

Scheda di sicurezza UE

ATV QUAD RACING 4T SAE
10W/50



Data di compilazione / Referenza	05.11.2008	mku		
Sostituisce la versione del	10.03.2006	os		
Data di stampa	17.08.2009	Scheda no. 1803	Versione 1	Pagina 1 di 5
	Editata		Cancellato	

Azienda BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Svizzera

1 Nome commerciale e fornitore

- 1.1 Nome commerciale /Marchio **ATV QUAD RACING 4T SAE 10W/50**
- 1.2 Applicazione / Uso Olio motore
- 1.3 Produttore BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Schweiz, T. +41 (0)62 919 7575
Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt: msds@motorex.com
Importeur EU: MOTOREX Deutschland AG, Mathysstrasse 20, D-76133 Karlsruhe
- Fornitore BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Schweiz, T. +41 (0)62 919 7575
- 1.4 Telefono per emergenza
Pubblico Centro d'informazioni tossicologiche, CH-8028 Zurico, E-mail: info@toxi.ch, T. +41 (0)44 251 51 51, CH-numero di emergenza: 145
- 1.5 Prodotto no.

2 Identificazione di pericoli

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Nessun rischio conosciuto.

3 Composizione

- 3.1 Caratterizzazione chimica Polialfaolefine
Esteri
Additivi
- 3.2 Componenti che contribuiscono al pericolo Non contiene sostanze pericolosi secondo i criteri della Direttiva CEE 88/379.
- 3.3 Altre informazioni

4 Pronto soccorso

- 4.1 Contatto con gli occhi Lavare con acqua abbondante.
Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa.
- 4.2 Contatto con la pelle Rimuovere i residui con acqua e sapone.
Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.
- 4.3 Ingestione Non provocare il vomito. Non somministrare sostanze che favoriscono l'assorbimento.

Scheda di sicurezza UE

ATV QUAD RACING 4T SAE
10W/50



Data di compilazione / Referenza

05.11.2008 mku

Sostituisce la versione del

10.03.2006 os

Data di stampa

17.08.2009 **Scheda no. 1803**

Versione 1

Pagina 2 di 5

Editata

Cancellato

Consultare un medico che deciderà sulla necessità e sul metodo di svuotamento dello stomaco.

4.4 Inalazione

Trasportare all'aria aperta.
Se si è verificata un'irritazione dell'apparato respiratorio, chiamare un medico.

4.5 Altre informazioni

5 Antincendio

5.1 Mezzi di spegnimento

Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, estinguenti chimici.

5.2 Mezzi di estinzione da evitare

Non usare getto d'acqua diretto.

5.3 Altre informazioni

In caso di incendio possono prodursi ossidi di carbonio, di zolfo e di azoto.

6 Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale

Non versare nelle fogne o in altri corpi idrici.
Gli spargimenti dovrebbero essere contenuti e coperti con materiali assorbenti adeguati e portati allo smaltimento.

7 Manipolazione e magazzinaggio

7.1 Manipolazione

Oli usati (oli per motori, oli per ingranaggi, oli per le industrie) contengono componenti che possono provocare il cancro della pelle. Evitare dunque il contatto con la pelle, event. mettere dei guanti di protezione. Lavare parti sporche della pelle lavarli accuratamente con sapone.

7.2 Igiene industriale

Attenersi alle misure di sicurezza relative all'uso di oli minerali.

7.3 Magazzinaggio

Attenersi alle norme relative all'immagazzinamento di sostanze nocive per l'acqua.

7.4 Luogo di magazzino

7.5 Protezione contro l'incendio e l'esplosione

Non riscaldare oltre il punto di infiammabilità.

8 Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Controlli dell'esposizione

Nessun requisito specifico.

8.2 Valori limite d'esposizione

Non stabilito per la miscela.

8.3 Controlli dell'esposizione professionale

8.3.1 Protezione dell'apparato respiratorio

Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente nella maggior parte dei casi.

Scheda di sicurezza UE

ATV QUAD RACING 4T SAE
10W/50



Data di compilazione / Referenza
Sostituisce la versione del
Data di stampa

05.11.2008 mku

10.03.2006 os

17.08.2009

Scheda no. 1803

Versione 1

Pagina 3 di 5

Editata

Cancellato

-
- 8.3.2 Protezione delle mani Usare guanti impermeabili in caso di contatto prolungato o frequentemente ripetuto.
- 8.3.3 Protezione degli occhi Se il contatto con il prodotto è possibile, gli occhiali di protezione sono suggeriti
- 8.3.4 Altre Nessuno.
- 8.4 Controlli dell'esposizione ambientale
-

9 Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Aspetto liquido
- 9.2 Colore da giallo a bruno
- 9.3 Odore caratteristico
- 9.4 Cambiamento dello stato Controllo secondo:
- 9.5 Densità 0.86 g/cm³ (20°C) ASTM D 4052
- 9.6 Tensione di vapore
- 9.7 Viscosità 116 mm²/s (40°C) DIN 51562-1
- 9.8 Solubilità
in acqua non miscibile
- 9.9 pH non applicabile
- 9.10 Punto di infiammabilità > 200 °C (1013 mbar) DIN EN ISO 2592
- 9.11 Temperatura di auto-accensione
- 9.12 Limiti di esplosione minimo:
massimo:
non esplosivo
- 9.13 Altre informazioni
Coeff. di ripartiz. n-ottanolo/acqua
Velocità di evaporaz.
-

10 Stabilità e reattività

- 10.1 Decomposizione termica È stabile nelle normali condizioni di magazzinaggio.
- 10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno nelle normali condizioni di magazzinaggio ed utilizzo.

Scheda di sicurezza UE

ATV QUAD RACING 4T SAE
10W/50



Data di compilazione / Referenza	05.11.2008	mku		
Sostituisce la versione del	10.03.2006	os		
Data di stampa	17.08.2009	Scheda no. 1803	Versione 1	Pagina 4 di 5
	Editata		Cancellato	

- 10.3 Condizioni / materie da evitare Nessun rischio conosciuto.
- 10.4 Altre informazioni Nessuno.

11 Informazioni tossicologiche

- 11.1 Tossicità acuta Non sono previsti effetti negativi con questa via di esposizione incidentale o a seguito di una corretta manipolazione industriale. L'LD50 orale stimata per i ratti è > 2000 mg/kg.
- 11.2 Tossicità subacuta / cronica
- 11.3 Altre informazioni Nessuno.

12 Informazioni ecologiche

- 12.1 Ecotossicità
- 12.2 Mobilità
- 12.3 Persistenza e degradabilità
- 12.4 Potenziale di bioaccumulo
- 12.5 Altre informazioni Classificazione del pericolo per l'acqua (Germania): Classe 2 (classificazione propria): pericoloso per l'acqua.

13 Smaltimento

- Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.
- 13.1 Chiave di spazzatura UE/CH 13 02 06 Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione

14 Informazioni sul trasporto

- 14.1 Trasporto via terra
- | | |
|--------------------------|---------------|
| ADR | RID |
| Codice class. | |
| No. UN | Codice Kemler |
| Gruppo di imball. | |
| Nome di spedizione (PSN) | |
- 14.2 Trasporto via mare
- | | |
|--------------------------|------|
| ADNR | IMDG |
| No. UN | |
| EMS | MFAG |
| Gruppo di imball. | |
| Nome di spedizione (PSN) | |
| Inquinante marino | |

Scheda di sicurezza UE

ATV QUAD RACING 4T SAE
10W/50



Data di compilazione / Referenza	05.11.2008	mku		
Sostituisce la versione del	10.03.2006	os		
Data di stampa	17.08.2009	Scheda no. 1803	Versione 1	Pagina 5 di 5
	Editata		Cancellato	

14.3	Trasporto aereo	ICAO / IATA-DGR No. UN Nome di spedizione (PSN) Subsidiary Risk Labels Gruppo di imball. Aereo passeggeri Packing Instruction max. Aereo da trasporto Packing Instruction max.
14.4	Altre informazioni	Il prodotto non è classificato per alcun modo di trasporto.

15 Informazioni sulla regolamentazione Questo prodotto richiede classificazione secondo i criteri della CEE.

15.1 No. UN

15.2 Disposizioni nazionali

15.3 No. EINECS/ELINCS

15.4 Simbolo di pericolo

15.5 Indicazione di pericolo

15.6 Frasi di rischio

R: 52/53

52/53

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

15.7 Frasi di sicurezza

S: 57

57

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

15.8 Valore MAK

15.9 Classificazione BVD (CH)

F4 I Y2

15.10 VbF (D)

15.11 Altre informazioni

16 Altre informazioni

Nessun'altra informazione tecnica.

Le informazioni qui contenute sono date in buona fede e al meglio delle nostre conoscenze, comunque nessuna garanzia esplicita o implicita viene fornita.