Page: 1/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Date d'impression: 30.09.2025

Numéro de version 2.3 (remplace la version 2.2)

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: RACING FORK OIL 4W
- **UFI:** TPDJ-TEUM-5008-YQMT
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation privée de lubrifiants et de graisses dans les véhicules ou les machines Utilisation industrielle de lubrifiants et de graisses dans les véhicules ou les machines Utilisation professionnelle des lubrifiants et graisses dans les véhicules ou les machines Selon les scénarios d'exposition génériques de l'ATIEL / ATC sur l'utilisation des lubrifiants (V1.0, 07.01.2013)

Voir les détails des scénarios d'exposition en annexe.

· Emploi de la substance / de la préparation

Uniquement pour manipulation adéquate.

Huile pour fourches

- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

**MOTOREX AG** Bern-Zürich-Strasse 31, Postfach CH-4901 Langenthal Tel. +41 (0)62 9197575 www.motorex.com

· Représentatif unique en UE:

MOTOREX GmbH, Lilienthalstrasse 30-32, D-64625 Bensheim, Tel 06251-974910, Motorex.de@Motorex.com

- · Service chargé des renseignements: msds@motorex.com
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence ORFILA (FRANCE): + 33 1 45 42 59 59

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger



- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement distillats moyens (pétrole), hydrotraités

Mentions de danger

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

(suite page 2)

Page : 2/12

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30.09.2025

Date d'impression: 30.09.2025

Numéro de version 2.3 (remplace la version 2.2)

Nom du produit: RACING FORK OIL 4W

(suite de la page 1)

· Conseils de prudence

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un

médecin.

P331 NE PAS faire vomir. P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/

nationale/internationale.

· 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· **PBT:** Non applicable. · **vPvB:** Non applicable.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Mélanges

· Description: Mélange de substances

· Composants dangereux:		
CAS: 64742-53-6 EINECS: 265-156-6 Numéro index: 649-466-00-2 Reg.nr.: 01-2119480375-34	distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités Asp. Tox. 1, H304	70-90%
CAS: 72623-87-1 EINECS: 276-738-4 Numéro index: 649-483-00-5 Reg.nr.: 01-2119474889-13	huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement Asp. Tox. 1, H304	≥2,5-≤7,5%
CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2 Numéro index: 649-221-00-X Reg.nr.: 01-2119489867-12	distillats moyens (pétrole), hydrotraités Asp. Tox. 1, H304	≥0,25-≤2,5%

#### Indications complémentaires:

Note L: la classification comme cancérigène ne s'applique pas car le mélange (ou la substance) contient moins de 3% d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO), mesuré selon la méthode IP 346. Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- Après contact avec la peau:

Enlever les résidus au savon et à l'eau.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières. En cas d'irritation, consulter un médecin.

· Après ingestion:

Ne pas faire vômir. Ne pas donner des agents stimulant la résorption.

Consulter un médecin qui décidera de la méthode ou de la nécessité d'un lavage gastrique.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

Page : 3/12

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30.09.2025

Date d'impression: 30.09.2025

Numéro de version 2.3 (remplace la version 2.2)

Nom du produit: RACING FORK OIL 4W

(suite de la page 2)

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas de feu des oxydes de carbone, de soufre et d'azote peuvent se former .

- 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Les huiles usées (huiles de moteurs, huiles d'engrenages, huiles industrielles) contiennent des composants qui provoquent le cancer de la peau. Eviter tout contact avec la peau, porter évent. des gants de protection. Laver à fond avec du savon les parties de peau souillées.

- · Préventions des incendies et des explosions: Ne pas chauffer au-dessus du point d'éclair.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Température de stockage recommandée (deg.C): ≤50°C

Stocker fermé les récipients et protéger contre pluie, poussière, chaleur et d'autres influences atmosphérique.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

- · Classe de stockage: 10
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

Page: 4/12

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30.09.2025

Date d'impression: 30.09.2025

Numéro de version 2.3 (remplace la version 2.2)

Nom du produit: RACING FORK OIL 4W

(suite de la page 3)

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

- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· DNEL					
	64742-53-6 distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités				
Inhalatoire	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	5,4 mg/m3 (ouvrier)			
72623-87-1	huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile	neutre, hydrotraitement			
Inhalatoire	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	5,4 mg/m3/8h (ouvrier)			
	DNEL/general population/Local effects/Long-term	1,2 mg/m3/24h (consommateur)			
64742-46-7	distillats moyens (pétrole), hydrotraités				
Dermique	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	2,9 mg/kg/24h (ouvrier)			
Inhalatoire	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	16 mg/m3 (ouvrier)			

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir rubrique 7.
- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- · Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- Temps de pénétration du matériau des gants
- Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- · Protection des yeux/du visage Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.
- · Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- · Indications générales
- État physiqueCouleur:LiquideRouge
- Odeur: Caractéristique
   Seuil olfactif: Non déterminé.
   Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.
- Point de fusion/point de congélation:
  Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

et intervalle d'ébullition Non déterminé.

(suite page 5)

Page: 5/12

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30.09,2025

Date d'impression: 30.09.2025

Numéro de version 2.3 (remplace la version 2.2)

Nom du produit: RACING FORK OIL 4W

(suite de la page 4)

· Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure: Non déterminé. Supérieure: Non déterminé.

· Point d'éclair 120 °C

Température d'auto-inflammation
 Température de décomposition:
 pH
 >270 °C (DIN 51794)
 Non déterminé.
 Non déterminé.

Viscosité:

· Viscosité cinématique 15,99 mm²/s @ 40 °C

· Consistance

· Dynamique: Non déterminé.

Solubilité

· l'eau: Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

Operation

Non déterminé.

néant

Capacité thermique

Pression de vapeur: Non déterminé.

Densité et/ou densité relative

• **Densité à 20 °C:** 0,881 g/cm³ (ASTM D 4052)

Densité relative
 Densité de vapeur:
 Non déterminé.
 Non déterminé.

· 9.2 Autres informations

Aspect:

· Forme: Liquide

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour

la sécurité

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

· Test de séparation des solvants:

· **VOC (CE)** 0,05 %

· Changement d'état

· Taux d'évaporation: Non déterminé.

Informations concernant les classes de

danger physique

· Substances et mélanges explosibles néant · Gaz inflammables néant · Aérosols néant Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant · Liquides inflammables néant · Matières solides inflammables néant · Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant · Matières solides pyrophoriques néant

Matières et mélanges auto-échauffants

Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant
 Liquides comburants néant
 Matières solides comburantes néant
 Peroxydes organiques néant

· Substances ou mélanges corrosifs pour les

métaux néant

(suite page 6)

FR

Page: 6/12

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30.09,2025

Date d'impression : 30.09.2025

Numéro de version 2.3 (remplace la version 2.2)

Nom du produit: RACING FORK OIL 4W

(suite de la page 5)
• Explosibles désensibilisés néant

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux 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.

Advat2-53-6 distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités           Oral         LD50         5.000 mg/kg (rat)           LOAEL         125 mg/kg/24h (rat)           Dermique         LD50         2.000-5.000 mg/kg (lapin)           NOAEL         150 mg/kg/24h (souris)           1.000 mg/kg/24h (souris)         1.000 mg/kg/24h (lapin)           LOAEL         100 mg/kg/24h (souris)           Inhalatoire         LC50 / 4h         2,18-5,53 mg/l (rat)           NOAEL         220 mg/m3 (rat)           72623-87-7         huiles lub-ifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement           Oral         LD50         5.000 mg/kg (rat)           LOAEL         125 mg/kg/24h (rat)           LOAEL         125 mg/kg/24h (souris)           NOAEL         2.000-5.000 mg/kg (lapin)           NOAEL         150 mg/kg/24h (souris)           30-2.000 mg/kg/24h (rat)         1.000 mg/kg/24h (souris)           Inhalatoire         LC50 / 4h         2,18-5,53 mg/l (rat)           NOAEC         290 mg/m3 (rat)           64742-46-7 distillats moyens (pétrole), hydrotraités           Oral         LD50         5.000 mg/kg (lapin)           NOAEL         25-125 mg/kg/24h (rat)           1.000 mg/kg/24h (lapin) </th <th></th> <th></th> <th>erminantes pour la classification:</th>			erminantes pour la classification:
LOAEL   125 mg/kg/24h (rat)   LD50   2.000-5.000 mg/kg (lapin)   NOEL   NOAEL   150 mg/kg/24h (souris)   1.000 mg/kg/24h (lapin)   LOAEL   100 mg/kg/24h (souris)   1.000 mg/kg/24h (rat)   1.000 mg/kg/24h (rat)   1.000 mg/kg/24h (rat)   1.000 mg/kg/24h (rat)   1.000 mg/kg/24h (souris)   1.000 mg/kg/24h (souris)   3.0-2.000 mg/kg/24h (souris)   3.0-2.000 mg/kg/24h (souris)   3.0-2.000 mg/kg/24h (souris)   1.000 mg/kg/24h (	64742-53-6	distillats	naphténiques légers (pétrole), hydrotraités
Dermique   LD50   2.000-5.000 mg/kg (lapin)     NOEL	Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
NOEL   30-2.000 mg/kg/24h (rat)     NOAEL   150 mg/kg/24h (souris)     1.000 mg/kg/24h (lapin)     LOAEL   100 mg/kg/24h (souris)     Inhalatoire   LC50 / 4h   2,18-5,53 mg/l (rat)     NOAEL   980 mg/m3 (rat)     NOAEL   980 mg/m3 (rat)     T2623-87-1 huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement     Oral   LD50   5.000 mg/kg (rat)     LOAEL   125 mg/kg/24h (rat)     Dermique   LD50   2.000-5.000 mg/kg (lapin)     NOAEL   150 mg/kg/24h (souris)     30-2.000 mg/kg/24h (rat)     1.000 mg/kg/24h (souris)     30-2.000 mg/kg/24h (souris)     1.000 mg/kg/24h (souris)     LOAEL   100 mg/kg/24h (souris)     LOAEL   100 mg/kg/24h (souris)     LOAEL   200 mg/m3 (rat)     NOAEC   980 mg/m3 (rat)     NOEC   220 mg/m3 (rat)     Dermique   LD50   5.000 mg/kg (lapin)     Dermique   LD50   2.000 mg/kg (lapin)     NOAEL   25-125 mg/kg/24h (rat)		LOAEL	125 mg/kg/24h (rat)
NOAEL   150 mg/kg/24h (souris)   1.000 mg/kg/24h (lapin)   1.000 mg/kg/24h (souris)   1.000 mg/kg/24h (souris)   1.000 mg/kg/24h (souris)   1.000 mg/kg/24h (souris)   1.000 mg/kg/24h (rat)   1.000 mg/kg/24h (rat)   1.000 mg/kg/24h (rat)   1.000 mg/kg/24h (rat)   1.000 mg/kg/24h (souris)   1.000 mg/kg/24h (souris)   1.000 mg/kg/24h (lapin)   1.000 mg/kg/24h (lapin)   1.000 mg/kg/24h (souris)   1.000 mg/kg/24h (rat)   1.00	Dermique	LD50	2.000-5.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire		NOEL	30-2.000 mg/kg/24h (rat)
LOAEL   100 mg/kg/24h (souris)		NOAEL	150 mg/kg/24h (souris)
Inhalatoire			1.000 mg/kg/24h (lapin)
NOEL   220 mg/m3 (rat)   980 mg/m3 (rat)		LOAEL	100 mg/kg/24h (souris)
NOAEL   980 mg/m3 (rat)	Inhalatoire	LC50 / 4h	2,18-5,53 mg/l (rat)
72623-87-1 huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement           Oral         LD50         5.000 mg/kg (rat)           LOAEL         125 mg/kg/24h (rat)           Dermique         LD50         2.000-5.000 mg/kg (lapin)           NOAEL         150 mg/kg/24h (souris)           30-2.000 mg/kg/24h (rat)         1.000 mg/kg/24h (lapin)           LOAEL         100 mg/kg/24h (souris)           Inhalatoire         LC50 / 4h         2,18-5,53 mg/l (rat)           NOAEC         980 mg/m3 (rat)           64742-46-7 distillats moyens (pétrole), hydrotraités           Oral         LD50         5.000 mg/kg (lapin)           Dermique         LD50         2.000 mg/kg (lapin)           NOAEL         25-125 mg/kg/24h (rat)		NOEL	220 mg/m3 (rat)
Oral         LD50         5.000 mg/kg (rat)           LOAEL         125 mg/kg/24h (rat)           Dermique         LD50         2.000-5.000 mg/kg (lapin)           NOAEL         150 mg/kg/24h (souris)           30-2.000 mg/kg/24h (rat)         1.000 mg/kg/24h (lapin)           LOAEL         100 mg/kg/24h (souris)           Inhalatoire         LC50 / 4h         2,18-5,53 mg/l (rat)           NOAEC         980 mg/m3 (rat)           NOEC         220 mg/m3 (rat)           64742-46-7 distillats moyens (pétrole), hydrotraités           Oral         LD50         5.000 mg/kg (rat)           Dermique         LD50         2.000 mg/kg (lapin)           NOAEL         25-125 mg/kg/24h (rat)		NOAEL	980 mg/m3 (rat)
Dermique	72623-87-1	huiles lub	prifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement
Dermique         LD50         2.000-5.000 mg/kg (lapin)           NOAEL         150 mg/kg/24h (souris)           30-2.000 mg/kg/24h (rat)         1.000 mg/kg/24h (lapin)           LOAEL         100 mg/kg/24h (souris)           Inhalatoire         LC50 / 4h         2,18-5,53 mg/l (rat)           NOAEC         980 mg/m3 (rat)           NOEC         220 mg/m3 (rat)           Oral         LD50         5.000 mg/kg (rat)           Dermique         LD50         2.000 mg/kg (lapin)           NOAEL         25-125 mg/kg/24h (rat)	Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
NOAEL   150 mg/kg/24h (souris)   30-2.000 mg/kg/24h (rat)   1.000 mg/kg/24h (lapin)   LOAEL   100 mg/kg/24h (souris)   1.00AEC   2.18-5.53 mg/l (rat)   NOAEC   980 mg/m3 (rat)   NOEC   220 mg/m3 (rat)   (at)		LOAEL	125 mg/kg/24h (rat)
30-2.000 mg/kg/24h (rat)   1.000 mg/kg/24h (lapin)   1.000 mg/kg/24h (souris)   1.00 mg/kg/24h (souris)   1.00 mg/kg/24h (souris)   1.00 mg/kg/24h (souris)   1.00 mg/kg/24h (rat)   2.18-5,53 mg/l (rat)   1.00 mg/m3 (rat)   2.20 mg/m3 (rat)   2.20 mg/m3 (rat)   2.20 mg/m3 (rat)   1.050   5.000 mg/kg (rat)   1.050   2.000 mg/kg (lapin)   1.050   2.000 mg/kg (lapin)   1.050   2.5-125 mg/kg/24h (rat)   1.000 mg/kg (lapin)   1.000 mg/kg (l	Dermique	LD50	2.000-5.000 mg/kg (lapin)
1.000 mg/kg/24h (lapin)		NOAEL	150 mg/kg/24h (souris)
LOAEL   100 mg/kg/24h (souris)			30-2.000 mg/kg/24h (rat)
Inhalatoire			1.000 mg/kg/24h (lapin)
NOAEC       980 mg/m3 (rat)         NOEC       220 mg/m3 (rat)         64742-46-7 distillats moyens (pétrole), hydrotraités         Oral       LD50       5.000 mg/kg (rat)         Dermique       LD50       2.000 mg/kg (lapin)         NOAEL       25-125 mg/kg/24h (rat)		LOAEL	100 mg/kg/24h (souris)
NOEC         220 mg/m3 (rat)           64742-46-7 distillats moyens (pétrole), hydrotraités           Oral         LD50         5.000 mg/kg (rat)           Dermique         LD50         2.000 mg/kg (lapin)           NOAEL         25-125 mg/kg/24h (rat)	Inhalatoire	LC50 / 4h	2,18-5,53 mg/l (rat)
64742-46-7 distillats moyens (pétrole), hydrotraités         Oral       LD50       5.000 mg/kg (rat)         Dermique       LD50       2.000 mg/kg (lapin)         NOAEL       25-125 mg/kg/24h (rat)		NOAEC	980 mg/m3 (rat)
Oral         LD50         5.000 mg/kg (rat)           Dermique         LD50         2.000 mg/kg (lapin)           NOAEL         25-125 mg/kg/24h (rat)		NOEC	220 mg/m3 (rat)
Dermique   LD50   2.000 mg/kg (lapin)   NOAEL   25-125 mg/kg/24h (rat)	64742-46-7	distillats	moyens (pétrole), hydrotraités
NOAEL 25-125 mg/kg/24h (rat)	Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
	Dermique	LD50	2.000 mg/kg (lapin)
1.000 mg/kg/24h (lapin)		NOAEL	25-125 mg/kg/24h (rat)
			1.000 mg/kg/24h (lapin)

(suite page 7)

Page: 7/12

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30.09,2025

Date d'impression: 30.09.2025

Numéro de version 2.3 (remplace la version 2.2)

Nom du produit: RACING FORK OIL 4W

(suite de la page 6)

		(Suite de la page 6)
	LOAEL	30 mg/kg/24h (rat)
Inhalatoire	LC50 / 4h	1,72-4,6 mg/l (rat)
	NOAEC	880-1.710 mg/m3 (rat)
	LOEL	23-24 mg/m3 (rat)

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

· Mutagénicité sur les cellules germinales

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

Cancérogénicité

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

· Toxicité pour la reproduction

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

- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration

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

· 11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien		
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	Liste II

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### · 12.1 Toxicité

· Toxic	· Toxicité aquatique:		
64742	2-53-6 distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités		
LL50	10.000 mg/l/96h (Invertébrés aquatiques)		
	100 mg/l/96h (poisson)		
LL50	10.000 mg/l/72h (Invertébrés aquatiques)		
LL50	10.000 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		
LL50	10.000 mg/l/24h (Invertébrés aquatiques)		
EL50	10.000 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		
72623	8-87-1 huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement		
LL50	10.000 mg/l/96h (Invertébrés aquatiques)		
	100 mg/l/96h (poisson)		
LL50	10.000 mg/l/72h (Invertébrés aquatiques)		
LL50	10.000 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		
LL50	10.000 mg/l/24h (Invertébrés aquatiques)		
EL50	10.000 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		
64742	2-46-7 distillats moyens (pétrole), hydrotraités		
LL50	1,13-65 mg/l/96h (poisson)		
LL50	21-150 mg/l/72h (poisson)		
LL50	28-180 mg/l/48h (poisson)		

(suite page 8)

Page : 8/12

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30.09.2025

Date d'impression: 30.09.2025

Numéro de version 2.3 (remplace la version 2.2)

Nom du produit: RACING FORK OIL 4W

(suite de la page 7)

LL50 | 100-1.000 mg/l/24h (poisson)

EL50 7,385-210 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)

EL50 180-1.000 mg/l/24h (Invertébrés aquatiques)

EL50 1,714-22 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)

· 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### · 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### 64742-53-6 distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités

coefficient de partage 2-6 [---] (log Kow) (Bioaccumulation)

#### 64742-46-7 distillats moyens (pétrole), hydrotraités

Biodégradabilité 74 % (28d) (Biodégradabilité) (OECD 306)

- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

- · 12.7 Autres effets néfastes
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (conformément à l'annexe 1 AwSV): peu polluant Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Pour le recyclage, s'adresser aux dépôts de déchets.

Rapportez le produit et/ou le récipient partiellement vidé dans son emballage d'origine au point de vente ou remettez-le à un point de collecte des déchets spéciaux.

Catalogue européen des déchets

13 01 10\* | huiles hydrauliques non chlorées à base minérale

- Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- · 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Non classé comme dangereux pour le transport
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Non classé comme dangereux pour le transport
- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA
- · Classe Non classé comme dangereux pour le transport
- · 14.4 Groupe d'emballage
- · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Non classé comme dangereux pour le transport

(suite page 9)

Page: 9/12

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30.09,2025

Date d'impression: 30.09.2025

Numéro de version 2.3 (remplace la version 2.2)

Nom du produit: RACING FORK OIL 4W

(suite de la page 8)

14.5 Dangers pour l'environnement

Marine Pollutant: Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

· 14.7 Transport maritime en vrac

conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU: Non classé comme dangereux pour le transport

## 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
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- · Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des droques entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. La classification du mélange a été effectuée par calcul conformément aux règles énoncées à l'annexe I du règlement (CE) n ° 1272/2008.

Aucune instruction spéciale de formation pour assurer la protection de la santé humaine et de l'environnement n'est requise.

- · exigence de pureté
- Phrases importantes

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

- · Service établissant la fiche technique: Abteilung Produktsicherheit
- · Date de la version précédente: 12.05.2025
- · Numéro de la version précédente: 2.2
- Acronymes et abréviations:

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

(suite page 10)

Page: 10/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30,09,2025

Date d'impression: 30.09.2025

Numéro de version 2.3 (remplace la version 2.2)

Nom du produit: RACING FORK OIL 4W

(suite de la page 9)

· \* Données modifiées par rapport à la version précédente

## Annexe: Scénario d'exposition 1

· Désignation brève du scénario d'exposition

Utilisation industrielle de lubrifiants et de graisses dans les véhicules ou les machines

· Secteur d'utilisation

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

· Catégorie du produit

PC16 Fluides de transfert de chaleur

PC17 Fluides hydrauliques

PC24 Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

· Catégorie du procédé

PROC1 Production ou raffinerie de produits chimiques en processus fermé avec exposition improbable ou les processus mis en oeuvre dans des conditions de confinement équivalentes.

PROC2 Production ou raffinerie des produits chimiques en processus fermés continus avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes

PROC8b Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement ou déchargement) dans des installations spécialisées

PROC9 Transfert de substance ou mélange dans de petits contenants (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

· Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC4 Utilisation d'un adjuvant de fabrication non réactif sur le site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article)

ERC7 Utilisation de fluides fonctionnels sur les sites industriels

· Description des activités/procédés considérés dans le scénario d'exposition

Voir la section 1 de l'annexe de la fiche de données de sécurité

- · Conditions d'utilisation
- · Durée et fréquence 5 jours de travail/semaine.
- · Paramètres physiques
- · Etat physique Liquide
- · Concentration de la substance dans le mélange La substance est le composant principal.
- · Autres conditions d'utilisation
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition de l'environnement Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur Pas nécessaire.
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur pendant l'utilisation du produit

N'est pas applicable.

- · Mesures de gestion des risques
- · Protection du travailleur
- · Mesures de protection organisationnelles Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures techniques de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures personnelles de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour la protection du consommateur Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures de protection de l'environnement
- · Air Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Eau Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour l'élimination

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

S'assurer que les déchets sont collectés et contenus.

- Procédés d'élimination Eliminer les restes du produit avec les ordures ménagères.
- · Type du déchet Conteneur partiellement vide et sale

(suite page 11)

Page: 11/12

# Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression: 30.09.2025 Révision: 30.09.2025

Numéro de version 2.3 (remplace la version 2.2)

Nom du produit: RACING FORK OIL 4W

(suite de la page 10)

- · Estimation de l'exposition
- · Consommateur N'est pas pertinente pour ce scénario d'exposition.
- · Guide pour l'utilisateur en aval Pas d'autres informations importantes disponibles.

## Annexe: Scénario d'exposition 2

Désignation brève du scénario d'exposition

Utilisation professionnelle des lubrifiants et graisses dans les véhicules ou les machines

Secteur d'utilisation

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie du produit

PC16 Fluides de transfert de chaleur

PC17 Fluides hydrauliques

PC24 Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

Catégorie du procédé

Production ou raffinerie de produits chimiques en processus fermé avec exposition improbable ou les processus mis en oeuvre dans des conditions de confinement équivalentes.

PROC2 Production ou raffinerie des produits chimiques en processus fermés continus avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes

PROC8a Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées.

PROC8b Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement ou déchargement) dans des installations spécialisées

PROC20 Utilisation de fluides fonctionnels dans les petits appareils

Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC9a Utilisation étendue du fluide fonctionnel (en intérieur)

ERC9b Utilisation étendue du fluide fonctionnel (en extérieur)

· Description des activités/procédés considérés dans le scénario d'exposition

Voir la section 1 de l'annexe de la fiche de données de sécurité

- · Conditions d'utilisation
- · Durée et fréquence 5 jours de travail/semaine.
- · Paramètres physiques
- · Etat physique Liquide
- · Concentration de la substance dans le mélange La substance est le composant principal.
- · Autres conditions d'utilisation
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition de l'environnement Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur Pas nécessaire.
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur pendant l'utilisation du produit

N'est pas applicable.

- · Mesures de gestion des risques
- · Protection du travailleur
- · Mesures de protection organisationnelles Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures techniques de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures personnelles de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour la protection du consommateur Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures de protection de l'environnement
- · Air Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Eau Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour l'élimination

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

S'assurer que les déchets sont collectés et contenus.

· Procédés d'élimination Eliminer les restes du produit avec les ordures ménagères.

(suite page 12)

Page: 12/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

MOTOREX
Oil of Switzerland
Révision: 30,09,2025

Date d'impression: 30.09.2025

Numéro de version 2.3 (remplace la version 2.2)

Nom du produit: RACING FORK OIL 4W

(suite de la page 11)

- · Type du déchet Conteneur partiellement vide et sale
- · Estimation de l'exposition
- · Consommateur N'est pas pertinente pour ce scénario d'exposition.
- · Guide pour l'utilisateur en aval Pas d'autres informations importantes disponibles.

## Annexe: Scénario d'exposition 3

- · Désignation brève du scénario d'exposition
- Utilisation privée de lubrifiants et de graisses dans les véhicules ou les machines
- Secteur d'utilisation

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

- · Catégorie du produit PC24 Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage
- Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC9a Utilisation étendue du fluide fonctionnel (en intérieur)

ERC9b Utilisation étendue du fluide fonctionnel (en extérieur)

· Description des activités/procédés considérés dans le scénario d'exposition

Voir la section 1 de l'annexe de la fiche de données de sécurité

- · Conditions d'utilisation
- · Durée et fréquence 5 jours de travail/semaine.
- · Paramètres physiques
- Etat physique Liquide
- Concentration de la substance dans le mélange La substance est le composant principal.
- Autres conditions d'utilisation
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition de l'environnement Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur Pas nécessaire.
- · Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur pendant l'utilisation du produit

N'est pas applicable.

- · Mesures de gestion des risques
- · Protection du travailleur
- · Mesures de protection organisationnelles Aucune mesure particulière n'est requise.
- Mesures techniques de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures personnelles de protection Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour la protection du consommateur Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures de protection de l'environnement
- · Air Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Eau Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Mesures pour l'élimination

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

S'assurer que les déchets sont collectés et contenus.

- · Procédés d'élimination Eliminer les restes du produit avec les ordures ménagères.
- · Type du déchet Conteneur partiellement vide et sale
- · Estimation de l'exposition
- · Consommateur N'est pas pertinente pour ce scénario d'exposition.
- · Guide pour l'utilisateur en aval Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR-