

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Pagina 1/6

## G-Energy Racing 10W-60

Revisione 0

Data di revisione 2014-05-13

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome prodotto** G-Energy Racing 10W-60

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Descrizione** Olio motore formulato con olio sintetico ed additivi prestazionali selezionati.  
Per un corretto impiego del prodotto leggere la scheda tecnica o consultare un esperto della società.  
Questo materiale non dovrebbe essere usato per altri scopi se non per quelli indicati, senza il consiglio di un esperto.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Società** Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A.  
**Indirizzo** Stabilimento di Bari  
Via Bitritto Km. 7,800  
70124 BARI BA  
**Web** www.gazprom-neft.it  
**Telefono** +39 080 6989201  
**Fax** +39 080 5055022  
**Email** MSDS@gazprom-neft.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** +1-760-476-3962 (America)  
**Società** +1-760-476-3961 (Europe, Middle East&Africa)  
+1-760-476-3960 (Asia Pacific)  
Global Response Access Code: 333497

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Pericoli principali** Nessun rischio significativo

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Frase "R"** Non classificato secondo i criteri delle direttive EEC/67/548 (per le sostanze pericolose) e EEC/1999/45 (preparati pericolosi).  
Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi della vigente normativa.  
Osservare le consuete misure di sicurezza quando si maneggiano sostanze chimiche o prodotti petroliferi.  
Nessun rischio significativo.

#### 2.3. Altri pericoli

**Altri pericoli** E' buona norma evitare al minimo l'esposizione chimica.  
Usare il prodotto solo per gli impieghi descritti nella sezione 1, senza la consulenza di un esperto.

#### Ulteriori informazioni

## G-Energy Racing 10W-60

Revisione 0

Data di revisione 2014-05-13

## Ulteriori informazioni

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Non applicabile: il prodotto è regolamentato come miscela.

## 3.2. Miscele

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
Mixture of Molybdenum dialkyl dithio carbamate		90901-24-9	441-570-4		0 - 0.5%	Xi; R38 N; R51/53
Distillates, hydrotreated heavy paraffinic			265-157-1		10 - 20%	
Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts		84605-29-8	283-392-8	01-2119493626-26 01-2119493626-26	1 - 10%	Xi; R38-41 N; R51/53
Diphenylamine	612-026-00-5	122-39-4	204-539-4		0 - 0.5%	T; R23/24/25 R33 N; R50/53

## Descrizione

Tutti gli oli base contenuti in questo prodotto hanno un valore < 3% p di estratto al DMSO secondo IP 346/92.

## Ulteriori informazioni

Il testo completo di tutte le frasi di rischio citate in questa sezione è riportato nella Sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Può provocare irritazione delle mucose. Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	Può provocare irritazione delle mucose. NON PROVOCARE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Non sono disponibili altre informazioni.
Contatto oculare	Non sono disponibili altre informazioni.
Contatto cutaneo	Non sono disponibili altre informazioni.
Ingestione	Non sono disponibili altre informazioni.

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.  
Incendi di piccole dimensioni: anidride carbonica, polvere, schiuma, sabbia o terra. Incendi di grandi dimensioni: schiuma o acqua nebulizzata. Questi mezzi devono essere utilizzati solo da personale adeguatamente addestrato.  
Non utilizzare getti diretti d'acqua. Questi possono causare schizzi, e estendere l'incendio.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

## G-Energy Racing 10W-60

Revisione 0

Data di revisione 2014-05-13

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

	<p>Prodotto combustibile, ma non classificato infiammabile.</p> <p>La combustione incompleta potrebbe generare una complessa miscela di particelle solide e liquide aerodisperse e di gas, incluso monossido di carbonio, NOx, H2S e SOx, Composti ossigenati (aldeidi, etc.).</p> <p>La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.</p>
--	--

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.
--	--

**Ulteriori informazioni**

	In caso di incendio, non disperdere le acque di scarico, il prodotto residuo e gli altri materiali contaminati, ma raccogliere separatamente e trattare opportunamente.
--	---

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

	<p>Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.</p> <p>Arrestare o contenere la perdita alla fonte ed eliminare tutte le fonti di accensione se le condizioni di sicurezza lo consentono. Evitare il contatto diretto con il materiale rilasciato. Avvertire le squadre di emergenza. La fattibilità degli interventi deve sempre essere valutata e approvata, se possibile, da personale qualificato e competente incaricato di gestire l'emergenza.</p> <p>Pericolo di scivolamento sul prodotto fuoriuscito / versato.</p> <p>Eliminare tutte le fonti di ignizione in prossimità del materiale versato.</p>
--	---

**6.2. Precauzioni ambientali**

	Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.
--	--

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

	<p>Raccogliere il prodotto. Assorbire con materiale assorbente inerte.</p> <p>Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.</p>
--	---

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

	<p>Vedere la Sezione 1 per informazioni in casi di emergenza.</p> <p>Vedere la sezione 5 per le misure antincendio.</p> <p>Vedere la sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.</p> <p>Vedere la sezione 12 per informazioni ecologiche.</p> <p>Vedere la sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.</p> <p>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi rischio e di pericolo.</p>
--	--

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

	<p>Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.</p> <p>Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.</p> <p>Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.</p> <p>Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto.</p>
--	---

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

	Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.
<b>Imballaggio idoneo</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

**7.3. Usi finali specifici**

	Non sono disponibili altre informazioni.
--	--

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

	In condizioni normali il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze TLV / WELs che devono essere monitorate negli ambienti di lavoro.
--	---

## G-Energy Racing 10W-60

Revisione 0  
Data di revisione 2014-05-13

## 8.2. Controlli dell'esposizione



	Assicurare una ventilazione di ricambio o altri sistemi di ventilazione per mantenere le concentrazioni di sostanze veicolate dall'aria al di sotto dei rispettivi limiti di esposizione professionale.
8.2.1. Controlli tecnici idonei	Tutte le attività che coinvolgono sostanze chimiche devono essere valutate per i loro rischi sulla salute, al fine di garantire che l'esposizione sia adeguatamente controllata.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Indossare indumenti protettivi. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi agli standard appropriati, idonei all'uso specifico e mantenuti in buono stato.
Protezioni per occhi / volto	Proteggersi gli occhi/la faccia. Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Usare guanti adatti. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto.
Protezione respiratoria	Dispositivi di protezione respiratoria non sono normalmente necessari laddove vi sia un'adeguata ventilazione naturale o forzata dei locali per il controllo dell'esposizione.
8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale	Utilizzare secondo la buona pratica lavorativa, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Non disperdere i contenitori nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Marrone
Odore	Caratteristico
Viscosità	24 mm <sup>2</sup> /s (ASTM D 445)
La solubilità	Insolubile in acqua

## 9.2. Altre informazioni

Bulk Density	863 Kg/m <sup>3</sup> (ASTM D 4052)
Pour point	-39 °C (ASTM D 97)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

	Il prodotto non presenta rilevanti pericoli rispetto alla reattività.
--	---

## 10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali. Non si decompone se utilizzato secondo le specifiche.
--	--

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Può reagire con acidi forti o agenti ossidanti forti come clorati, nitrati, perossidi, ecc.
--	--

## 10.4. Condizioni da evitare

	Conservare lontano da: forti ossidanti. Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e sorgenti di ignizione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
--	---

## 10.5. Materiali incompatibili

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.
--	--

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## G-Energy Racing 10W-60

Revisione 0  
Data di revisione 2014-05-13

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

sensibilizzazione respiratoria o cutanea cancerogenicità	Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
	Non sono stati riportati effetti carcinogeni. Tutti gli oli base contenuti in questo prodotto hanno un valore < 3% p di estratto al DMSO secondo IP 346/92.
Tossicità riproduttiva pericolo in caso di aspirazione	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti).
	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti).

## 11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

	Non pericoloso.
--	-----------------

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

	nessun dato disponibile
	nessun dato disponibile.

## 11.1.5. Classe di pericolo

	Nessuno.
--	----------

## 11.1.13. Altre informazioni

	Manipolato correttamente e utilizzato secondo le specifiche, il prodotto non ha effetti nocivi secondo i nostri dati attuali.
--	---

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

	nessun dato disponibile
--	-------------------------

## 12.2. Persistenza e degradabilità

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## 12.4. Mobilità nel suolo

	Nessun dato disponibile.
--	--------------------------

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	Non pertinente.
--	-----------------

## 12.6. Altri effetti avversi

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

	Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.
--	---

## Informazioni generali

	L'olio usato è un rifiuto pericoloso. Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. Rivolgersi a un'azienda autorizzata per lo smaltimento di rifiuti.
--	---

## Metodi di smaltimento

	Utilizzare l'appropriato codice CER per lo smaltimento. Nello stoccaggio dei prodotti utilizzati, assicurare il rispetto delle categorie di rifiuti e le istruzioni di miscelazione.
--	--

## Smaltimento imballaggio

	Non disperdere i contenitori nell'ambiente. Conservare i contenitori e conferirli al riciclaggio qualora possibile, in accordo con quanto prescritto della legge.
--	--

## G-Energy Racing 10W-60

Revisione 0

Data di revisione 2014-05-13

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****ADR/RID**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**IMDG**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**IATA**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**Ulteriori informazioni**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non sono disponibili dati sul prodotto.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Altre informazioni****Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3**

R23/24/25 - Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.  
 R33 - Pericolo di effetti cumulativi.  
 R38 - Irritante per la pelle.  
 R41 - Rischio di gravi lesioni oculari.  
 R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
 R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Ulteriori informazioni**

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Pagina 1/7

## G -Energy Racing 15W -50

Revisione 2

Data di revisione 2014-05-13

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome prodotto** G -Energy Racing 15W -50

#### 1.2. Usi per i quali è identificata la sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Descrizione** Olio motore formulato con olio sintetico ed additivi prestazionali selezionati. Per un corretto impiego del prodotto leggere la scheda tecnica o consultare un esperto della società.  
Questo materiale non dovrebbe essere usato per altri scopi se non per quelli indicati, senza il consiglio di un esperto.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Società** Gazprom neft Lubricants Italia S.p.A.  
**Indirizzo** Stabilimento di Bari  
Via Britto Km .7,800  
70124 BARIBA  
**Web** www.gazprom-neft.it  
**Telefono** +39 080 6989201  
**Fax** +39 080 5055022  
**Email** MSDS@gazprom-neft.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** +1-760-476-3962 (America)  
**Società** +1-760-476-3961 (Europa, Middle East & Africa)  
+1-760-476-3960 (Asia Pacific)  
Global Response Access Code: 333497

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Pericoli principali** Nessun rischio significativo

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Frase "R"** Non classificato secondo i criteri delle direttive EEC /67/548 (per le sostanze pericolose) e EEC /1999/45 (preparati pericolosi).  
Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi della vigente normativa.  
Osservare le consuete misure di sicurezza quando si maneggiano sostanze chimiche o prodotti petroliferi.  
Nessun rischio significativo.

#### 2.3. Altri pericoli

**Altri pericoli** È buona norma evitare al minimo l'esposizione chimica.  
Usare il prodotto solo per gli impieghi descritti nella sezione 1, senza la consulenza di un esperto.

#### Ulteriori informazioni



## G -Energy Racing 15W -50

Revisione 2

Data di revisione 2014-05-13

## Ulteriori informazioni

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Non applicabile: il prodotto è regolamentato come miscela.

## 3.2. Miscela

67/548/CE /1999/45/CE

Nome Chimico	Indice-No.	N.CAS	N.CE	REACH Registration Number	Conc. (% w/w)	Classificazione
Mixture of Molybdenum dialkyl dihydro carbamate		90901-24-9	441-570-4		0-0.5%	Xi;R38N;R51/53
Distillates, hydrotreated heavy paraffinic			265-157-1		1-10%	
Phosphoric acid mixed		84605-29-8	283-392-8	01-2119493626-26	1-10%	Xi;R38-41N;R51/53
O,O-bis (1,3-dimethylbutyl)and iso-Propyl esters, zinc salts				01-2119493626-26		
Diphenylamine	612-026-00-5	122-39-4	204-539-4		0-0.5%	T;R23/24/25 R33N;R50/53

## Descrizione

Tutti gli oli base contenuti in questo prodotto hanno un valore &lt; 3% p di estatto al DM SO secondo IP 346/92.

## Ulteriori informazioni

Il testo completo di tutte le frasi di rischio citate in questa sezione è riportato nella Sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Può provocare irritazione delle mucose. Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	Può provocare irritazione delle mucose. NON PROVOCARE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Non sono disponibili altre informazioni.
Contatto oculare	Non sono disponibili altre informazioni.
Contatto cutaneo	Non sono disponibili altre informazioni.
Ingestione	Non sono disponibili altre informazioni.

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti. Incendi piccoli di dimensioni: anidride carbonica, polvere, schiuma, sabbia o terra. Incendi grandi di dimensioni: schiuma o acqua nebulizzata. Questi mezzi devono essere utilizzati solo da personale adeguatamente addestrato.

Non utilizzare getti diretti d'acqua. Questi possono causare schizzi e estendere l'incendio.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela



## G -Energy Racing 15W -50

Revisione 2

Data di revisione 2014-05-13

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotto combustibile, ma non classificato infiammabile.  
 La combustione incompleta potrebbe generare una miscela di particelle solide e liquide aerodisperse e di gas, incluso monossido di carbonio, NOx, H2S e SOx, composti ossigenati (aldeidi, etc.).  
 La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti alla gestione degli incendi

Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.

## Ulteriori informazioni

In caso di incendio, non disperdere le acque di scarico, il prodotto residuo e gli altri materiali contaminati, ma raccogliere separatamente e trattare opportunamente.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Assicurare una ventilazione adeguata delocalità di lavoro.  
 Arrestare o contenere la perdita alla fonte ed eliminare tutte le fonti di accensione se le condizioni di sicurezza lo consentono. Evitare il contatto diretto con il materiale rilasciato. Avvertire le squadre di emergenza. La fattibilità degli interventi deve sempre essere valutata e approvata, se possibile, da personale qualificato e competente incaricato di gestire l'emergenza.  
 Pericolo di scivolamento sul prodotto fuoriuscito / versato.  
 Eliminare tutte le fonti di ignizione in prossimità del materiale versato.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare di entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il prodotto. Assorbire con materiale assorbente inerte.  
 Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 1 per informazioni in caso di emergenza.  
 Vedere la sezione 5 per le misure antincendio.  
 Vedere la sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.  
 Vedere la sezione 12 per informazioni ecologiche.  
 Vedere la sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.  
 Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi rischio e di pericolo.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
 Assicurare una ventilazione adeguata delocalità di lavoro.  
 Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.  
 Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, con prese eventuali incompatibilità

## In balzaglio idoneo

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.  
 Non sono disponibili altre informazioni.

## 7.3. Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni.

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

## 8.1. Parametri di controllo

In condizioni normali il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze TLV /W ELs che devono essere monitorate negli ambienti di lavoro.

## G -Energy Racing 15W -50

Revisione 2

Data di revisione 2014-05-13

## 8.2. Controlli della esposizione



Assicurare una ventilazione di ricambio o altri sistemi di ventilazione per mantenere le concentrazioni di sostanze volatili dall'aria al di sotto dei rispettivi limiti di esposizione professionale.

## 8.2.1. Controlli tecnici

Tutte le attività che coinvolgono sostanze chimiche devono essere valutate per il rischio sulla salute, al fine di garantire che l'esposizione sia adeguatamente controllata.

## 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Indossare indumenti protettivi. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi agli standard appropriati, idonei all'uso specifico e mantenuti in buono stato.

## Protezione per occhi/volto

Proteggere gli occhi/la faccia. Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

## Protezione della pelle -

Usare guanti adatti. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

## Protezione delle mani

## Protezione respiratoria

I dispositivi di protezione respiratoria non sono normalmente necessari laddove vi sia un'adeguata ventilazione naturale o forzata delocaliper il controllo dell'esposizione.

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Utilizzare secondo la buona pratica lavorativa, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Non disperdere i contenitori nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Manone
Odore	Caratteristico
Punto di fusione	Non pertinente.
Punto di congelazione	< -36
Punto di ebollizione	Non pertinente.
Punto di infiammabilità	> 200
Tasso di evaporazione	Non pertinente.
Limite di infiammabilità	Non pertinente.
Vapour Flammability	Non pertinente.
Liposolubilità	non determinato
Coefficiente di ripartizione	non determinato
Temperatura di autoignizione	Non pertinente.
Viscosità	~ 18 mm <sup>2</sup> /s (ASTM D 445)
Proprietà esplosive	Non pertinente.
Proprietà ossidanti	Non pertinente.
La solubilità	Insolubile in acqua

## 9.2. Altre informazioni

Bulk Density	863 Kg/m <sup>3</sup> (ASTM D 4052)
Pourpoint	-39 °C (ASTM D 97)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Il prodotto non presenta rilevanti pericoli rispetto alla reattività.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Non si decompone se utilizzato secondo le specifiche.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

## G -Energy Racing 15W -50

Revisione 2

Data di revisione 2014-05-13

## 10.3. Possibilità di reazione per colse

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni per colse. Può reagire con acidi forti o agenti ossidanti forti come clorati, nitrati, perossidi, ecc.

## 10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano da forti ossidanti. Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e sorgenti di ignizione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

## 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 10.6. Prodotti di decomposizione per colse

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero formarsi prodotti di decomposizione per colse.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

sensibilizzazione respiratoria o cutanea  
cancerogenicità

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Non sono stati riportati effetti cancerogeni.  
Tutti gli oli base contenuti in questo prodotto hanno un valore < 3% p di estatto al DMSO secondo IP 346/92.

Tossicità riproduttiva per colse in caso di aspirazione

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti).

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti).

## 11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

Non per colse.

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile.

## 11.1.5. Classificazione per colse

Nessuno.

## 11.1.13. Altre informazioni

Manipolato correttamente e utilizzato secondo le specifiche, il prodotto non ha effetti nocivi secondo i nostri dati attuali.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

nessun dato disponibile

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente.

## 12.6. Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sul comportamento

## G -Energy Racing 15W -50

Revisione 2  
Data di revisione 2014-05-13

## 13.1. Metodiditattamento dei rifiuti

	Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.
<b>Informazioni generali</b>	
	<p>Il blu usato è un rifiuto pericoloso. Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.</p> <p>Rivolgersi a un'azienda autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti.</p>
<b>Metodi di smaltimento</b>	
	Utilizzare l'appropriato codice CER per lo smaltimento. Nello stoccaggio dei prodotti utilizzati, assicurare il rispetto delle categorie di rifiuti e le istruzioni di selezione.
<b>Smaltimento in balaggio</b>	
	<p>Non disperdere i contenitori nell'ambiente.</p> <p>Conservare i contenitori conferiti al riciclaggio qualora possibile, in accordo con quanto prescritto dalla legge.</p>

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## ADR/RD

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## MDG

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## ATA

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## Ulteriori informazioni

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Nome e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

	<p>REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.</p>
--	---

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Altre informazioni

Revisione	<p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:</p> <p>9-9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di ebollizione).</p> <p>9-9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di fusione).</p> <p>9-9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di infiammabilità).</p> <p>9-9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Limiti di infiammabilità).</p> <p>9-9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Temperatura di autoignizione).</p> <p>9-9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà esplosive).</p> <p>9-9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà ossidanti).</p> <p>9-9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Viscosità).</p> <p>9-9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Tasso di evaporazione).</p> <p>9-9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di congelazione).</p> <p>9-9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Liposolubilità).</p> <p>9-9.2. Altre informazioni (Coefficiente di ripartizione).</p>
-----------	--

## G -Energy Racing 15W -50

Revisione 2

Data di revisione 2014-05-13

## Altre informazioni

Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3	<p>R 23/24/25 - Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.</p> <p>R 33 - Pericolo di effetti cumulativi.</p> <p>R 38 - Irritante per la pelle.</p> <p>R 41 - Rischio di gravi lesioni oculari.</p> <p>R 50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>R 51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p>
---	---

## Ulteriori informazioni

	<p>Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali in altri processi.</p>
--	--

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Pagina 1/6

### G-Energy Racing 20W -60

Revisione 0

Data di revisione 2014-02-18

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

<b>Nome prodotto</b>	G-Energy Racing 20W -60
----------------------	-------------------------

##### 1.2. Usi per i quali è identificata la sostanza o miscela e usi sconsigliati

<b>Descrizione</b>	<p>olio motore formulato con olio sintetico ed additivi prestazionali selezionati. Per un corretto impiego del prodotto leggere la scheda tecnica o consultare un esperto della società.</p> <p>Questo materiale non dovrebbe essere usato per altri scopi se non per quelli indicati, senza il consiglio di un esperto.</p>
--------------------	--

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<b>Società</b>	Gazprom Neft Lubricants Italia S.p.A.
<b>Indirizzo</b>	Stabilimento di Bari Via Britto Km .7,800 70124 BARIBA
<b>Web</b>	www.gazprom-neft.it
<b>Telefono</b>	+39 080 6989201
<b>Fax</b>	+39 080 5055022
<b>Email</b>	M SDS@ gazprom -neft.it

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

<b>Numero telefonico di emergenza</b>	+1-760-476-3962 (America)
<b>Società</b>	+1-760-476-3961 (Europe, Middle East & Africa) +1-760-476-3960 (Asia Pacific) Global Response Access Code: 333497

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

<b>Pericoli principali</b>	Nessun rischio significativo
----------------------------	------------------------------

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

<b>Frase "R"</b>	<p>Non classificato secondo i criteri delle direttive EEC /67/548 (per le sostanze pericolose) e EEC /1999/45 (preparati pericolosi).</p> <p>Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi della vigente normativa.</p> <p>Osservare le consuete misure di sicurezza quando si maneggiano sostanze chimiche o prodotti petroliferi.</p>
<b>Frase "R"</b>	Nessun rischio significativo.

##### 2.3. Altri pericoli

<b>Altri pericoli</b>	<p>E' buona norma evitare al minimo l'esposizione chimica.</p> <p>Usare il prodotto solo per gli impieghi descritti nella sezione 1, senza la consulenza di un esperto.</p>
-----------------------	---

##### Ulteriori informazioni

## G -Energy Racing 20W -60

Revisione 0

Data di revisione 2014-02-18

## Ulteriori informazioni

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Non applicabile: il prodotto è regolamentato come miscela.

## 3.2. Miscele

## 67/548/CE /1999/45/CE

Nome Chimico	Indice-No.	N.CAS	N.CE	REACH Registration Number	Conc. (% w/w)	Classificazione
Mixture of Molybdenum dialkyl dihydro carbamate		90901-24-9	441-570-4		0 -0.5%	X;R38 N;R51/53
Distillates, hydrotreated heavy paraffinic			265-157-1		1 -10%	
Hydrogenated decene homopolymer		68037-01-4	500-183-1		30 -40%	
Phosphomolybdic acid mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl)and iso-P-nesters, zinc salts			283-392-8	01-2119493626-26	1 -10%	X;R38-41 N;R51/53
Diphenylamine	612-026-00-5	122-39-4	204-539-4		0 -0.5%	T;R23/24/25 R33 N;R50/53

## Descrizione

Tutti gli oli base contenuti in questo prodotto hanno un valore < 3% p diestatto al DMSO secondo IP 346/92.

## Ulteriori informazioni

Il testo completo di tutte le frasi di rischio citate in questa sezione è riportato nella Sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Può provocare irritazione delle mucose. Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	Può provocare irritazione delle mucose. NON PROVOCARE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Non sono disponibili informazioni.
Contatto oculare	Non sono disponibili informazioni.
Contatto cutaneo	Non sono disponibili informazioni.
Ingestione	Non sono disponibili informazioni.

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.  
 Incendi piccoli: estinguenti: anidride carbonica, polvere, schiuma, sabbia o terra. Incendi grandi: estinguenti: schiuma o acqua nebulizzata. Questi mezzi devono essere utilizzati solo da personale adeguatamente addestrato.  
 Non utilizzare getti diretti d'acqua. Questi possono causare schizzi, e estendere l'incendio.



## G -Energy Racing 20W -60

Revisione 0

Data di revisione 2014-02-18

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotto combustibile, ma non classificato infiammabile.  
 La combustione incompleta potrebbe generare una miscela di particelle solide e liquide aerodisperse e di gas, incluso monossido di carbonio, NOx, H2S e SOx, composti ossigenati (aldeidi, etc.).  
 La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti alla gestione degli incendi

Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.

## Ulteriori informazioni

In caso di incendi, non disperdere le acque di scarico, il prodotto residuo e gli altri materiali contaminati, ma raccogliere separatamente e trattare opportunamente.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilasci accidentali

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Assicurare una ventilazione adeguata delocalità di lavoro.  
 Arrestare o contenere la perdita alla fonte ed eliminare tutte le fonti di accensione se le condizioni di sicurezza lo consentono. Evitare il contatto diretto con il materiale rilasciato. Avvertire le squadre di emergenza. La fattibilità degli interventi deve sempre essere valutata e approvata, se possibile, da personale qualificato e competente incaricato di gestire l'emergenza.  
 Pericolo di scivolamento sul prodotto fuoriuscito / versato.  
 Eliminare tutte le fonti di ignizione in prossimità del materiale versato.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare di entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il prodotto. Assorbire con materiale assorbente inerte.  
 Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 1 per informazioni in caso di emergenza.  
 Vedere la sezione 5 per le misure antincendio.  
 Vedere la sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.  
 Vedere la sezione 12 per informazioni ecologiche.  
 Vedere la sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.  
 Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi rischio e di pericolo.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
 Assicurare una ventilazione adeguata delocalità di lavoro.  
 Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.  
 Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, con prese eventuali incompatibilità

## In balaggio idoneo

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.  
 Non sono disponibili altre informazioni.

## 7.3. Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni.

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

## 8.1. Parametri di controllo

In condizioni normali il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze TLV /WELs che devono essere monitorate negli ambienti di lavoro.

## G - Energy Racing 20W -60

Revisione 0

Data di revisione 2014-02-18

## 8.2. Controlli della esposizione



	Assicurare una ventilazione di ricambio o altri sistemi di ventilazione per mantenere le concentrazioni di sostanze volatili dall'aria al di sotto dei rispettivi limiti di esposizione professionale.
8.2.1. Controlli tecnici	Tutte le attività che coinvolgono sostanze chimiche devono essere valutate per il rischio sulla salute, al fine di garantire che l'esposizione sia adeguatamente controllata.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Indossare indumenti protettivi. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi agli standard appropriati, idonei all'uso specifico e mantenuti in buono stato.
Protezione per occhi/volto	Proteggersi gli occhi/la faccia. Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Usare guanti adatti. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto.
Protezione respiratoria	Dispositivi di protezione respiratoria non sono normalmente necessari laddove vi sia un'adeguata ventilazione naturale o forzata dei locali per il controllo dell'esposizione.
8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale	Utilizzare secondo la buona pratica lavorativa, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Non disperdere i contenitori nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Manone
Odore	Caratteristico
Viscosità	24 mm <sup>2</sup> /s (ASTM D 445)
La solubilità	Insolubile in acqua

## 9.2. Altre informazioni

Bulk Density	863 Kg/m <sup>3</sup> (ASTM D 4052)
Pourpoint	-39 °C (ASTM D 97)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

	Il prodotto non presenta rilevanti pericoli rispetto alla reattività.
--	---

## 10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali. Non si decompone se utilizzato secondo le specifiche.
--	--

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Può reagire con acidi forti, agenti ossidanti forti, cianuri, nitrati, perossidi, ecc.
--	---

## 10.4. Condizioni da evitare

	Conservare lontano da: forti ossidanti. Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e sorgenti di ignizione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
--	---

## 10.5. Materiali incompatibili

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.
--	--

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## G - Energy Racing 20W -60

Revisione 0

Data di revisione 2014-02-18

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
cancerogenicità	Non sono stati riportati effetti cancerogeni. Tutti gli oli base contenuti in questo prodotto hanno un valore < 3% p di estratto al DM SO secondo IP 346/92.
Tossicità riproduttiva	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti).
pericolo in caso di aspirazione	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti).

## 11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

	Non pericoloso.
--	-----------------

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

	nessun dato disponibile
	nessun dato disponibile.

## 11.1.5. Classe di pericolo

	Nessuno.
--	----------

## 11.1.13. Altre informazioni

	Manipolato correttamente e utilizzato secondo le specifiche, il prodotto non ha effetti nocivi secondo i nostri dati attuali.
--	---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

	nessun dato disponibile
--	-------------------------

## 12.2. Persistenza e degradabilità

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## 12.4. Mobilità nel suolo

	Nessun dato disponibile.
--	--------------------------

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	Non pertinente.
--	-----------------

## 12.6. Altri effetti avversi

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## SEZIONE 13: Considerazioni sul comportamento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

	Smaltire in conformità a regolamenti locali, regionali e nazionali.
--	---

## Informazioni generali

	Il lubrificante usato è un rifiuto pericoloso. Smaltire in conformità a regolamenti locali, regionali e nazionali. Rivolgersi a un'azienda autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti.
--	---

## Metodi di smaltimento

	Utilizzare l'appropriato codice CER per lo smaltimento. Nel lo stoccaggio dei prodotti utilizzati, assicurare il rispetto delle categorie di rifiuti e le istruzioni di selezione.
--	--

## Smaltimento in magazzino

	Non disperdere i contenitori nell'ambiente. Conservare i contenitori conferiti al riciclaggio qualora possibile, in accordo con quanto prescritto dalla legge.
--	---

## G -Energy Racing 20W -60

Revisione 0

Data di revisione 2014-02-18

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****ADR/RD**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**MDG**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**IATA**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**Ulteriori informazioni**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Nome e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non sono disponibili dati sul prodotto.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Altre informazioni****Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3**

R23/24/25 - Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.  
 R33 - Pericolo di effetti cumulativi.  
 R38 - Irritante per la pelle.  
 R41 - Rischio di gravi lesioni oculari.  
 R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
 R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Ulteriori informazioni**

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali in altri processi.