Page : 1/13

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30,10,2023

Date d'impression: 30.10.2023

Numéro de version 3.1 (remplace la version 3.0)

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/50 JASO MA2
- · 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 moteur

- · 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)62 919 75 75 www.motorex.com

· Représentatif unique en UE:

MOTOREX GmbH, Industrie Schmiertechnik, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

- · 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

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- · 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 néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger

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

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P273 Eviter le rejet dans l'environnement.

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.

FR

Page: 2/13

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland

Révision: 30.10.2023

Date d'impression: 30.10.2023

Numéro de version 3.1 (remplace la version 3.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/50 JASO MA2

(suite de la page 1)

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:		
CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1 Numéro index: 649-467-00-8 Reg.nr.: 01-2119484627-25	distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités Asp. Tox. 1, H304	2,5-7,5%
CAS: 64742-65-0 EINECS: 265-169-7 Numéro index: 649-474-00-6 Reg.nr.: 01-2119471299-27	distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant	≥0,25-≤2,5%
CAS: 85940-28-9 EINECS: 288-917-4	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts  Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315  Limites de concentration spécifiques: Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 15 %  Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 %  Eye Irrit. 2; H319: 15 % ≤ C < 20 %	≥0,25-<2,5%
CAS: 128-39-2 EINECS: 204-884-0 Reg.nr.: 01-2119490822-33	2,6-di-tert-butylphénol Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315	≥0,25-≤1%

#### · 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: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · Après contact avec les yeux:
- Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- 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 Movens 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.

FR

Page: 3/13

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30,10,2023

Date d'impression: 30.10.2023

Numéro de version 3.1 (remplace la version 3.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/50 JASO MA2

(suite de la page 2)

## 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 à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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

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		
64742-65-0	distillats paraffiniques lourds (pétrole),	déparaffinés au solvant
Inhalatoire	DNEL	5,4 mg/m3/8h (ouvrier)
	DNEL	1,2 mg/m3/24h (consommateur)
128-39-2 2,6-di-tert-butylphénol		
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	6,75 mg/kg/24h (consommateur)
Dermique	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	11,25 mg/kg/24h (ouvrier)
Inhalatoire	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	70,61 mg/m3 (ouvrier)

(suite page 4)

Page: 4/13

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

MOTOREX Oil of Switzerland Révision: 30,10,2023

Date d'impression: 30.10.2023

Numéro de version 3.1 (remplace la version 3.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/50 JASO MA2

		(suite de la page 3)
	DNEL/general population/System effects/Long-term	nic 20,9 mg/m3 (consommateur)
· PNE	C	
128-	39-2 2,6-di-tert-butylphénol	
Oral	PNEC / Predators / Secondary poisoning	60 mg/kg food (Empoisonnement secondaire (prédateurs))
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,0007-0,011 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,00007-0,011 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	0,0045 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	10 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	0,317-1,56 mg/kg (organismes aquatiques)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	0,0317-1,56 mg/kg (organismes aquatiques)
	PNEC / Terrestrial organism / Soil	0,063-0,746 mg/kg (organismes terrestres)

#### 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 si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Protection respiratoire en cas de formation d'aérosol ou de brouillard: utiliser un masque avec un filtre de type A2, A2 / P2 ou ABEK.

#### · 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 physique LiquideCouleur: Brun

(suite page 5)

Page: 5/13

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 30.10.2023

Date d'impression: 30.10.2023

Numéro de version 3.1 (remplace la version 3.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/50 JASO MA2

(suite de la page 4)

Caractéristique · Odeur: Non déterminé. · Seuil olfactif: · Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

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

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: Non déterminé. · Supérieure: Non déterminé. >200 °C · Point d'éclair Non déterminé. · Température de décomposition: Non déterminé.

· pH

Viscosité:

· Viscosité cinématique 111,8 mm²/s @ 40 °C

· Consistance · Dynamique: Non déterminé.

Solubilité

· l'eau: Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

· Capacité thermique

Pression de vapeur:

Non déterminé. · Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C: 0,854 g/cm³ (ASTM D 4052)

Non déterminé.

· Densité relative Non déterminé. · Densité de vapeur: 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) 0,00 %

· Changement d'état · Point de congélation:

· Point de trouble d'écoulement -43.6 °C Non déterminé. · Taux d'évaporation:

· 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

(suite page 6)

Page : 6/13

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30,10,2023

Date d'impression: 30.10.2023

Numéro de version 3.1 (remplace la version 3.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/50 JASO MA2

(suite de la page 5)

Matières solides comburantes néant
 Peroxydes organiques néant
 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 LL	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
64742-54-7	64742-54-7 distillats paraffiniques lourds (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)	
		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)	
	NOEL	220 mg/m3 (rat)	
	NOAEL	980 mg/m3 (rat)	
64742-65-0	) distillats	paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant	
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)	
	NOEL	220 mg/m3 (rat)	
	NOAEL	980 mg/m3 (rat)	
		(suita paga 7)	

(suite page 7)

Page: 7/13

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 30.10.2023

Date d'impression: 30.10.2023

Numéro de version 3.1 (remplace la version 3.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/50 JASO MA2

128-39-2	128-39-2 2,6-di-tert-butylphénol		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)	
	NOEL	15 mg/kg/24h (rat)	
	NOAEL	100 mg/kg/24h (rat)	

#### · 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.

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien		
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane	Liste II
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane	Liste II
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	Liste II; III

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### · 12.1 Toxicité

· Toxici	té aquatique:	
64742	-54-7 distillats paraffiniques lourds (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)	
64742-65-0 distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant		
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)	
128-39	0-2 2,6-di-tert-butylphénol	
LC50	1,4 mg/l/96h (poisson)	
LC50	0,23 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)	
	(suite pag	

(suite page 8)

Page: 8/13

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 30.10.2023

Date d'impression: 30.10.2023

Numéro de version 3.1 (remplace la version 3.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/50 JASO MA2

		(suite de la page 7)
LC50	0,45 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)	
LC50	1 mg/l/14d (poisson)	
LC50	1,1 mg/l/7d (poisson)	
LC50	0,59 mg/l/24h (Invertébrés aquatiques)	
EC50	1,7-2,3 mg/l/24h (algae / cyanobacteria)	
EC50	1,2-3,9 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)	
EC50	1,4-3,6 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)	
EC50	0,14 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)	
EC50	1,7-3,5 mg/l/48h (algae / cyanobacteria)	
NOEC	0,035 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)	
NOEC	0,64-2,1 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)	
NOEC	0,3 mg/l/14d (poisson)	
LOEC	0,086 mg/kg/28d (Invertébrés aquatiques)	

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

· 12.3 Potentiel de bioaccumulation		
64742-54-7 distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités		
coefficient de partage   >6 [] (log Kow) (Bioaccumulation)		
64742-65-0 distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant		
coefficient de partage	>6 [] (log Kow) (Bioaccumulation)	
128-39-2 2,6-di-tert-butylphénol		
coefficient de partage	4,48-4,92 [] (log Kow) (Bioaccumulation)	
Biodégradabilité	<50 % (28d) (Biodégradabilité) (BIOWIN v4.10)	

- · 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
- · Remarque: Nocif pour les poissons.
- 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.

Nocif pour les organismes aquatiques.

### 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 02 06\* huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification synthétiques

(suite page 9)

Page: 9/13

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30.10.2023

Date d'impression: 30.10.2023

Numéro de version 3.1 (remplace la version 3.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/50 JASO MA2

(suite de la page 8)

· Emballages non nettoyés:

· Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport		
· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identificati · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	on 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	
· 14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.	
· 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.

- REGLEMENT (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.

Page : 10/13

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30,10,2023

Date d'impression : 30.10.2023

Numéro de version 3.1 (remplace la version 3.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/50 JASO MA2

(suite de la page 9)

### **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.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

- · Service établissant la fiche technique: Abteilung Produktsicherheit
- Date de la version précédente: 12.05.2023
- · Numéro de la version précédente: 3.0
- · Acronymes et abréviations:

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

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

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

\* 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

(suite page 11)

Page : 11/13

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Révision: 30.10.2023

Date d'impression: 30.10.2023

Numéro de version 3.1 (remplace la version 3.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/50 JASO MA2

(suite de la page 10)

- · 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.

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)

(suite page 12)

Page : 12/13

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

MOTOREX°
Oil of Switzerland
Révision: 30.10.2023

Date d'impression: 30.10.2023

Numéro de version 3.1 (remplace la version 3.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/50 JASO MA2

(suite de la page 11)

- · 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.
- · 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.

(suite page 13)

Page: 13/13

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

MOTOREX Oil of Switzerland
Révision: 30.10.2023

Date d'impression: 30.10.2023

Numéro de version 3.1 (remplace la version 3.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/50 JASO MA2

(suite de la page 12)

· 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