

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.09.2017 Numero versione 1



### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

· 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale: FLUIP PRO 75W140 RACING NANOTECH

· Articolo numero: P75140RN1

· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

• Settore d'uso SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione,

intrattenimento, servizi, artigianato)

· Categoria dei prodotti PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

· Categoria dei processi PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e

continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di

contenimento equivalenti

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/

svuotamento) presso strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/

svuotamento) presso strutture dedicate

PROC20 Uso di fluidi funzionali in piccoli dispositivi

Categoria rilascio nell'ambiente ERC9a Uso generalizzato di fluidi funzionali (uso in interni)
 ERC9b Uso generalizzato di fluidi funzionali (in esterni)

· Utilizzazione della Sostanza /

del Preparato Lubrificante per ingranaggi.
 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
 Produttore/fornitore: PRIME TECHNOLOGY S.R.L

S.S 156 dei Monti Lepini Km 50.500 traversa s/n

04100 - Borgo San Michele (LT)

tel +39 0773.244991 www.fluipmotoroil.it Prime Technology S.r.I

Informazioni fornite da:
1.4 Numero telefonico di

**emergenza:** +39 0603054343 (attivo 24 ore)

Centro Antiveleni Roma, Policlinico Gemelli

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

· Classificazione secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

· 2.2 Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
Pittogrammi di pericolo non applicabile
Avvertenza non applicabile
Indicazioni di pericolo non applicabile

· Ulteriori dati: EUH208 Contiene thiadiazolo sostituito. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

· **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
olefin sulphide	Aquatic Chronic 4, H413	2,5- <10%
Phosphoric acid ester amine salt	♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1 - <2,5%

• Ulteriori indicazioni: L'olio minerale altamente raffinato contiene <3% (p/p) di estratto in DMSO, secondo

IP346.

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.

• Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.09.2017 Numero versione 1

#### Denominazione commerciale: FLUIP PRO 75W140 RACING NANOTECH

• Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

· Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

· Ingestione: Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti,

sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e

di trattamenti speciali In caso di ingerimento o vomito esiste il rischio di soffocamento.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

· 5.1 Mezzi di estinzione

· Mezzi di estinzione idonei: CO2, polvere, schiuma. L'acqua può essere usata per raffreddare e proteggere il

materiale esposto

· Mezzi di estinzione inadatti per

motivi di sicurezza: Getti d'acqua

· 5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla miscela Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

· Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di

**emergenza** Indossare abbigliamento protettivo personale.

• 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il

contenimento e per la bonifica: Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi,

legante universale, segatura).

Rimuovere dal pelo dell'acqua (es. schiumare, aspirare).

 $\cdot$  6.4 Riferimento ad altre sezioni Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere

Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

· 7.1 Precauzioni per la

manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Evitare la formazione di nebbia d'olio.

· Indicazioni in caso di incendio

ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

· Stoccaggio:

· Requisiti dei magazzini e dei

recipienti: Conservare solo nei fusti originali.

· Indicazioni sullo stoccaggio

misto: Non necessario.

· Ulteriori indicazioni relative alle

condizioni di

immagazzinamento: Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

• 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· Ulteriori indicazioni sulla

**struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· 8.1 Parametri di controllo · Componenti i cui valori lin

 Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di

lavoro:

Contiene olio minerale. In condizioni che possano dar luogo a nebbie, rispettare il limite di esposizione consentito OSHA di 5 mg per metro cubo e TWA ACGIH di 5

mg per metro cubo.

(pagina 2)

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.09.2017 Numero versione 1

#### Denominazione commerciale: FLUIP PRO 75W140 RACING NANOTECH

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione · Mezzi protettivi individuali: · Norme generali protettive e di

igiene del lavoro: · Maschera protettiva:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non necessario.

· Guanti protettivi:



Indossare guanti per proteggersi da agenti chimici in conformità alla norma EN 374.

Guanti - resistenti all'olio

· Materiale dei guanti Gomma nitrilica

Guanti in PVC Guanti in neoprene

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,35 mm

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

In caso di contatto continuo si consigliano guanti con tempo di permeazione di oltre 240 minuti, preferibilmente superiore a 480 minuti qualora sia possibile reperire guanti idonei. Per una protezione immediata dagli schizzi si consigliano guanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di guanti idonei che offrano un tale livello di protezione, resta accettabile un tempo di permeazione inferiore purché vengano seguiti appropriati regimi di manutenzione e sostituzione. Lo spessore dei guanti non rappresenta un'attendibile indicazione della resistenza degli stessi alle sostanze chimiche, poiché questa dipende dall'esatta composizione del materiale dei guanti.

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve

essere rispettato.

· Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

· Tuta protettiva: Tuta protettiva

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

<ul> <li>9.1 Informazioni sulle proprietà</li> </ul>	fisiche e chimiche fondamentali
--	---------------------------------

· Indicazioni generali

· Aspetto:

Forma: Liquido Colore: Marrone · Odore: Caratteristico

· Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione:

Non definito. Non definito.

· Punto di sgocciolamento:

Punto di scorrimento: -54 °C (ASTM D97)

· Punto di infiammabilità: 224 °C

· Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile.

· Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Limiti di infiammabilità:

Inferiore: Non definito. Superiore: Non definito. · Densità a 20 °C: 0,86 g/cm3

· Solubilità in/Miscibilità con

Poco e/o non miscibile. acqua:

· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.

· Viscosità:

40 °C: 177 mm<sup>2</sup>/s (ASTM D445)

· Tenore del solvente:

Solventi organici: 0,0 %

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.09.2017 Numero versione 1

Denominazione commerciale: FLUIP PRO 75W140 RACING NANOTECH

· 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

· 10.2 Stabilità chimica

· Decomposizione termica/

condizioni da evitare: · 10.3 Possibilità di reazioni Non riscaldare onde evitare decomposizione termica.

pericolose

· 10.4 Condizioni da evitare

decomposizione pericolosi:

Non sono disponibili altre informazioni. · 10.5 Materiali incompatibili:

· 10.6 Prodotti di

Non sono disponibili altre informazioni.

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

· 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

· Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: LD50 >5000 mg/kg (ratto) Orale Cutaneo LD50 >5000 mg/kg (coniglio)

Reazioni con ossidanti forti.

· Irritabilità primaria:

· Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione

Per sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Non si ritiene che possa essere un sensibilizzante.

· Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la

riproduzione)

Questo prodotto contiene oli minerali considerati estremamente raffinati e non cancerogeni secondo la IARC. È stato dimostrato che tutti gli oli in questo prodotto contengono meno del 3% di sostanze estraibili in base al test IP 346.

· Mutagenicità delle cellule

germinali · Cancerogenicità · Tossicità per la riproduzione

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

ripetuta · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

· 12.2 Persistenza e

degradabilità Non sono disponibili altre informazioni. · Ulteriori indicazioni: Il prodotto è difficilmente biodegradabile. · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni. · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni. · Effetti tossici per l'ambiente:

· Osservazioni:

Questo materiale non è nocivo per gli organismi acquatici. Il prodotto non è stato testato. La nota informativa è stata derivata dalle proprietà dei singoli componenti.

· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

· Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito

o in grandi quantità.

· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile. · vPvB: Non applicabile.

· 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

(pagina 4)

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.09.2017 Numero versione 1

Denominazione commerciale: FLUIP PRO 75W140 RACING NANOTECH

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

· Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· Catalogo europeo dei rifiuti

13 02 06\* oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione

· Imballaggi non puliti:

· Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

· 14.1 Numero ONU · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA · Classe	non applicabile
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR/ADN, IMDG, IATA	non applicabile
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:	No
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II MARPOL ed il codice IBC	di Non applicabile.
· UN "Model Regulation":	non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose

specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

· Disposizioni nazionali:

· Classe di pericolosità per le

acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

· 15.2 Valutazione della

sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Scheda rilasciata da: Product safety department. · Interlocutore: Product safety department

· Abbreviazioni e acronimi: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.09.2017 Numero versione 1

## Denominazione commerciale: FLUIP PRO 75W140 RACING NANOTECH

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2 Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 4

· Fonti

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente