Page: 1/12

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)

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 5W
- · 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

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant
- · Indications complémentaires:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

- · 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

(suite page 2)

Page: 2/12

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)

Nom du produit: RACING FORK OIL 5W

(suite de la page 1)

	(30	ille de la page i
Composants dangereux:		
	distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités Asp. Tox. 1, H304	60-80%
EINECS: 276-738-4	huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement Asp. Tox. 1, H304	≥2,5-≤7,5%
L	distillats moyens (pétrole), hydrotraités Asp. Tox. 1, H304	≥0,25-≤3%

· 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.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- 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.

(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 5W

(suite de la page 2)

· 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).

· 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

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 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

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

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	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.

(suite page 4)

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 5W

(suite de la page 3)

· 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 d'ébullition ou point initial d'ébullition

et intervalle d'ébullition Non déterminé.
Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure: Non déterminé.
 Supérieure: Non déterminé.
 Point d'éclair 130 °C

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

· Viscosité:

· Viscosité cinématique 22,9 mm²/s @ 40 °C

· Consistance

· **Dynamique:** Non déterminé.

· Solubilité

· l'eau: Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

log) Non déterminé.

· Capacité thermique

· Pression de vapeur à 20 °C:

Densité et/ou densité relative

• **Densité à 20 °C:** 0,885 g/cm³ (ASTM D 4052)

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

· 9.2 Autres informations

Aspect:

Forme: Liquide

(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 5W

(suite de la page 4)

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 néant

· 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 corrosits pour les

· Substances ou mélanges corrosifs pour les

métaux néant 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.

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:			
64742-53-6	64742-53-6 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)	

(suite page 6)

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 5W

		/ 9 I I =
	NOEL	30-2.000 mg/kg/24h (rat) (suite de la page 5)
	NOAEL	150 mg/kg/24h (souris)
		1.000 mg/kg/24h (lapin)
	LOAEL	100 mg/kg/24h (souris)
Inhalatoire	_	2,18-5,53 mg/l (rat)
"" and and	NOEL	220 mg/m3 (rat)
	NOAEL	980 mg/m3 (rat)
72623-87-1		prifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
0.4.	LOAFL	125 mg/kg/24h (rat)
Dermique	LD50	2.000-5.000 mg/kg (lapin)
Domigae	NOAEL	150 mg/kg/24h (souris)
	/ VO/ ILL	30-2.000 mg/kg/24h (rat)
		1.000 mg/kg/24h (lapin)
	LOAEL	100 mg/kg/24h (souris)
Inhalatoire	_	2,18-5,53 mg/l (rat)
"" and and	NOAEC	980 mg/m3 (rat)
	NOEC	220 mg/m3 (rat)
64742-46-7		moyens (pétrole), hydrotraités
04742-40-7 Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (lapin)
Derriique	NOAEL	25-125 mg/kg/24h (rat)
	NOALL	1.000 mg/kg/24h (lapin)
	LOAEL	30 mg/kg/24h (rat)
Inhalatoiro	_	1,72-4,6 mg/l (rat)
II II Iaiaioii e	NOAEC	880-1.710 mg/m3 (rat)
	LOEL	
	LUEL	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

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

(suite page 7)

Page: 7/12

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)

Nom du produit: RACING FORK OIL 5W

(suite de la page 6)

· 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

· Toxio	· Toxicité aquatique:				
64742	64742-53-6 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	72623-87-1 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)				
	64742-46-7 distillats moyens (pétrole), hydrotraités				
	1,13-65 mg/l/96h (poisson)				
LL50	21-150 mg/l/72h (poisson)				
LL50	28-180 mg/l/48h (poisson)				
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.

	1212 I di	
ſ	12.3 Potentiel de bi	oaccumulation
Ī	64742-53-6 distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités	
Ī	coefficient de partage 2-6 [] (log Kow) (Bioaccumulation)	
Ī	64742-46-7 distillats moyens (pétrole), hydrotraités	
Ī	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

(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 5W

(suite de la page 7)

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport		
· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identificatio · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	on Non classé comme dangereux pour le transport	
· 14.2 Désignation officielle de transport de l · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	l' ONU 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	
· 14.5 Dangers pour l'environnement · Marine Pollutant:	Non	
· 14.6 Précautions particulières à prendre pa l'utilisateur	n r 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.
- 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.

(suite page 9)

Page: 9/12

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

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 5W

(suite de la page 8)

· 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 drogues 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: 16.01.2024
- · Numéro de la version précédente: 2.2
- · Acronymes et abréviations:

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

· * 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)

(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 5W

(suite de la page 9)

· 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
- 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

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

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

(suite page 11)

Page: 11/12

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 5W

(suite de la page 10)

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.
- · 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.

(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 5W

(suite de la page 11)

- · 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