

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Page : 1/13

Date d'impression: 09.08.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 09.08.2021

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: AIR FILTER OIL 206
- UFI: WGS0-E0GK-000M-CNES
- mofal liber 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation 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) mofakult.ch

Voir les détails des scénarios d'exposition en annexe.

· Emploi de la substance / de la préparation

Huile pour filtre à air

Uniquement pour manipulation adéquate.

- · 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 Tel. +41 44 251 51 51

CH-numéro d'urgence 145

mofakult.ch

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Flam. Lig. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables. mofakult.ch STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

respiratoires.

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique 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









GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

(suite page 2)

mofakult.ch

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 09.08.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL 206

· Mention d'avertissement Danger

(suite de la page 1)

mention davertissement banger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

mofakult, nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage/une protection auditive.

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

médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever

immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se

doucher].

P405 Garder sous clef.

P501 mofakult. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/sa un conformément à la réglement de la conformément à la réglement de la conformément à la réglement de la conformément de la conformément

nationale/internationale.

· 2.3 Autres dangers

mofakult.ch

· 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:		122.4
	Numéro CE: 920-750-0	Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques	25-50%
	Reg.nr.: 01-2119473851-33	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	
	CAS: 64742-55-8	distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités	≥2,5-≤10%
	EINECS: 265-158-7	Asp. Tox. 1, H304	
ltich	Numéro index: 649-468-00-3 Reg.nr.: 01-2119487077-29	mofakult.ch mofakult.ch	

· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu

hydrocarbures aliphatiques

≥30%

kult.ch

· 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 premiers secours
- · Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

(suite page 3)

CH/FR -

(suite de la page 2)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 09.08.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL 206

· Après contact avec la peau:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement à l'eau.

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Après ingestion:

mofakult.ch

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

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

· 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:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients exposés au feu et la zone affectée par l'incendie, jusqu'à ce que le feu soit éteint et que tout danger de redémarrage soit écarté.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

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.

Assurer une aération suffisante.

· 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

Eviter la déshydratation. Lorsque la résine est de nouveau mouillée, son volume peut augmenter et provoquer une rupture de l'emballage ou de l'appareillage.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

(suite page 4)

CH/FR -

mofakult.ch

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausg

(suite de la page 3)

mofakult.ch

fakult.ch

fakult.ch

mofakult.ch

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 09.08.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL 206

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un endroit frais.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

- · Classe de stockage: 3
- · 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
- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir rubrique 7.

· 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						
		Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques						
		Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	699 mg/kg/24h (consommateur)				
		Dermique	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	773 mg/kg/24h (ouvrier)				
mofaku	ılt,ch		DNEL/general population/Systemic effects/Long-term mofakult.ch	699 mg/kg/24h (consommateur)				
		Inhalatoire	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	2.035 mg/m3 (ouvrier)				
			DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	608 mg/m3 (consommateur)				
		64742-55-8 distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités						
5	>	Dermique	DNEL / Workers / Local Effects / Long- term	1 mg/kg/8h (ouvrier)				
		Inhalatoire	DNEL	2,7-5,4 mg/m3/8h (ouvrier)				
			DNEL	1,2 mg/m3/24h (consommateur)				

· PNEC

64742-55-8 distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités

Oral PNEC / Predators / Secondary poisoning | 9,33 mg/kg food (Empoisonnement secondaire (prédateurs))

Remarques supplémentaires:

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

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

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

mofakult.ch (suite page 5)

CH/FR

rheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Heraus

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 09.08.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL 206

· Protection respiratoire:

(suite de la page 4)

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

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.

mofal ult.ch filtre de type A2, A2 / P2 • 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:



Lunettes de protection

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs faluit ch

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les	propriétés physiques	s et chimiques essentielles

· Indications générales

· Aspect:

Forme: Liquide Couleur: Bleu

Odeur: De type solvantéSeuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH: Non déterminé.

· Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition: 82 °C (DIN EN ISO 3405)

· Point d'éclair 12 °C

Inflammabilité (solide, gaz):

Non applicable.

• Température d'inflammation: 310 °C (DIN 51794)

• Température de décomposition: Non déterminé.

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

• Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges

explosifs vapeur-air peuvent se former.

· Limites d'explosion:

 Inférieure:
 0,9 Vol %

 Supérieure:
 6,8 Vol %

ch · Pression de vapeur à 20 °C: mofakult d 30 hPa

(suite page 6)

CH/FR

mofakult.ch

fakult.ch

akult.ch

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Heral

Page : 6/13

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 09.08.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL 206

mofakult.ch	mofakult.ch (suite de la	page 5) fa kult.ch
 Densité à 20 °C: Densité relative Densité de vapeur: Taux d'évaporation: 	0,81 g/cm³ (ASTM D 4052) Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.	
on · Solubilité dans/miscibilité avec	Pas ou peu miscible mofakult.ch	•
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.	
Viscosité: Dynamique: Cinématique:	Non déterminé. 15,5 mm²/s @ 40 °C (DIN 51562-1)	mofakult ch
· 9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- mofal albeh · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - · 10.2 Stabilité chimique

mofakul

Décomposition thermique/conditions à éviter:

Peut être distillé sans décomposition à pression normale.

- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Avec les oxydants puissants.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Aucun connu. La combustion complète conduit au dioxyde de carbone et à l'eau.

Indications complémentaires: Ce produit est très inflammable.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

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

		Valeurs LE	D/LC50 dét	erminantes pour la classific	cation:			
		Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)				kult.ch
		Hydrocarb	ures, C7-C	9, n-alcanes, isoalcanes, c	ycliques		moia	Kuit.Gri
		Oral	LD50	8 ml/kg (rat)				
		Dermique	LD50	4 ml/kg (rat)				
			LD50	2.800-3.100 mg/kg (rat)				
mofol	ultab	Inhalatoire	LC50 / 4h	23,3 mg/l (rat)				
mofak	ulucn		NOAEC	5,8-24,3 mg/l (rat)				
		64742-55-8	distillats	paraffiniques légers (pétrol	le), hydrotraités			
		Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)				
			LOAEL	125 mg/kg/24h (rat)				
		Dermique	LD50	2.000-5.000 mg/kg (lapin)				
5	>		NOAEL	150 mg/kg/24h (souris)			mora	kult.ch
				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)				
mofak	ult.ch		NOEL	220 mg/m3 (rat)		mofakult.ch		2

(suite page 7)

CH/FR

Page : 7/13

(suite de la page 6)

mofakult.ch

kult.ch

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 09.08.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 09.08.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL 206

NOAEL 980 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

mofal liber. 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.

- Indications toxicologiques complémentaires:
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- 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 exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée mofakult.ch Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration

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

\$	RUBRI	IQUE 12: Informations écologique	?Smofakult.ch	Q	mofa
		aquatique:			
	Hydroca	arbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, c	ycliques		
	EC50	0,23 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)			
mofakultic	EC50	0,64 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)			
	LL50	3-10 mg/l/96h (poisson)			
	LL50	10-30 mg/l/72h (poisson)			
	LL50	10-30 mg/l/48h (poisson)			
	LL50	30-100 mg/l/24h (poisson)			
	LL0	3 mg/l/96h (poisson)			mofa
7	EL50	13 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)			
	EL50	4,6-10 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)			
		10-30 mg/l/48h (algae / cyanobacteria)			
	EL50	10-22 mg/l/24h (Invertébrés aquatiques)			
mofakult		10-30 mg/l/24h (algae / cyanobacteria)			
	EL50	10-30 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)			
	EL0	4,6 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)			
	EL0	10 mg/l/24h (Invertébrés aquatiques)			
	NOEC	0,17 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)			
	NOELR	0,574 mg/l/28d (poisson)			mofa
	NOELR	1 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)			111010
		6,3 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)			
	64742-5	5-8 distillats paraffiniques légers (pétrol	e), hydrotraités		
	LL50	10.000 mg/l/96h (Invertébrés aquatiques)			
mofoliultic		100 mg/l/96h (poisson)			
mofakult.c		>100 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OE	ECD 203)		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

(suite page 8)

Page: 8/13

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 09.08.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 09.08.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL 206

			(suite de la page 7)
LL50	10.000 mg/l/72h (Invertébrés aquatiques)		
LL50	10.000 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		
EL50	10.000 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)		
NOEL	>100 mg/l/72h (Pseudokirchnerella subcap	itata) (OECD 201)	

_{.ch} · 12.2 Persistance et d	légradabilité Pas d'autres informations importantes	s disponibles.	
· 12.3 Potentiel de bio	accumulation		
Hydrocarbures, C7-0	C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques		
Biodégradabilité	98 % (28d) (Biodégradabilité) (OECD 301 F)		
64742-55-8 distillats	paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités		
coefficient de partage	>3,5 [] (log Kow) (Bioaccumulation)	Ø.	m

- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Effets écotoxiques:

mofakul

- · Remarque: Toxique chez les poissons.
- Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Classe de danger pour l'eau 2 (selon l'annexe 1 AWSV): dangerosité significative pour l'eau

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique pour les organismes aquatiques.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

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.

· Catalogue européen des déchets

16 01 99 déchets non spécifiés ailleurs

- · Emballages non nettoyés:
- Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Conteneur vidangés peuvent contenir de vapeurs inflammables ou explosifs.

h.ch RUBRIQUE 14: Informations rela	RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport mofakult.ch		
· 14.1 Numéro ONU · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN3295		
· 14.2 Désignation officielle de transport · ADR/RID/ADN mofakult.ch	t de l'ONU 3295 HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT Dispositions spéciales 640D		
· IMDG	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S (Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes cyclics), MARINE POLLUTANT HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.		

(suite page 9)

mofakult.ch

mofakult.ch

mofa**k**

Page : 9/13

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 09.08.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL 206

(suite de la page 8) · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR/RID/ADN · Classe 3 (F1) Liquides inflammables. Étiquette · IMDG ofakult.ch · Class 3 Liquides inflammables. · Label ch · IATA · Class 3 Liquides inflammables. · Label mofakult.ch · 14.4 Groupe d'emballage ADR/RID/ADN, IMDG, IATA · 14.5 Dangers pour l'environnement: Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : Hydrocarbures, C7-C9, nalcanes, isoalcanes, cycliques · Marine Pollutant: Signe conventionnel (poisson et arbre) Signe conventionnel (poisson et arbre) · Marquage spécial (ADR/RID/ADN): · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Liquides inflammables. · Numéro d'identification du danger (Indice mofakult.ch 33 Kemler): F-E,S-D · No EMS: · Stowage Category · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable. · Indications complémentaires de transport: · ADR/RID/ADN · Quantités limitées (LQ) Code: E2 · Quantités exceptées (EQ) Quantité maximale nette par emballage intérieur: Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml 2 · Catégorie de transport · Code de restriction en tunnels D/E (suite page 10)

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herau

Page : 10/13

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 09.08.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL 206

· "Règlement type" de l'ONU:

(suite de la page 9) fallult ch

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

UN 3295 HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A., DISPOSITIONS SPÉCIALES 640D. 3. II.

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

n

mofakult.ch

kult.ch

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

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 sont à respecter.

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.
- · Catégorie SEVESO

E2 Danger pour l'environnement aquatique

P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t
- · 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.

- · Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe A
- · 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 la l'environnement n'est requise.

- · exigence de pureté
- · Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

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

mofal ult.ch H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

(suite page 11)

CH/FR

Page : 11/13

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 09.08.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL 206

(suite de la page 10) fa cult.ch

mofakult.ch

· Service établissant la fiche technique: Abteilung Produktsicherheit

· 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

mofakult.ch

mofakult,ch

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

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

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

· * 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 a spécialisée, y compris pesage)

· Catégorie de rejet dans l'environnement

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

ERC7 Utilisation de fluides fonctionnels sur les sites industriels

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

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

· Conditions d'utilisation

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

N'est pas applicable.

(suite page 12)

CH/FR

mofakult.ch

Jrheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausg

Page : 12/13

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 09.08.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL 206

(suite de la page 11)

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

- 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.
- mofal littor 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 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)

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.

(suite page 13)

CH/FR

Page : 13/13

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 09.08.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 09.08.2021

Nom du produit: AIR FILTER OIL 206

(suite de la page 12)

- · 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.
- mofal littor · Eau Aucune mesure particulière n'est requise.
 - · Mesures pour l'élimination 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.
 - · 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 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 nofakult.ch
- · 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.

CH/FR

mofakult.ch