Révision: 24.01.2022

mofakult.ch

mofakult.ch

Date d'impression: 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2
- mofal ult.ch · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Voir les détails des scénarios d'exposition en annexe.

Selon les scénarios d'exposition génériques de l'ATIEL / ATC sur l'utilisation des lubrifiants (V1.0, 07.01.2013)

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

· Emploi de la substance / de la préparation

Uniquement pour manipulation adéquate.

Huile moteur

- · 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni 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:

TOX Info Suisse Freiestrasse 16 CH-8028 Zürich info@toxinfo.ch

mofakult.ch

Tel. +41 44 251 51 51

CH-numéro d'urgence 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
- · 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 Eléments 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 Éviter le rejet dans l'environnement.

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

(suite page 2)

CH/FR ·

Page: 2/15

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

MOTOREX
Oil of Switzerland
Révision: 24.01.2022

Date d'impression: 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

(suite de la page 1)

· Indications complémentaires:

Contient anhydride maléique, Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-secalkyl derivs. Para-, calcium salts. Peut produire une réaction allergique.

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

	· Composants dangereux:		
mofakult.	ch 👩	Huiles minérales (mélange) Asp. Tox. 1, H304	≥2,5-≤7,5%
morandic	CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27	Huile minérale blanche (pétrole) Asp. Tox. 1, H304	≥0,1-≤2,5%
9	CAS: 84605-29-8 EINECS: 283-392-8 Reg.nr.: 01-2119493626-26	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-diethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315 Limites de concentration spécifiques: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 12,5 % Eye Irrit. 2; H319: 12,5 % ≤ C < 12,5 %	≥0,25-<2,5%
mofakult	Numéro CE: 947-519-7	Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. Para-, calcium salts Skin Sens. 1B, H317	0,1-0,25% kult.ch
	CAS: 121158-58-5 Numéro CE: 310-154-3 Numéro index: 604-092-00-9 Reg.nr.: 01-2119513207-49	dodécylphénol, ramifié Repr. 1A, H360F; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	≥0,0025-<0,025%
	CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6 Numéro index: 607-096-00-9	anhydride maléique Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317 Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	≥0-<0,001%

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

mofakult.ch

· 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.

mofakult.ch (suite page 3)

CH/FR

fakult.ch

fakult.ch

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Heraus

Page: 3/15

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Révision: 24.01.2022

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

(suite de la page 2)

· 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:

mofakult.ch

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 mofakult.ch

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 de la préparation En cas de feu des oxydes de carbone, de soufre et de phosphore 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

mofakult.ch

- · 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.

mofal liber 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

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

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.
- mofal ult.ch · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

(suite page 4)

CH/FR

Page: 4/15

mofakult.ch

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

MOTOREX
Oil of Switzerland
Révision: 24.01.2022

Date d'impression : 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

(suite de la page 3)

· 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.

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

	8.1 Parame	ètres de contrôle				mofak
	Composar	nts présentant des valeu	ırs-seuil à surveil	ler par poste de	e travail:	
	108-31-6 a	nhydride maléique				
	VME (Suiss	Se) Valeur momentanée: Valeur à long terme: (
kult <u>ch</u>		S SSc; mofal	kult.ch		mofakult.ch	
	DNEL			,		
		Huile minérale blanche	•			
	Dermique	DNEL / Workers / Sy Long-term	stemic effects /	220 mg/kg/24h	(ouvrier)	
	Inhalatoire	DNEL / Workers / Sy Long-term	stemic effects /	160 mg/m3 (ou	rier)	mofak
	84605-29-8	R Phosphorodithioic aci salts	d, mixed O,O-bis	(1,3-diethylbu	tyl and iso-Pr)esters	, zinc
	Oral	DNEL/general popul effects/Long-term	ation/Systemic	0,24 mg/kg/24h	(consommateur)	
kultich	Dermique	DNEL / Workers / Sy Long-term	stemic effects /	12,1 mg/kg/24h	(ouvrier) kult.ch	4
		DNEL/general popul effects/Long-term	ation/Systemic	6,1 mg/kg/24h (consommateur)	
	Inhalatoire	DNEL / Workers / Sy Long-term	stemic effects /	8,31 mg/m3 (ou	vrier)	
	m	DNEL/general popul effects/Long-term	ation/Systemic	2,11 mg/m3 (co	nsommateur)	mofak
	121158-58	-5 dodécylphénol, ramif	ié			
	Oral	DNEL/general popul effects/Long-term	ation/Systemic	0,075 mg/kg/24	h (consommateur)	
kultich		DNEL/general pop/Sy acute-short term	stemic effects/	1,26 mg/kg/24h	(consommateur)	1
	Dermique	DNEL / Workers / Sy Long-term	stemic effects /	0,25 mg/kg/24h	(ouvrier)	
		DNEL/Workers/System short term	ic effects/acute-	166 mg/kg/24h	(ouvrier)	
	m	DNEL/general popul effects/Long-term	ation/Systemic	0,075 mg/kg/24	h (consommateur)	mofak
		DNEL/general pop/Sy acute-short term	stemic effects/	50 mg/kg/24h (d	consommateur)	
	Inhalatoire	DNEL/Workers/System	ic effects/acute-	44 18 ma/m3 (a	uvrier)	

eber des Dokuments bleibt der ursprungliche Herau

Page : 5/15

mofakult

mofakult ch

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Révision: 24.01.2022

Date d'impression: 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

(suite de la page 4)

fakult.ch

fakult.ch

fakult.ch

mofakult.ch

· PNEC		
ch	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term morakult.ch	13,26 mg/m3 (consommateur) mofakult.ch
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	0,79 mg/m3 (consommateur)
		(Suite de la page 4

	dedic crieft term inclaration	THORMAN
PNE	secondaire (prédateurs)) EC / Aquatic organisms / Freshwater EC / Aquatic organisms / Marine water EC / Aquatic organisms / Marine water EC / Aquatic organisms / Marine water EC / Aquatic organisms/Sewage treatment pt/STP EC / Aquatic organisms / Sediment shwater) EC / Terrestrial organism / Soil EC / Terrestrial organism / Soil EC / Predators / Secondary poisoning 4 mg/kg food (Empoisonnement secondaire	
8460	•	bis (1,3-diethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc
Oral	PNEC / Predators / Secondary poisoning mofakult.ch	
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,004 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,0046 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	0,045 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	100 mg/l (organismes aquatiques) morakult.ch
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	0,02203 mg/kg (organismes aquatiques)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	0,002203 mg/kg (organismes aquatiques)
	PNEC / Terrestrial organism / Soil	0,00206 mg/kg (organismes terrestres)
1211	58-58-5 dodécylphénol, ramifié	
Oral	PNEC / Predators / Secondary poisoning	4 mg/kg food (Empoisonnement secondaire (prédateurs))
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0.000074 mg/l (organismes aquatiques)

	TIVEO / Terrestrial organism / com	0,00200 mg/kg (organismos terrestres)
1211	58-58-5 dodécylphénol, ramifié	
Oral	PNEC / Predators / Secondary poisoning	4 mg/kg food (Empoisonnement secondaire (prédateurs))
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,000074 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,0000074 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	0,00037 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	100 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	0,226 mg/kg (organismes aquatiques)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	0,0266 mg/kg (organismes aquatiques)
	PNFC / Terrestrial organism / Soil	0.118 mg/kg (organismes terrestres)

Remarques supplémentaires:

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

- mofal ult.ch · 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.

(suite page 6)

CH/FR

Page: 6/15

mofakult.ch

mofakul

mofakult

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

fakult.ch

MOTOREX

Oil of Switzerland

Révision: 24.01,2022

Date d'impression: 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

(suite de la page 5)

mofa

mofakult.ch

mofakult.ch

ofakult.ch

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

ch · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles of akult.ch

· Indications générales

État physiqueCouleur:LiquideBrun

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:
 Supérieure:
 Point d'éclair
 Non déterminé.
 Non déterminé.
 >200 °C

· Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Température de décomposition:
 pH
 Non déterminé.
 Non déterminé.

· Viscosité:

· Viscosité cinématique 167 mm²/s @ 40 °C

· Consistance

· **Dynamique:** Non déterminé.

· Solubilité

· **I'eau:** Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

log)

Non déterminé.

· Capacité thermique

Pression de vapeur:

< 0,1 hPa (20°C)

· Densité et/ou densité relative

• **Densité à 20 °C:** 0,863 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

• Température d'inflammation: 255 °C (DIN 51794)

ch · Propriétés explosives: mofakult.ch Le produit n'est pas explosife fakult.ch

(suite page 7)

CH/FR -

Jrheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Hei

mofak

Page: 7/15

mofakul

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Révision: 24.01.2022

Date d'impression: 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

		(suite de	a page 6)
· Test de séparation des solvants: · VOC (CE)	0,00 %		
· Changement d'état · Taux d'évaporation: mofakult.ch	Non déterminé.		•
· Informations concernant les classes d	le		
danger physique · Substances et mélanges explosibles	néant		
Gaz inflammables	néant		
· Aérosols	néant		
Gaz comburants	néant ^{ofakult.ch}		mofakult.ch
Gaz sous pression	néant		
Liquides inflammables	néant		
Matières solides inflammables	néant		
Substances et mélanges autoréactifs	néant		
· Liquides pyrophoriques	néant		
Matières solides pyrophoriques fakult ch	néant		1.0
Matières et mélanges auto-échauffants	néant		1 1
Substances et mélanges qui dégagent des	, ,		
gaz inflammables au contact de l'eau	néant		
Liquides comburants	néant		
Matières solides comburantes	néant		
Peroxydes organiques	néant _{ofakult} ch		mofakult.ch
· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	néant		
· Explosibles désensibilisés	néant		
- Exhinainies nescrisiniises	Hearit		

ch RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- mofakult.ch
- · 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.

	8042-47-5 Huile minérale blanche (pétr		érale blanche (pétrole)		mofa	kult.d
	Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)	7		
		NOEL	20-20.000 ppm (rat)			
		NOAEL	1.200 mg/kg/24h (rat)			
		NOAEL	20.000 ppm (rat)			
fakult.ch		LOEL	20-2.000 ppm (rat)			
	Dermique	LD50	2.000 mg/kg (lapin)			

(suite page 8)

CH/FR

Page: 8/15

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

MOTOREX
Oil of Switzerland
Révision: 24.01.2022

mofa

Date d'impression: 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

					(suite de	a page 7)
		NOAEL	125-2.000 mg/kg/24h (rat)		,	
			1.000 mg/kg/24h (lapin)			
	Inhalatoire	LC50 / 4h	5 mg/l (rat)			
kultich		NOEL	50 mg/m3 (rat)			
		LOEL	210 mg/m3 (rat)			
	84605-29-8	3 Phospho	rodithioic acid, mixed O,O	-bis (1,3-diethylbu	utyl and iso-Pr)ester	s, zinc
		salts				
	Oral	NOEL	40 mg/kg/24h (rat)			
0		NOAEL	160 mg/kg/24h (rat)			mofa
1	Dermique	LD50	2.002 mg/kg (rat)			
	Inhalatoire	LC50 / 4h	2,3 mg/l (rat)			
	121158-58	-5 dodécyl	phénol, ramifié			
	Oral	LD50	2.100-2.200 mg/kg (rat)			
akult ch		NOEL	5-50 mg/kg/24h (rat)			
		NOAEL	60-100 mg/kg/24h (rat)			
	Dermique	LD50	15.000 mg/kg (lapin)			
	108-31-6 a	nhydride r	naléique			
	Oral	LD50	400 mg/kg (rat)			
	Dermique	LD50	2.620 mg/kg (lapin)			mof:

· 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						
121158-58-5	dodécylphénol, ramifié	Liste I, II				

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique:

8042-47-5 Huile minérale blanche (pétrole)

LL50 100 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)

(suite page 9)

CH/FR

Jrheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herau

Page: 9/15

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

MOTOREX
Oil of Switzerland
Révision: 24.01.2022

Date d'impression: 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

			(suite de l	a page 8)
	84605-2	9-8 Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-diethylbu salts		
	LOEC	0,8 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)		
ch	LC50	46 mg/l/96h (poisson) mofakulteh		1.0
	EC50	10.000 mg/l/3h (microorganisms)		
	LL50	4,5 mg/l/96h (poisson)		
	EL50	23 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		
	EL50	21-24 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)		
	NOEC	0,4-0,8 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques) mofakult.ch		mofakult.ch
	NOELR	1,8 mg/l/96h (poisson)		
	NOELR	10 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		
	Reactio calcium	n products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)- salts	sec-alkyl derivs. Para	7-,
ch	LC50	>1.000 mg/l/96h (Pimephales promelas)	mofakult.ch	
		>100 mg/l/96h (truite arc-en-ciel)		
	EC50	>1.000 mg/l/96h (Alga)		
	121158-	58-5 dodécylphénol, ramifié		
	EC50	1.000 mg/l/3h (microorganisms)		
	EC50	0,106 mg/l/24h (Invertébrés aquatiques)		montola ilt ola
	EC10	0,53-0,765 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)		mofakult.ch
	EC50	0,15-0,765 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)		
	EC50	0,0079-0,0086 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)		
	EC100	160 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		
	EC0	0,056 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		
tich	EC50	0,037-0,0927 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		1
	EL50	40 mg/l/96h (poisson)		
	NOEC	0,0037 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)		
	NOEC	0,07-0,442 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)		
	NOEC	0,011 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		
	NOEC	1.000 mg/l/3h (microorganisms) mofakult.ch		mofakult.ch
	NOELR	25 mg/l/96h (poisson)		
	12 2 Do	r eistance et dégradahilité Pas d'autres informations importar	stan dianonibles	——————————————————————————————————————

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

12.3 Potentiel de bioaccumulation

84605-29-8 Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-diethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts

coefficient de partage 0,56 [---] (log Kow) (Bioaccumulation)

121158-58-5 dodécylphénol, ramifié

coefficient de partage 6,1-7,14 [---] (log Kow) (Bioaccumulation)

Biodégradabilité <10 % (28d) (Biodégradabilité) (OECD 302 D)

- 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.

- mofal ult.ch . 12.7 Autres effets néfastes mofakult.ch
 - · Remarque: Nocif pour les poissons.

(suite page 10)

CH/FR

mofakult.ch

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausge

mofakul

Page: 10/15

mofakult.ch

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

MOTOREX
Oil of Switzerland
Révision: 24.01,2022

Date d'impression: 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

(suite de la page 9)

mofakult.ch

fakult.ch

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

- · 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 néant
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA néant
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA
- · Classe néant
- · 14.4 Groupe d'emballage
- · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA néant nofakult.ch
- 14.5 Dangers pour l'environnement
- · Marine Pollutant: Non
- · 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

h · 14.7 Transport maritime en vrac

conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU: néant

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Ordonnance sur les produits chimiques (OChim, RS 813.11)

Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRPC, RS 814.81)

Ordonnance sur le transport des déchets (VeVa, RS 814.610)

Ordonnance du DETEC sur les listes de transport de déchets (VeVa, RS 814.610.1)

(suite page 11)

CH/FR

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Heraus

Page : 11/15

mofakult.ch

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

(suite de la page 10)

Révision: 24.01.2022

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

- · 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.

- · Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe B
- · VOC (CE) 0,00 %
- 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
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. nofakult.ch
- H360F Peut nuire à la fertilité.
- H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H410
- 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: 19.01.2022

(suite page 12)

fakult.ch

Page : 12/15

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Révision: 24.01.2022

mofakult.ch

Date d'impression: 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

(suite de la page 11)

mofakult.ch

mofakult.ch

· Numéro de la version précédente: 2.0

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1B Skin Corr. 1C: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2

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

Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1 Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B Repr. 1A: Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1A

STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) - 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 mofakult.ch

· 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) mofakult.ch

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

mofalult.ch · Conditions d'utilisation

· Durée et fréquence 5 jours de travail/semaine.

(suite page 13)

Page: 13/15

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

ofakult.ch

MOTOREX

Oil of Switzerland

Révision: 24.01.2022

Date d'impression: 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

(suite de la page 12)

- · 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.
- 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)

- 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.

(suite page 14)

- CH/FR

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

rheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausge

Page : 14/15

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11 Révision: 24.01.2022

Date d'impression: 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

(suite de la page 13)

- · 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 mofakult.ch

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.
- · 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.
- · 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.

(suite page 15)

mofakult.ch

mofakult.ch

Page : 15/15

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

mofakult.ch

MOTOREX

Oil of Switzerland

Révision: 24.01.2022

Date d'impression : 24.01.2022

Numéro de version 3.0 (remplace la version 2.0)

Nom du produit: CROSS POWER 4T SAE 10W/60 JASO MA2

(suite de la page 14)

mofa

mofakult.ch

CH/FR -

- · 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
- mofal ult.ch · Air Aucune mesure particulière n'est requise.
 - Eau Aucune mesure particulière n'est requise.
 - Mesures pour l'élimination Evacuation conformément aux prescriptions légales.
 - 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.