)6241 5906-0

Γéléphone: +49 (0)6241 5906-0 Téléfax: +49 (0)6241 5906-999

E-mail: info@rowe-oil.com
Interlocuteur: Product Compliance
E-mail: sdb@rowe-oil.com
Internet: www.rowe-oil.com

Service responsable: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Règlement (CE) nº 1272/2008

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux au sens du règlement (CE) nº 1272/2008.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Règlement (CE) nº 1272/2008

## Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient Produits de réaction de l'acide bis(2-éthylhexyl)dithiophosphorique avec l'oxyde

de phosphore, l'oxyde de propylène et des amines alkylées C12-14 (ramifiées). Peut

produire une réaction allergique.

# 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

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

## 3.2. Mélanges



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 2 de 14

#### Composants pertinents

Nº CAS	Substance	Substance				
	Nº CE	Nº Index	Nº REACH			
	Classification (Règlement (CE) nº 1	•				
68937-96-2	Polysulfures, di-tert-Bu			2,5 - < 5 %		
	273-103-3		01-2119540515-43			
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; I	H317 H412				
64742-55-8	Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base - non spécifiée					
	265-158-7	649-468-00-3	01-2119487077-29			
	Asp. Tox. 1; H304					
	Produits de réaction de l'acide bis(2 l'oxyde de propylène et des amines	1 - < 2,5 %				
	931-384-6		01-2119493620-38			
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H302 H319 H317 H411					
13703-82-7	Métaborate de magnésium	0,3 - < 1 %				
	237-235-5		01-2120769073-53			
	Skin Sens. 1B; H317					

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

Nº CAS	N° CE	Substance	Quantité
	Limites de con	centrations spécifiques, facteurs M et ETA	
68937-96-2	273-103-3	Polysulfures, di-tert-Bu	2,5 - < 5 %
	Skin Sens. 1B;	H317: >= 46 - 100	
64742-55-8	265-158-7	Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base - non spécifiée	1 - < 2,5 %
	dermique: DL	50 = > 5000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
	931-384-6	Produits de réaction de l'acide bis(2-éthylhexyl)dithiophosphorique avec l'oxyde de phosphore, l'oxyde de propylène et des amines alkylées C12-14 (ramifiées)	1 - < 2,5 %
	par voie orale: 9,39 - 100	DL50 = 2000 mg/kg    Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
13703-82-7	237-235-5	Métaborate de magnésium	0,3 - < 1 %
	dermique: DL5 >= 15 - 100	50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 2000 mg/kg	

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des mesures de premiers secours

## Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement médical nécessaire.

# Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

#### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire 1 verre d'eau.

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

Aucune information disponible.

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



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC**

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 3 de 14

Traitement symptomatique.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

Non inflammable.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Combinaison complète de protection.

## Information supplémentaire

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

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

#### Remarques générales

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

#### Pour les non-secouristes

Assurer une aération suffisante. Utiliser un équipement de protection personnel. Evacuer les personnes en lieu sûr.

#### Pour les secouristes

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

#### Pour la rétention

Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Colmater les bouches de canalisations. Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

## Pour le nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

#### **Autres informations**

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

# Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC**

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 4 de 14

et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

## Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Huile pour engrenages

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC**

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 5 de 14

# Valeurs de référence DNEL/DMEL

Nº CAS	Désignation			
DNEL type		Voie d'exposition	Effet	Valeur
68937-96-2	Polysulfures, di-tert-Bu		•	
Salarié DNEL,	à long terme	par inhalation	systémique	3,29 mg/m³
Salarié DNEL,	à long terme	dermique	systémique	4,67 mg/kg p.c./jour
Consommateu	r DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	0,58 mg/m³
Consommateu	r DNEL, à long terme	dermique	systémique	1,67 mg/kg p.c./jour
Consommateu	r DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	0,167 mg/kg p.c./jour
64742-55-8	Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotra	ités; huile de base - non spécifié	e	
Salarié DNEL,	à long terme	par inhalation	systémique	2,73 mg/m³
Salarié DNEL,	à long terme	par inhalation	local	5,58 mg/m³
Salarié DNEL,	à long terme	dermique	systémique	0,97 mg/kg p.c./jour
Consommateu	r DNEL, à long terme	par inhalation	local	1,19 mg/m³
Consommateu	r DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	0,74 mg/kg p.c./jour
	Produits de réaction de l'acide bis(2-éthylhexyl) propylène et des amines alkylées C12-14 (rami		de phosphore, l'oxy	de de
Salarié DNEL,	à long terme	par inhalation	systémique	4,28 mg/m³
Salarié DNEL,	à long terme	dermique	systémique	12,5 mg/kg p.c./jour
Consommateu	r DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	1,09 mg/m³
Consommateu	r DNEL, à long terme	dermique	systémique	6,25 mg/kg p.c./jour
Consommateu	r DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	0,25 mg/kg p.c./jour
13703-82-7	Métaborate de magnésium			
Salarié DNEL,	à long terme	par inhalation	systémique	5,49 mg/m³
Salarié DNEL, à long terme		dermique	systémique	7,78 mg/kg p.c./jour
Consommateu	r DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	0,82 mg/m³
Consommateu	Consommateur DNEL, à long terme		systémique	0,278 mg/kg p.c./jour
Consommateu	r DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	0,28 mg/kg p.c./jour



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC**

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 6 de 14

#### Valeurs de référence PNEC

Nº CAS	Désignation			
Milieu environr	nemental	Valeur		
68937-96-2	Polysulfures, di-tert-Bu			
Eau douce		0,00024 mg/l		
Eau de mer		0,000024 mg/l		
Sédiment d'ea	u douce	0,94 mg/kg		
Sédiment mari	n	0,094 mg/kg		
Intoxication se	condaire	6,66 mg/kg		
Micro-organisr	nes utilisés pour le traitement des eaux usées	4,51 mg/l		
Sol		0,0181 mg/kg		
64742-55-8	Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base - non spécifiée			
Intoxication se	condaire	9,33 mg/kg		
	Produits de réaction de l'acide bis(2-éthylhexyl)dithiophosphorique avec l'oxyde de phosphore, l'oxyde propylène et des amines alkylées C12-14 (ramifiées)	de		
Eau douce 0,0024 mg/l				
Eau douce (rejets discontinus) 0,15 mg/l				
Eau de mer		0,00024 mg/l		
Sédiment d'ea	u douce	0,0129 mg/kg		
Sédiment mari	n	0,00129 mg/kg		
Intoxication se	condaire	10 mg/kg		
Micro-organisr	nes utilisés pour le traitement des eaux usées	24,33 mg/l		
Sol		0,00117 mg/kg		
13703-82-7	Métaborate de magnésium			
Eau douce		0,05 mg/l		
Eau douce (re	ets discontinus)	0,5 mg/l		
Eau de mer	0,05 mg/l			
Sédiment d'eau douce 1,				
Sédiment marin 1,38 mg/kg				
Intoxication secondaire 1,67 mg/kg				
Micro-organisr	Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées 100 mg/l			
Sol		0,247 mg/kg		

## 8.2. Contrôles de l'exposition



# Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

## Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 7 de 14

protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

#### Protection de la peau

Utilisation de vêtements de protection.

## Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

#### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: Liquide Couleur: iaune

Odeur: caractéristique

Testé selon la méthode

Point de fusion/point de congélation:

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

non déterminé
non déterminé

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité: Difficilement combustible.
Limite inférieure d'explosivité: non déterminé
Limite supérieure d'explosivité: non déterminé

Point d'éclair: >220 °C ISO 2592

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

pH-Valeur: non applicable DIN 51369 Viscosité cinématique: ~ 15,5 mm²/s DIN 51562

(à 100 °C)

Hydrosolubilité: pratiquement insoluble

(à 20 °C)

Solubilité dans d'autres solvants

Solubles dans les hydrocarbures (pétrole.)

Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé

Pression de vapeur: <0,1 hPa calculé.

(à 20 °C)

Densité (à 15 °C):  $\sim 0.881 \text{ g/cm}^3 \text{ DIN } 51757$ 

Densité de vapeur relative:

Caractéristiques des particules:

négligeable

### 9.2. Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

Pourpoint:: ~ -21 °C DIN ISO 3016

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

#### 10.4. Conditions à éviter

aucune



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 8 de 14

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

#### Toxicité aiguë

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

#### ETAmél calculé

ATE (orale) 114207 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

Nº CAS	Substance						
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode	
64742-55-8	Distillats paraffiniques lég	Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base - non spécifiée					
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Rat	REACh Dossier	OCDE 401	
	cutanée	DL50 mg/kg	> 5000	Lapin	REACh Dossier	OCDE 402	
	Produits de réaction de l'acide bis(2-éthylhexyl)dithiophosphorique avec l'oxyde de phosphore, l'oxyde de propylène et des amines alkylées C12-14 (ramifiées)						
	orale	DL50 mg/kg	2000	Rat	REACh Dossier	OCDE 401	
13703-82-7	Métaborate de magnésiu	Métaborate de magnésium					
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Rat	REACh Dossier	OCDE 420	
	cutanée	DL50 mg/kg	> 2000	Rat	REACh Dossier	OCDE 402	

#### Irritation et corrosivité

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

## Effets sensibilisants

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

Contient Produits de réaction de l'acide bis(2-éthylhexyl)dithiophosphorique avec l'oxyde de phosphore, l'oxyde de propylène et des amines alkylées C12-14 (ramifiées). Peut produire une réaction allergique.

## Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

### Danger par aspiration

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

# Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Pas de données disponibles

# 11.2. Informations sur les autres dangers

## **Autres informations**

Aucune information disponible.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC**

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 9 de 14

## Information supplémentaire

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. 5280!1722.B170042

Nº CAS	Substance							
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode	
68937-96-2	Polysulfures, di-tert-Bu							
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	> 100	72 h	Algae	Fournisseur précédent/Product eur		
64742-55-8	Distillats paraffiniques lég	ers (pétrole	), hydrotraité	s; huile d	le base - non spécifiée			
	Toxicité aiguë pour les poissons	LL50 mg/l	> 100	96 h	Tête de boule	REACh Dossier	OCDE 203	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCDE 201	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	REACh Dossier	OCDE 202	
	Toxicité pour les poissons	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	REACh Dossier	QSAR	
	Toxicité pour les crustacés	NOEC mg/l	> 1000	21 d	Daphnia magna (puce d'eau géante)	REACh Dossier	OCDE 211	
	Produits de réaction de l'a propylène et des amines				horique avec l'oxyde de	ohosphore, l'oxyde de		
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	8,5 mg/l	96 h	Tête de boule	REACh Dossier	OCDE 203	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	6,4 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCDE 201	
	Toxicité pour les crustacés	NOEC mg/l	0,12	21 d	Daphnia magna (puce d'eau géante)	REACh Dossier	OCDE 211	

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

Nº CAS	Substance					
	Méthode	Valeur	d	Source		
	Évaluation					
68937-96-2	96-2 Polysulfures, di-tert-Bu					
	OCDE 301B	13 %	28	Fournisseur précédent/Producteur		
	N'est pas facilement biodégradable (selon les critères OCDE).					
64742-55-8	Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base - non spécifiée					
	OCDE 301B	31 %	28	REACh Dossier		
	N'est pas facilement biodégradable (selon les critères OCDE).					
	Produits de réaction de l'acide bis(2-éthylhexyl)dithiophosphorique avec l'oxyde de phosphore, l'oxyde de propylène et des amines alkylées C12-14 (ramifiées)					
	OCDE 301B	7,4 %	28	REACh Dossier		
	N'est pas facilement biodégradable (selon les critères OCDE).					

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 10 de 14

#### Coefficient de partage n-octanol/eau

N° CAS	Substance	Log Pow
68937-96-2	Polysulfures, di-tert-Bu	5,6
	Produits de réaction de l'acide bis(2-éthylhexyl)dithiophosphorique avec l'oxyde de phosphore, l'oxyde de propylène et des amines alkylées C12-14 (ramifiées)	< 0,3

#### **FBC**

Nº CAS	Substance	FBC	Espèce	Source
	Produits de réaction de l'acide bis(2-éthylhexyl)dithiophosphorique avec l'oxyde de phosphore, l'oxyde de propylène et des amines alkylées C12-14 (ramifiées)	436	Onchorhynchus mykiss	REACh Registration D

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

#### Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### Code d'élimination des déchets - Produit

130205 HUILES ET COMBUSTIBLES LIQUIDES USAGÉS (SAUF HUILES ALIMENTAIRES ET HUILES

FIGURANT AUX CHAPITRES 05, 12 ET 19); huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées; huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale;

déchet dangereux

## Code d'élimination des déchets - Résidus

130205 HUILES ET COMBUSTIBLES LIQUIDES USAGÉS (SAUF HUILES ALIMENTAIRES ET HUILES

FIGURANT AUX CHAPITRES 05, 12 ET 19); huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées; huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale;

déchet dangereux

#### L'élimination des emballages contaminés

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 3082

d'identification:

14.2. Désignation officielle de MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

transport de l'ONU: LIQUIDE, N.S.A.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 11 de 14

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes:

9

Ш



Code de classement: M6

Dispositions spéciales: 274 335 375 601

Quantité limitée (LQ): 5 L Quantité exceptée: E1 Catégorie de transport: 3 Nº danger: 90 Code de restriction concernant les

tunnels:

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU ou numéro

d'identification:

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes:

UN 3082

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

LIQUIDE, N.S.A.

9

Ш



Code de classement: M6

274 335 375 601 Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ): 5 L Quantité exceptée: E1

Transport maritime (IMDG)

UN 3082 14.1. Numéro ONU ou numéro

d'identification:

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes:

9

Ш



Dispositions spéciales: 274 335 969

Quantité limitée (LQ): 5 L Quantité exceptée: E1 EmS: F-A, S-F

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU ou numéro

d'identification:

UN 3082



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 12 de 14

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes:

9

9

Ш

Dispositions spéciales: A97 A158 A197 A215

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 30 kg G Passenger LQ: Y964 Quantité exceptée: E1

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):

IATA-Quantité maximale (avion de ligne):

IATA-Instructions de conditionnement (cargo):

964

IATA-Quantité maximale (cargo):

450 L

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

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

Aucune information disponible.

## 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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

## Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 75

Indications relatives à la directive

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

#### Information supplémentaire

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

#### Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des

jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

Résorption cutanée/sensibilisation: Provoque des réactions hypersensitives allergiques.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## **Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 13 de 14

#### Abréviations et acronymes

Acute Tox: Toxicité aiguë Asp. Tox: Danger par aspiration Eye Irrit: Irritation oculaire

Skin Sens: Sensibilisation cutanée

Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

# Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 Contient Produits de réaction de l'acide bis(2-éthylhexyl)dithiophosphorique avec l'oxyde

de phosphore, l'oxyde de propylène et des amines alkylées C12-14 (ramifiées). Peut

produire une réaction allergique.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC**

Date de révision: 19.01.2024 Code du produit: 25000 Page 14 de 14

## Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur. Les données mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles servent à décrire notre produit en relation avec les exigences de sécurité et ne garantissent pas de caractéristiques du produit. Nous ne pouvons garantir l'exactitude et l'intégralité des informations.

(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)