Getriebeöl 75W - 90

Numero d'article 40 93 2590

**SWAG Autoteile GmbH** 

42117 Wuppertal

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025



Page 1 / 12

Version 13.0. Remplace la version: 12.0

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

### 1.1 Identificateur de produit

Getriebeöl 75W - 90

Numero d'article: 40 93 2590

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

## 1.2.1 Utilisations pertinentes

Lubrifiant

#### 1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucun connu.

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

Société SWAG Autoteile GmbH

Am Kiesberg 4-6

42117 Wuppertal / ALLEMAGNE Téléphone +49 (0)202 26454-0 Téléfax +49 (0)202 26454-5000 Site internet www.swag.de E-mail info@swag.de

Secteur informatif

Informations techniques info@swag.de
Fiche de Données de Sécurité info@swag.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organe consultatif +49 (0)89-19240 (24h) (seulement en anglais)

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange [RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008]

Pas de classification.

# 2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit doit être marqué selon le règlement (CE) N°1272/2008 (CLP).

Pictogrammes de danger Aucun
Mention d'avertissement Aucun
Mentions de danger Aucun
Conseils de prudence Aucun

Caractéristique particulière EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contient: Produits de réaction d'acide dithiophosphorique bis(2-méthylpentan-2-yl) avec : oxyde de phosphore, oxyde de propylène et alkylamines en C12-14 (à chaîne ramifiée).

EUH208 Peut produire une réaction allergique.

# 2.3 Autres dangers

**Dangers physico-chimiques** Pas de dangers particuliers connus.

Dangers pour la santé La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des

propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU)

2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**Dangers pour l'environnement** Ne contient pas de matières PBT ou vPvB.

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU)

2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Autres dangers Pas de dangers particuliers connus

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

## 3.1 Substances

Non applicable

Getriebeöl 75W - 90

Numero d'article 40 93 2590

**SWAG Autoteile GmbH** 

## 42117 Wuppertal

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025



Version 13.0. Remplace la version: 12.0 Page 2 / 12

#### 3.2 Mélanges

## Le produit est un mélange.

Conc. [%]	Substance
20 - < 50	Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement
	CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5, Reg-No.: 01-2119474889-13-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - < 4,5	Polysulfures, di-tert-butyl-
	CAS: 68937-96-2, EINECS/ELINCS: 273-103-3, Reg-No.: 01-2119540515-43-XXXX
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412
	SCL [%]: >= 46: Skin Sens. 1B: H317
0,1 - < 1	Métaborate de magnésium
	CAS: 13703-82-7, EINECS/ELINCS: 237-235-5, Reg-No.: 01-2120769073-53-XXXX
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317
	SCL [%]: > 15: Skin Sens. 1: H317
1 - < 2,5	Produits de réaction d'acide dithiophosphorique bis(2-méthylpentan-2-yl) avec : oxyde de phosphore, oxyde de propylène et alkylamines en C12-14 (à chaîne ramifiée)
	EINECS/ELINCS: 931-384-6, Reg-No.: 01-2119493620-38-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 2: H411
	SCL [%]: > 50: Eye Irrit. 2: H319, >= 9,39: Skin Sens. 1: H317, > 50: Eye Dam. 1: H318

Commentaire relatif aux composants Pour le texte intégral des mentions H et des phrases R: voir la SECTION 16. contient 3 % poids/poids de DMSO-extract (pour les huiles minérales)

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 Description des mesures de premiers secours

Indications générales En cas de projection de produit, changer de vêtements. Changer le vêtement souillé.

Après inhalation Assurer un apport d'air frais.

En cas de malaises, se rendre chez le médecin.

Après contact cutané En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après 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.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Après ingestion Appeler aussitôt un médecin.

Ne pas faire vomir.

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

# 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Réactions allergiques

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

Traiter les symptômes.

Transmettre cette fiche au médecin.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié Mousse, produits extincteurs en poudre, eau pulvérisée, dioxyde de carbone

Agent d'extinction non approprié Jet d'eau.

# 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

oxyde de carbone (CO) Oxydes de soufre (SOx). Oxyde d'azote (NOx).

Getriebeöl 75W - 90

Numero d'article 40 93 2590

**SWAG Autoteile GmbH** 

42117 Wuppertal

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025



Version 13.0. Remplace la version: 12.0 Page 3 / 12

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Ne pas respirer les gaz de combustion en cas d'explosion et d'incendie.

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Sol très glissant suite au déversement du produit. Formation de dépôts glissants en présence d'eau.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. liant pour les huiles). Le produit absorbé est à éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

## 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les SECTION 8+13

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

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

En cas d'utilisation appropriée, des mesures particulières ne sont pas nécessaires.

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Utiliser un appareillage résistant aux solvants.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Nettoyer soigneusement la peau après le travail et avant les pauses.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Ne pas mettre de chiffons imbibés de produit dans les poches de pantalon.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Empêcher les infiltrations dans le sol.

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Conserver les récipients hermétiquement fermés.

Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

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

Voir la SECTION 1.2

Getriebeöl 75W - 90

Numero d'article 40 93 2590

**SWAG Autoteile GmbH** 

# 42117 Wuppertal

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025



Version 13.0. Remplace la version: 12.0 Page 4 / 12

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

## 8.1 Paramètres de contrôle

Composants possédants une valeur limite d'exposition (FR)

Substance

Homopolymérisate décylène-1, hydrogéné

CAS: 68037-01-4, EINECS/ELINCS: 500-183-1, Reg-No.: 01-2119486452-34-XXXX

VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 5 mg/m³, OSHA PEL

## Composants possédants une valeur limite d'exposition EU (2004/37/EG)

non applicable

#### **DNEL**

c.	ha	tor	ce
JI.	11)5	ıaı	10:00

Polysulfures, di-tert-butyl-, CAS: 68937-96-2

Aucune valeur DNEL ne peut être dérivée pour la substance à l'égard des effets systémiques.

Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1

Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 2.73 mg/m³

Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 5.58 mg/m<sup>3</sup>

Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 970 µg/kg bw/day

Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 0.74mg/kg bw/day

Produits de réaction d'acide dithiophosphorique bis(2-méthylpentan-2-yl) avec : oxyde de phosphore, oxyde de propylène et alkylamines en C12-14 (à chaîne ramifiée)

Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 4.28 mg/m³ (AF=30)

Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 12.5 mg/kg bw/d (AF=120)

Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 6.25 mg/kg bw/d (AF=240)

Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 0.25 mg/kg bw/d (AF=600)

Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 1.09 mg/m³ (AF=60)

Métaborate de magnésium, CAS: 13703-82-7

Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 5.49 mg/m³

Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 7.78 mg/kg bw/day

Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 0.82 mg/m³

Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 0.278 mg/kg bw/day

Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 0.28 mg/kg bw/day

### **PNEC**

#### Substance

Polysulfures, di-tert-butyl-, CAS: 68937-96-2

Il n'y a aucune valeur de PNEC établie pour la substance.

Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1

Ingestion (alimentaire), 9.33 mg/kg food

Produits de réaction d'acide dithiophosphorique bis(2-méthylpentan-2-yl) avec : oxyde de phosphore, oxyde de propylène et alkylamines en C12-14 (à chaîne ramifiée)

Eau douce, 2.4 µg/L (AF=50)

Eau de mer, 0.24 μg/L (AF=500)

Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 24.33 mg/L (AF=100)

Sédiment (Eau douce), 12.9 µg/kg dw

Sédiment (Eau de mer), 1.29 µg/kg dw

Sol,  $1.17 \mu g/kg dw$ 

Ingestion (alimentaire), 10 mg/kg dw (AF=300)

Métaborate de magnésium, CAS: 13703-82-7

Eau douce, 0.05 mg/L

Eau de mer, 0.05 mg/L

Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 100 mg/L

Sédiment (Eau douce), 1.38 mg/kg sediment dw

Getriebeöl 75W - 90

#### Numero d'article 40 93 2590

#### **SWAG Autoteile GmbH**

## 42117 Wuppertal

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025



Version 13.0. Remplace la version: 12.0 Page 5 / 12

Sédiment (Eau de mer), 1.38 mg/kg sediment dw

Sol, 0.247 mg/kg soil dw

Ingestion (alimentaire), 1.67 mg/kg food

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

Indications complémentaires sur la

configuration des installations

techniques

Assurer une ventilation du poste de travail adéquate. A noter une limite générale pour brouillard d'huile.

Les procédés de mesure destinés à la réalisation de mesures au lieu de travail doivent

répondre aux exigences de performances de la norme DIN EN 482. Des recommandations sont par exemple indiquées sur la liste des substances dangereuses IFA.

Protection des yeux lunettes de protection. (EN 166:2001)

Protection des mains Les indications sont données à titre de recommandations. Pour de plus amples informations,

veuillez vous adresser au fournisseur de gants.

> 0,4 mm: Caoutchouc nitrile, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Protection corporelle Vêtement de protection léger.

**Divers**Choisir les moyens de protection individuelle en fonction de la concentration et de la quantité

de composants dangereux ainsi qu'en fonction des conditions spécifiques sur le lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur des moyens de protection concernant la résistance

aux substances chimiques de ces derniers. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Protection respiratoire Non applicable

**Risques thermiques** Pas d'information disponible.

Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement

Se conformer aux réglementations environnementales applicables limitant les rejets dans l'air,

l'eau et le sol.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physiqueliquideFormeliquideCouleurbrun

**Odeur** caractéristique

Seuil olfactif Pas d'information disponible.

Valeur du pH Non applicable
Valeur du pH [1%] Non applicable

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

[°C]

Pas d'information disponible.

**Point d' éclair [°C]** 210 °C / 410 °F (EN ISO 2592 (COC))

InflammabilitéPas d'information disponible.Limite inférieure d'explosionPas d'information disponible.Limite supérieure d'explosionPas d'information disponible.

Propriétés comburantes Non

Pression de vapeur/pression de gaz

[kPa]

Pas d'information disponible.

Densité [g/cm³] 0,86 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F)

Densité relative Pas d'information disponible.

Densité de versement [kg/m³] Non applicable
Solubilité dans l'eau Miscible

Solubilité autres solvants Pas d'information disponible.

Coefficient de partage n-octanol/eau

(valeur log)

Non applicable

**Viscosité cinématique** 113,9 mm<sup>2</sup>/s, 40 °C / 104 °F (DIN 51562)

Densité de vapeur relativePas d'information disponible.Point de fusion [°C]Pas d'information disponible.

Température d'auto-inflammation [°C] Non applicable

**Temp. de décomposition [°C]** Pas d'information disponible.

Caractéristiques des particules Non applicable

Getriebeöl 75W - 90

Numero d'article 40 93 2590

**SWAG Autoteile GmbH** 

42117 Wuppertal

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025



Version 13.0. Remplace la version: 12.0 Page 6 / 12

## 9.2 Autres informations

Aucun

# **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

# 10.1 Réactivité

Voir la SECTION 10.3.

## 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable sous des conditions normales.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact avec agents d'oxydation forts.

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

## 10.5 Matières incompatibles

Oxydant fort Composés fortement basiques Acides forts

# 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

Getriebeöl 75W - 90

Numero d'article 40 93 2590

**SWAG Autoteile GmbH** 

42117 Wuppertal

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025



Version 13.0. Remplace la version: 12.0 Page 7 / 12

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Produit

ATE-mix, oral, > 5000 mg/kg bw

Substance

Polysulfures, di-tert-butyl-, CAS: 68937-96-2

LD50, oral, rat, >5000 mg/kg bw

Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1

LD50, oral, rat, > 5000 mg/kg bw

Produits de réaction d'acide dithiophosphorique bis(2-méthylpentan-2-yl) avec : oxyde de phosphore, oxyde de propylène et alkylamines en C12-14 (à chaîne ramifiée)

LD50, oral, rat, 2000 mg/kg

Métaborate de magnésium, CAS: 13703-82-7

LD50, oral, rat, >2000 mg/kg bw (OECD 420)

#### Toxicité dermale aiguë

Produit

dermique, En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1

LD50, dermique, lapin, 2000 - 5000 mg/kg bw

Métaborate de magnésium, CAS: 13703-82-7

LD50, dermique, rat, 2000 mg/kg bw

### Toxicité aiguë par inhalation

Produit

inhalatoire, En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1

LC50, inhalatoire, rat, > 5 mg/L, 4h

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Non irritant.

La classification a été effectuée en raison de valeurs limites de concentration spécifiques aux

substances.

Substance

Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1

œil, non irritant

Corrosion cutanée/irritation cutanée Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Pas de classification.

Méthode de calcul

Substance

Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1

dermique, non irritant

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non sensibilisant.

D'après les données d'essais

Substance

Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1

dermique, non sensibilisant

Getriebeöl 75W - 90

Numero d'article 40 93 2590

## **SWAG Autoteile GmbH**

42117 Wuppertal

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025



Page 8 / 12

Version 13.0. Remplace la version: 12.0

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1

NOAEC, inhalatoire, rat, 980 mg/m³ air

LOAEL, oral, rat, 125 mg/kg bw/day

Métaborate de magnésium, CAS: 13703-82-7

NOAEL, oral, rat, 125 mg/kg bw/day

Mutagénèse

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance

Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1

in vitro, négatif

Toxicité sur la reproduction

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Fécondité

Substance

Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1

NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/day

- **Développement** Pas d'information disponible.

CancérogénèseEn raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.Danger par aspirationEn raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Remarques générales

Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Les données toxicologiques citées concernant les composants sont destinées aux personnes exerçant des professions médicales, aux experts des domaines sécurité et protection

sanitaire au lieu de travail ainsi qu'aux toxicologues.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le

système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le

règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU)

2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

11.2.2 Autres informations Aucun

Getriebeöl 75W - 90

Numero d'article 40 93 2590

**SWAG Autoteile GmbH** 

42117 Wuppertal

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025



Version 13.0. Remplace la version: 12.0 Page 9 / 12

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Produit

#### 12.1 Toxicité

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Substance

Polysulfures, di-tert-butyl-, CAS: 68937-96-2

LC50, (96h), poisson, 0.681 mg/L

EC50, (48h), Daphnia magna, 0.255 mg/L, OECD 202

NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 0.162 mg/L, OECD 201

Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1

EL50, (48h), Invertebrates, > 10000 mg/L

LL50, (4d), poisson, > 100 mg/L

Produits de réaction d'acide dithiophosphorique bis(2-méthylpentan-2-yl) avec : oxyde de phosphore, oxyde de propylène et alkylamines en C12-14 (à chaîne ramifiée)

LC50, (96h), poisson, 24 mg/l

EC50, (48h), Daphnia magna, 91,4 mg/l

Métaborate de magnésium, CAS: 13703-82-7

EL50, (24h), Daphnia magna, >50mg/l (OECD 202)

EL50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >50mg/l (OECD 201)

LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, >50mg/l (OECD 203)

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Comportement dans les compartiments de l'environnement

Comportement dans les stations d'épuration

Pas d'information disponible.

Biodégradabilité

Substance

Polysulfures, di-tert-butyl-, CAS: 68937-96-2

(28d), 13 %, OECD 301 B

Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1

(28d), 1 - 4 %, OECD 301 B, Le produit n'est pas facilement biodégradable.

Produits de réaction d'acide dithiophosphorique bis(2-méthylpentan-2-yl) avec : oxyde de phosphore, oxyde de propylène et alkylamines en C12-14 (à chaîne ramifiée)

(28d), 7,4 %, OECD 301 B

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Inclassables de PBT ou de VPVB sur base de toutes les informations disponibles.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.

Getriebeöl 75W - 90

Numero d'article 40 93 2590

**SWAG Autoteile GmbH** 

42117 Wuppertal

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025



Version 13.0. Remplace la version: 12.0 Page 10 / 12

#### 12.7 Autres effets néfastes

Données écologiques de produit complet ne sont pas disponibles.

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement et dans les canalisations d'égout.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Un code de nomenclature selon le Catalogue européen des déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car une classification n'est permise qu'après l'indication des fins d'utilisation par le consommateur.

**Produit** 

La directive 2011/65/CE [(UE) 2015/863] (RoHS) relative à la limitation de l'utilisation de

certaines substances dangereuses est respectée.

Traiter dans une installation d'incinération, en tenant compte de la réglementation locale en

vigueur.

Catalogue européen des déchets

(recommandé)

130206\*

Emballage non nettoyé

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

Catalogue européen des déchets

(recommandé)

150110\* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

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

# 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA Non applicable

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

Transport routier vers ADR/RID MARCHANDISE NON-DANGEREUSE

Transport fluvial (ADN) MARCHANDISE NON-DANGEREUSE

Transport maritime selon IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" Transport aérien selon IATA

# 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA Non applicable

Getriebeöl 75W - 90

Numero d'article 40 93 2590

# SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025



Version 13.0. Remplace la version: 12.0 Page 11 / 12

14.4 Groupe d'emballage

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA Non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport routier vers ADR/RID Non

Transport fluvial (ADN) Non

Transport maritime selon IMDG Non

Transport aérien selon IATA Non

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Indication correspondante aux sections 6 à 8.

### 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

PRESCRIPTIONS DE CEE 2008/98/CE (2000/532/CE ); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/EWG ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014; (UE) 2019/1148; (UE) 2019/1021, (UE) 2023/707

- Commentaire relatif aux

composants

Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation-SVHC).

- annexe XIV (REACH) Le produit ne contient pas ≥ 0,1 % de substances soumises à autorisation selon l'annexe XIV

du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

- annexe XVII (REACH) Le produit contient ≥ 0,1 % de substances faisant l'objet des restrictions suivantes selon

l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) 75

Le produit ne fait pas l'objet de restrictions selon l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006

(REACH)

RÈGLEMENTS DE TRANSPORT

**RÉGLEMENTATIONS NATIONALES** 

(FR):

ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2025)

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France 2016.

- Observer les restrictions d'emploi Observer les restrictions d'emploi qui s'appliquent aux jeunes.

- VOC (2010/75/CE) non applicable

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, une appréciation de sécurité des matières n'a pas été réalisée.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## 16.1 Mentions de danger (SECTION 3)

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

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

Getriebeöl 75W - 90

Numero d'article 40 93 2590

**SWAG Autoteile GmbH** 

42117 Wuppertal

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025



Version 13.0. Remplace la version: 12.0 Page 12 / 12

#### 16.2 Abréviations et acronymes:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

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

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

# 16.3 Autres informations

Méthode de classification

Positions modifiées 2.3, 13.1