

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

	Data di revisione 2014-05
SEZIONE 1: Identificazio	one della sostanza o della miscela e della società/impresa
1.1. Identificatore del prodo	utto
Nome prodotto	G-Energy Racing 10W-60
1.2. Usi pertinenti identificat	ti della sostanza o miscela e usi sconsigliati
Descrizione	Olio motore folmulato 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
1.2 Informazioni aul famita	il consiglio di un esperto. re della scheda di dati di sicurezza
Società Indirizzo	Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A. 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 er	mergenza
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: Identificazio	one dei pericoli
2.1. Classificazione della sc	·
Pericoli principali	Nessun rischio significativo
2.2. Elementi dell'etichetta	
	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.
Frasi "R"	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

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%	
Phosphoroditioic 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

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



Revisione 0

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 complessa miscela di particelle s aerodisperse e di gas, incluso monossido di carbonio, NOx, H2S e SOx,Composti os (aldeidi, etc.).	
La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.	
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 m contaminati, ma raccogliere separatamente e trattare opportunamente.	ateriali
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 del locali di lavoro. Arrestare o contenere la perdita alla fonte ed eliminare tutte le fonti di accensione se di sicurezza lo consentono. Evitare il contatto diretto con il materiale rilasciato. Avver squadre di emergenza. La fattibilità degli interventi deve sempre essere valutata e appossibile, 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.	tire le
6.2. Precauzioni ambientali	
Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori sp	araimenti
6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	argimenii.
Raccogliere il prodotto. Assorbire con materiale assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamer cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.	nte l'area in
6.4. Riferimento ad altre sezioni	
Vedere la Sezione 1 per informazioni in casi di emergenza. Vedere la sezione 5 per le misure antincendio. Vedere la sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individua 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.	ale.
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 del locali 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.	ā
7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità	
Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiu	si.
Imballaggio idoneo 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 / WEI	_s che
devono essere monitorate negli ambienti di lavoro.	



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

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
Protezioni per occhi / volto
Protezione della pelle -

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.

Indossare indumenti protettivi. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi agli

standard appropriati, idonei all'uso specifico e mantenuti in buono stato.

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

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

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

Protezione delle mani Protezione respiratoria

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 mm2/s (A

Viscosità 24 mm2/s (ASTM D 445)
La solubilità Insolubile in acqua

9.2. Altre informazioni

Bulk Density 863 Kg/m3 (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



Revisione 0

Data di revisione 2014-05-13

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1. Informazioni sugli effetti t	ossicologici
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
cancerogenicità	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	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 tossicologi	che
	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 e	ecologiche
12.1. Tossicità	
	nessun dato disponibile
12.2. Persistenza e degradabili	tà
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
12.3. Potenziale di bioaccumul	
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
12.4. Mobilità nel suolo	'
	Nessun dato disponibile.
12.5. Risultati della valutazione	
	Non pertinente.
12.6. Altri effetti avversi	The political control of the control
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
0F7I0NF 40: 0 ! d ! -	
SEZIONE 13: Considerazion	
13.1. Metodi di trattamento dei	T
	Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.
Informazioni generali	T
	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	Trivolgersi a un azierida autorizzata per lo siriatumento di finati.
	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.



Revisione 0

Data di revisione 2014-05-13

	Data di revisione 2014-05-13
SEZIONE 14: Informazioni s	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 s	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 sicurez	za chimica
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
SEZIONE 16: Altre informaz	zioni
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 indicatoe non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.





SCHEDA DIDATIDIS CUREZZA

aisensidelmegolam ento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina 1/7

G Energy Racing 15W -50

Revisione 2

	Data direvisione 2014-05-13					
SEZIONE 1: Identificazio	ne della sostanza o della m iscela e della società/im presa					
1.1. Identificatore delprodotto						
Nom e prodotto	G-Energy Racing 15W -50					
12.U siperthenti dentificat	idella sostanza o m iscela e usisconsigliati					
Descrizione	O lio m otore folmulato con olio sintetico ed additiviprestazionaliselezionati. Perun corretto in piego delprodotto leggere la scheda tecnica o consultare un esperto della società. Questo materiale non dovrebbe essere usato peraltriscopise non perquelli indicati, senza il consiglio diun esperto.					
13.Informazionisulfornitor	e de la scheda didatidisicurezza					
Società	Gazprom neft Lubricants Italia S p A .					
Indirizzo	Stabilim ento diBari Via Bitritto Km. 7,800 70124 BARIBA					
W eb	www gazprom -neft.it					
Telefono	+39 080 6989201					
Fax	+39 080 5055022					
Em ail	MSDS@ gazprom -neff.t					
1.4. Num ero telefonico diem	ergenza					
Num ero telefonico di em ergenza	+1-760-476-3962 (Am erica)					
Società	+1-760-476-3961 (Europe, Middle East& Africa)					
	+1-760-476-3960 (Asia Pacific)					
	G bbalResponse Access Code: 333497					
SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli						
2.1 Chariffer sions do Ib as						

$2\,1.\mathrm{C}$ lassificazione della sostanza o della m iscela

Pericoliprincipali.	Nessun rischio significativo							
22.Elem entide Metichetta								
	Non classificato secondo icriteridelle direttive EEC /67/548 (per le sostanze pericobse) e EEC /1999/45 (preparatipericobsi). Il prodotto non è classificato com e pericobso aisensidella vigente normativa. O sservare le consuete m isure disicurezza quando simaneggiano sostanze chimiche o prodotti petroliferi.							
Frasi "R"	Nessun rischio significativo.							
2.3.Altripericoli								
A Impericoli	E'buona nom a evitare alm inim o l'esposizione chimica. U sare il prodotto sob pergli im pieghi descritti nella sezione 1, senza la consulenza di un esperto.							
U Meriori inform azioni								



Revisione

Data direvisione 2014-05-13

U lteriori.inform azioni

Questa sostanza m iscela non soddisfa icriteri PBT MP vB della normativa REACH, allegato X III.

SEZIONE 3:Com posizione/inform azioni sugli ingredienti

31.Sostanze

Non applicable: il prodotto è regolam entato com e m iscela.

32.Miscele

67/548/EEC /1999/45/EC

Nome Chinico	Indice-No.	N.CAS	N.CE	REACH Registration Number	Conc. %w/w)	C lassificazione
Mixture of Molybdenum dialkyl dithio carbamate		90901-24-9	441-570-4		0 -0.5%	Xi;R38N;R51/53
D istillates, hydrotreated heavy paraffinic			265–157–1		1 -10%	
Phosphoroditor acid mixed O,O-bis (1,3-dimethybutylandiso-Priesters, zinc salts		84605-29-8	283-392-8	01-2119493626-26 01-2119493626-26	1 -10%	Xi;R38-41N;R51/53
D phenylm ne	612-026-00-5	122-39-4	204-539-4		0 -0.5%	T;R23/24/25R33N;R50/53

		77		

Tuttigliolibase contenuti in questo prodotto hanno un vabre < 3% p diestratto alDMSO
secondo ID 3/6/92

U lteriori inform azioni

Il testo com pleto ditutte le fiasidirischio citate in questa sezione è riportato nella Sezione 16.

SEZIONE 4:M isure diprim o soccorso

41.Descrizione delle m isure diprim o soccorso

Inalazione Può provocare irritazione delle mucose. Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se				
	l'imitazione o isintom ipersistono, consultare ilm edico.			
Contatto oculare	Può provocare imitazione oculare. Sciacquare in m ediatam ente per 15 m inuticon abbondante acqua m antenendo gliocchiaperti. Se l'imitazione o isintom ipersistono, consultare ilm edico.			
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea. Lavare in mediatamente con abbondante acqua e sapone. Rim uovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare ilmedico.			
Ingestione	Può provocare imitazione delle mucose.NON PROVOCARE IL VOM ITO.Se l'imitazione o i sintom ipersistono, consultare ilmedico.			

42. Principalisintom ied effetti, sia acutiche ritardati

Inalazione	Non sono disponibilia be informazioni.
Contatto oculare	Non sono disponibilialize informazioni.
Contatto cutaneo	Non sono disponibilialme informazioni.
Ingestione	Non sono disponibilia bre informazioni.

43. Indicazione della eventuale necessità diconsultare immediatamente un medico e ditrattamenti speciali

Se l'irritazione o isintom ipersistono, consultare ilm edico.

SEZIONE 5:M isure antincendio

51.Mezzidiestinzione

U tilizzare m ezzidiestinzione adeguatiale condizionidi incendio circostanti.

Incendidipico e dimensioni: antiride carbonica, polvere, schiuma, sabbia o terra. Incendidi grandidimensioni: schiuma o acqua nebulizzata. Questimezzidevono essere utilizzati sob da personale adeguatamente addestrato.

Non utilizzare gettidirettidacqua. Questipossono causare schizzi, e estendere l'incendio.

5.2. Pericolispecialiderivantidalla sostanza o dalla miscela



Revisione 2

Data direvisione 2014-05-13

	Data direvisione 2014-05-
5.2.Pericolispecialiderivar	ntidalla sostanza o dalla m iscela
	Prodotto com bustibile, m a non classificato infiam m abile.
	La com bustione incom pleta potrebbe generare una com plessa m iscela diparticelle solide e liquir
	aerodisperse e digas, incluso m onossido dicarbonio, NOx, H2S e SOx, Com postiossigenati
	(a bleidi, etc.).
	La com bustione produce fium i irritanti, tossicie repellenti.
3.Raccom andazionipero	gliaddettia Ilestinzione degli incendi
, D. T. GOODM G. TGGELENIEPOL	Se necessario indossare equipaggiam ento respiratorio adeguato.
U Iteriori in form azioni	se necessam nuossate equipaggiam ento tespitatom adeguato.
	In caso diincendio, non disperdere le acque discarico, ilprodotto residuo e glialtrim ateriali
	contam inati, m a raccogliere separatam ente e trattare opportunam ente.
	aso diribascio accidentale
51.Precauzionipersonali,	dispositivi diprotezione e procedure in caso diem ergenza
	Assicurare una ventilazione adeguata del bcalidi lavoro.
	A mestare o contenere la perdita alla fonte ed elim inare tutte le fontidiaccensione se le condizion
	disicurezza b consentono. Evitare il contatto diretto con ilm ateriale rilasciato. Avvertire le
	squadre diem ergenza. La fattbilità degli interventideve sem pre essere valutata e approvata, se
	possibile, da personale qualificato e com petente incaricato digestime lem ergenza.
	Pericob discivolam ento sulprodotto fuoriuscito /versato.
	E lim inare tutte le fontidi ignizione in prossim ità delm ateriale versato.
32.Precauzioniam bientali	
	Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargin enti.
3.Metodie materaliperi	l contenin ento e per la bonifica
	Raccogliere il prodotto. Assorbire con materiale assorbente inerte.
	Trasferire in un contenitore per b smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in
	cuisiè verificato b spargim ento con abbondante acqua.
6.4.R iferim ento ad albre se	zioni
	Vedere la Sezione 1 per inform azioni in casidiem ergenza.
	Vedere la sezione 5 per le m isure antincendio.
	Vedere la sezione 8 per inform azioni sugli opportuni dispostivi di protezione individuale.
	Vedere la sezione 12 per inform azioni ecologiche.
	Vedere la sezione 13 perulteriori inform azioni sul trattam ento dei rifiuti.
	Consultare la sezione 16 per il testo com pleto delle frasi rischio e dipericolo.
SEZIONE 7:Manipolazio	one e im m agazzinam ento
7.1.Precauzioniperlaman	
	Evitare il contatto con gliocchie con la pelle.
	Assizume una ventilazione adeguata del boalidi lavoro.
	Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni dibuona
	m anipolazione m anuale.
	Non mangiare, bere o fim are nelle aree diutilizzo o stoccaggio delprodotto.
7.2.Condizioni per l'immag	azzinam ento sicuro, com prese eventuali incom patbilità
z r o onaz zmrpor zm m ag	
m ha Thagain idanaa	Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere icontenitoriben chiusi.
m ballaggio idoneo	Non sono disponibilia line informazioni.
7.3.U sifinalispecifici	
	Non sono disponibilia lire informazioni.
SEZIONE 8:Controllo de	ellesposizione/protezione individuale
31.Param etridicontrollo	
	In condizioninom ali il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze TLV /W ELs che
	devono esseme monitorate negliam bientidi hvoro.



Revisione Data direvisione 2014-05-13

82.Controllidellesposizione









Assicurare una ventilazione diricam bio o altrisistem idiventilazione perm antenere le concentrazioni di sostanze veiro late da lla ria al di sotto dei rispettivi limiti di esposizione professionale.

821.Controllitecnicidonei

822.M isure diprotezione individuale, qualidispositividi protezione individuale

Protezioniperocchi/volto Protezione della pelle -Protezione delle mani Protezione respiratoria

823.Controllidell esposizione am bientale Tutte le attività che coinvolgono sostanze chimiche devono essere valutate per il bro rischisulla salute, alfine digarantire che lesposizione sia adequatam ente controllata.

Indossare indum entiprotettivi. Idispositividiprotezione individuale devono essere conform iagli standard appropriati, idone i alluso specifico e m antenuti in buono stato.

Proteggersigliocchi/la faccia. Indossare occhialidis izurezza con protezioni laterali.

U sare quantiadatti. Lavarsi e m anidopo averm aneggiato il prodotto.

D ispositividiprotezione respiratoria non sono normalmente necessariladdove visia un'adequata ventilazione naturale o forzata dei bcaliper il controlb dell'esposizione.

U tilizzare secondo la buona pratica la brativa, evitando di disperdere il prodotto nella mbiente. Non disperdere icontenitorinellam biente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

91. Inform azioni sulle proprietà fisiche e chim iche fondam entali

Stato

Cobre

Liquido Mamone

O dore Caratteristico

Punto difusione Non pertinente.

Punto dicongelazione < -36

Punto diebolizione Non pertinente.

Punto diinfiam m abilità > 200

Tasso dievaporazione Non pertinente.

Non pertinente.

Lim itidi infiam m abilità VapourFlam m ability Non pertinente.

Liposolubilità non determ inato

Coefficiente diripartizione

non determ inato

Tem peratura diautorignizione Non pertinente.

Viscosità

 $\approx 18 \, \text{mm} \, 2/\text{s}$ (ASTM D 445) Non pertinente.

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti Non pertinente.

La solubilità

Insolubile in acqua

92.Albre informazioni

Bulk Density Pourpoint

863 Kg/m 3 (ASTM D 4052)

-39 ℃ (ASTM D 97)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1.Reattività

Il prodotto non presenta rilevanti pericoli rispetto alla reattività.

102. Stabilità chin ica

Stabile in condizionino mali. Non sidecom pone se utilizzato secondo le specifiche.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose



Revisione 2

Data direvisione 2014-05-13

	Data direvisione 2014-05-1
10.3.Possibilità di reazioni per	robse
	In norm alicondizionidistoccaggio e utilizzo, non siverificano reazionipericobse. Può reagire con
	acidifortio agentiossidantiforticom e chrati, nimati, perossidi, ecc.
10.4.Condizionida evitare	
	Conservare bntano da: fortiossidanti. Conservare alriparo dalle fam m e vive, superficicable e
	sorgentidignizione. Evitare laccum ub dicariche elettrostatiche.
10.5.Materiali.in.com patibili.	
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
10.6.Prodottididecom posizior	
	T
	In nom alicondzionidistoccaggio e utilizzo, non dovrebbero form arsiprodottididecom posizione pericobsi.
SEZIONE 11:Inform azionit	pssicologiche
11.1.Inform azionisuglieffettit	ossiobgici
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non siconoscono effettisens bilizzanti.
cancerogenicità	Non sono statiriportatie ffetticarcinogeni.
_	Tuttigliolibase contenuti in questo prodotto hanno un valore < 3% p diestratto alDMSO
	secondo № 346/92.
Tossicità riproduttiva	Non classificato (Basandosisuidatidisponibili icriteridi classificazione non sono soddisfatti).
pericolo in caso di	Non classificato (Basandosisuidatidisponibili icriteridi classificazione non sono soddisfatti).
aspirazione	
1113.Informazionire lative ai	periroli
	Non pericobso.
1114.Informazionitossicolog:	iche
	nessun dato disponibile
	nessun dato disponibile.
1115.Classe dipericob	·
	Nessuno.
11.1.13.Albre informazioni	Nessano.
TI II II J. II III II I	
	Manipolato comettam ente e utilizzato secondo le specifiche, il prodotto non ha effettinocivi secondo inostridatiattuali.
	secondo mostridatiatulati.
SEZIONE 12:Inform azionie	ecobgizhe
121.Tossicità	
	nessun dato disponibile
122.Persistenza e degradabil	tà
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
123.Potenziale dibioaccum ul	
	T
12.4.M obilità nelsuolo	Non sono disponibili dati sul prodotto.
12.4.M ODIIIA NEISUOD	T
	Nessun dato disponibile.
12.5.R isultatidella valutazione	PBT e vPvB
	Non pertinente.
12.6.Altrieffettiavversi	
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
SEZIONE 13:Considerazion	nisuIb smaltimento



Revisione 2

Data direvisione 2014-05-13

13.1.M etodiditrattam ento deirifiuti

	Sm altire in conform ità a i regolam enti bcali, regionalie nazionali.						
Inform azionigenerali							
L blib usato è un rifiuto pericobso. Sm altire in conform ità a i regolam enti bcali, regionali nazionali. R ivolgensia un azienda autorizzata per b sm altim ento di rifiuti.							
M etodidism altin ento							
	U tilizzare l'appropriato codice CER per b sm alim ento. Nelb stoccaggio dei prodotti utilizzati, assicurare il rispetto delle categorie di riffuti e le istruzioni di misce la zione.						
Smaltin ento in ballaggio							
	Non disperdere icontenitorinellam biente. Conservare icontenitorie conferirlial riciclaggio qualora possibile, in accordo con quanto prescritto della legge.						
SEZIONE 14: Inform azior	nisultrasporto						
ADR Æ ID							
	Il prodotto non è classificato com e pericoloso per il trasporto.						
M DG							
	Il prodotto non è classificato com e perico bso per il trasporto.						
IATA							
	Il prodotto non è classificato com e perico bso per il trasporto.						
U Meriori inform azioni							
	Il prodotto non è classificato com e pericoloso per il trasporto.						
SEZIONE 15: Informazion	nisula regolam entazione						
151.Nome e legislazione s	su salute, sicurezza e am biente specifiche per la sostanza o la m iscela						

REGOLAMENTO (UE) N.453/2010 DELLA COMMISSIONE del20 m aggio 2010 recante modifica delregolamento (CE) n.1907/2006 delParlamento europeo e delConsiglio 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 delConsiglio e il regolamento (CE) n.1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE delConsiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

152. Valutazione della sicurezza chini ca

Non sono disponibilidati sulprodotto.

SEZIONE 16: Albre informazioni

Albre informazioni

TIME TIME CENT	
Revisione	Ildocum ento differisce dalla versione precedente neiseguentipunti:.
	9-9.1. In form azioni sulle proprietà fisiche e chim iche fondam entali (Punto diebollizione).
	9-9.1. In form azioni sulle proprietà fisiche e chim iche fondam entali (Punto difusione).
	9-9.1. In form azioni sulle proprietà fisiche e chim iche fondam entali (Punto diin fam mabilità).
	9-9.1. In form azioni sulle proprietà fisiche e chim iche fondam entali (Lim itidi in fiam mabilità).
	9-9.1. In form azioni sulle proprietà fisiche e chim iche fondam entali (Tem peratura di
	autoignizione).
	9-9.1. Inform azioni sulle proprietà fisiche e chim iche fondam entali (Proprietà esplosive).
	9-9.1. Inform azioni sulle proprietà fisiche e chim iche fondam entali (Proprietà ossidanti).
	9-91. Inform azioni sulle proprietà fisiche e chim iche fondam entali (Viscosità).
	9-9.1. Inform azionisule proprietà fisiche e chim iche fondam entali (Tasso dievaporazione).
	9-91. Inform azioni sulle proprietà fisiche e chim iche fondam entali (Punto dicongelazione).
	9 – 9.1. Inform azioni sulle proprietà fisiche e chim iche fondam entali (Liposolubilità).
	9-92. A bre inform azioni (Coefficiente diripartizione).



Revisione 2

Data direvisione 2014-05-13

	Revisione	

Albre inform azioni					
Iltesto delle fiasidirischio è	R 23/24/25 - Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.				
nella Sezione 3	R33 —Pericob dieffetticum ulativi.				
	R38 - Irritante per la pelle.				
	R 41 -R ischip digravi esipnioculari.				
	R 50/53 - A lam ente tossico pergliorganism i acquatici, può provocare a lungo term ine effetti				
	negativiperlam biente acquatico.				
	R 51/53 -Tossico pergliorganism iacquatici, può provocare a lungo term ine effettinegativiper				
	lam biente acquatico.				
U Meriori inform azioni					
	Le inform azioniformite nella scheda disicurezza sono da intendersiesclusivam ente com e quida				
	perluso, b stoccaggio e la manipolazione in sicurezza delprodotto. Le informazionisono				
	comette, perquanto dinostra conoscenza alla data dipubblicazione, tuttavia non se ne garantisce				
	in alcun m odo l'accuratezza. Le inform azioni si riferiscono esclusivam ente alpartico la re m ateria le				
	indicatoe non sono valide se tale m ateriale viene utilizzato in com binazione con altrim aterialio in				
	alriprocessi.				





SCHEDA DIDATIDIS CUREZZA

aisensidelægolam ento 1907/2006/CE, Articob 31

Pagina 1/6

G-Energy Racing 20W-60

Revisione 0

	Data direvisione 2014-02-18
SEZIONE 1: Identificazion	e della sostanza o della m iscela e della società/im presa
11. Identificatore delprodott	p
Nom e prodotto	G-Energy Racing 20W-60
12.U sipertinenti.identificati	della sostanza o m iscela e usisconsigliati
Descrizione	O lio m otore folmulato con olio sintetico ed additivi prestaziona li selezionati.
	Per un cometto in piego del prodotto leggere la scheda tecnica o consultare un esperto della
	società.
	Q uesto m ateriale non dovrebbe essere usato
	peraltriscopise non perquellindicati, senza
	ilconsiglio diun esperto.
13. Inform azionisulfornitore	e della scheda didatidisicurezza
Società	Gazprom neft Lubricants Italia S.p.A.
Indirizzo	Stabilim ento di Bari
	Via Bitritto Km. 7,800
	70124 BARIBA
W eb	www.gazprom-neft.it
Telefono	+39 080 6989201
Fax	+39 080 5055022
Em ail	MSDS@ gazprom -neff.it
1.4. Num ero telefonico diem	ergenza
Num ero telefonico di	+1-760-476-3962 (Am erica)
em ergenza	
Società	+1-760-476-3961 (Europe, Middle East& Africa)
	+1-760-476-3960 (Asia Pacific)
	G bbalResponse Access Code: 333497
SEZIONE 2: Identificazion	e deiperroli
2.1.C lassificazione della sos	<u> </u>

Pericoliprincipali	Nessun rischio significativo			
22.Elem entide Metichetta				
	Non classificato secondo icriteridelle direttive EEC /67/548 (per le sostanze pericobse) e EEC /1999/45 (preparatipericobsi). Il prodotto non è classificato com e pericobso aisensidella vigente normativa. O sservare le consuete m isure disicurezza quando sim aneggiano sostanze chimiche o prodotti petroliferi.			
Frasi"R"	Nessun rischio significativo.			
2.3.Altripericoli				
A lripericoli	E'buona nom a evitare alm inim o l'esposizione chimica. U sare il prodotto sob pergli in pieghi descritti nella sezione 1, senza la consulenza di un esperto.			
U lteriori in form azioni				



0

G Energy Racing 20W -60

Revisione

Data direvisione 2014-02-18

U lteriori informazioni

Questa sostanza m iscela non soddisfa icriteri PBT MP vB della normativa REACH, allegato X III.

SEZIONE 3:Com posizione/inform azioni sugli ingredienti

31.Sostanze

Non applicable: il prodotto è regolam entato com e m iscela.

32.Miscele

67/548/EEC /1999/45/EC

Nome Chimico	Indice-No.	N.CAS	N.CE	REACH Registration Number	Conc. (% w/w)	C lassificazione
Mixture ofMolybdenum dialkyl		90901-24-9	441-570-4		0 -0.5%	Xi;R38N;R51/53
dithio carbam ate						
D istillates, hydrotreated heavy			265-157-1		1 -10%	
paraffinic						
Hydrogenated decene		68037-01-4	500-183-1		30 -40%	
hom opolym er						
Phosphoroditioic acid mixed			283-392-8	01-2119493626-26	1 -10%	Xi;R38-41N;R51/53
0,0-bis (1,3-dim ethybutyland						
iso-P r)esters, zinc salts						
D phenylam ne	612-026-00-5	122-39-4	204-539-4		0 -0.5%	T;R23/24/25R33N;R50/53

n	esci	~~	n	n	_

Tuttigliolibase contenuti in questo prodotto hanno un valore < 3% p diestratto alDMSO secondo P 346/92.

U lteriori inform azioni

Il testo com pleto ditutte le fiasidirischio citate in questa sezione è riportato nella Sezione 16.

SEZIONE 4:M isure diprim o soccorso

4.1. Descrizione delle m isure diprim o soccorso

Inalazione	Può provocare imitazione delle mucose. Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se
	l'imitazione o isintom ipersistono, consultare ilm edico.
Contatto oculare	Può provocare imitazione oculare. Sciacquare in mediatamente per 15 minuticon abbondante
	acqua m antenendo gliocchiaperti. Se l'imitazione o isintom ipersistono, consultare ilm edico.
Contatto cutaneo	Può provocare imitazione cutanea. Lavare in m ediatam ente con abbondante acqua e sapone.
	Rim uovere gliindum enticontam inati. Se l'irritazione o isintom ipersistono, consultare ilm edico.
Ingestione	Può provocare imitazione delle mucose.NON PROVOCARE IL VOM ITO.Se l'imitazione o i
	sintom ipersistono, consultare ilm edico.

42. Principalisintom ied effetti, sia acutiche ritardati

Inalazione	Non sono disponibilia be informazioni.
Contatto oculare	Non sono disponibilialme informazioni.
Contatto cutaneo	Non sono disponibilialize informazioni.
Ingestione	Non sono disponibilialme informazioni.

43. Indicazione della eventuale necessità diconsultare immediatamente un medico e ditrattamentispeciali

Se l'imitazione o isintom ipersistono, consultare ilm edico.

SEZIONE 5:M isure antincendio

5.1.Mezzidiestinzione

U tilizzare m ezzidiestinzione adequatiale condizionidi incendio circostanti.

Incendidipico è dimensioni: antiride carbonica, polvere, schiuma, sabbia o terra. Incendidi grandidimensioni: schiuma o acqua nebulizzata. Questimezzi devono essere utilizzati sob da persona è adequatamente addestrato.

N on utilizzare gettidirettid acqua. Q uestipossono causare schizzi, e estendere l'incendio.



Revisione 0

Data direvisione 2014-02-18

	Data direvisione 2014-02-
5.2.Pericolispecialiderivar	ntidalla sostanza o dalla m iscela
	Prodotto com bustibile, m a non classificato infiam m abile.
	La com bustione incom pleta potrebbe generare una com plessa m iscela diparticelle solide e liquid
	aerodisperse e digas, incluso m onossido dicarbonio, NOx, H2S e SOx, Com postiossigenati
	(a bleidi, etc.).
	La com bustione produce fum i irritanti, tossicie repellenti.
5.3.Raccom andazionipero	gliaddettia Ilestinzione degli incendi
	Se necessario indossare equipaggiam ento respiratorio adeguato.
U lteriori.in.form azioni	se necessarb noossare equipaggiam entre respiratorb adeguate.
	To good di boandie non diposphom le samue di agraine il nondette preidue e all'albrim attain li
	In caso dincendio, non disperdere le acque discarico, il prodotto residuo e glialtrim ateriali
	contam inati, m a raccogliere separatam ente e trattare opportunam ente.
SEZIONE 6:Misure in ca	so dinascio accidentale
61.Precauzionipersonali,	dispositivi diprotezione e procedure in caso diem ergenza
	Assicurare una ventilazione adeguata delbcalidi lavoro.
	A mestare o contenere la perdita alla fonte ed elim inare tutte le fontidiaccensione se le condizion
	disicurezza b consentono. Evitare il contatto diretto con ilm ateriale rilasciato. Avvertire le
	squadre diem ergenza. La fattbiltà degli interventideve sem pre essere valutata e approvata, se
	possbile, da personale qualificato e com petente incaricato digestire llem ergenza.
	Perico b discivo km ento sulprodotto fuoriuscito /versato.
	Elm inare tutte è fontidignizione in prossim tà delm ateriale versato.
62.Precauzioniam bientali	•
	Evitare difarentare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargin enti.
63.Metodie materaliperi	l contenin ento 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
	cuisiè verificato b spargim ento con abbondante acqua.
6.4.Riferin ento ad altre se	·
	Vedere la Sezione 1 per inform azioni in casidiem ergenza.
	Vedere la sezione 5 per le m isure antincendio.
	Vedere la sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispostivi di protezione individuale.
	Vedere la sezione 12 per inform azioni ecologiche.
	Vedere la sezione 13 perulteriori inform azioni sul trattam ento dei rifiuti.
	Consultare la sezione 16 per il testo com pleto delle fias i rischio e dipericolo.
SEZIONE 7:Manipolazio	one e im m agazzinam ento
71.Precauzioniperlaman	
	Evitare il contatto con gliocchie con la pelle.
	Assizume una ventilazione adeguata del boalidi lavoro.
	Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni dibuona
	m anipolazione m anuale.
	Non mangiame, beme o film are nelle ame diutilizzo o stoccaggio del prodotto.
7.2. Condizioniner l'immag	azzinam ento sicuro, com prese eventuali incom patbilità
z.condeniipei imm ag	
En ha Tharain idence	Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere icontenitoriben chiusi.
In ballaggio idoneo	Non sono disponibilia bre informazioni.
7.3.U sifinalispecifici	
	Non sono disponibilia line informazioni.
SEZIONE 8:Controllo de	ellesposizione/protezione individuale
8.1.Param etridicontrollo	
	In condizioninom all'ilprodotto non contiene quantità rilevantidisostanze TLV /W ELs che
	devono esseme monitorate negliam bientidi kvoro.



Revisione Data direvisione 2014-02-18

82.Controllidellesposizione









Assicurare una ventilazione diricam bio o altrisistem idiventilazione perm antenere le concentrazioni di sostanze veiro late da lla ria al di sotto dei rispettivi limiti di esposizione professionale.

821.Controllitecnicidonei

822.M isure diprotezione individuale, qualidispositividi protezione individuale

Protezioniperocchi/volto Protezione della pelle -Protezione delle mani Protezione respiratoria

823.Controllidell esposizione am bientale Tutte le attività che coinvolgono sostanze chimiche devono essere valutate per il bro rischisulla salute, alfine digarantire che lesposizione sia adequatam ente controllata.

Indossare indum entiprotettivi. Idispositividiprotezione individuale devono essere conform iagli standard appropriati, idone i alluso specifico e m antenuti in buono stato.

Proteggersigliocchi/a faccia. Indossare occhialidisicurezza con protezioni laterali.

U sare quantiadatti. Lavarsi e m anidopo averm aneggiato il prodotto.

D ispositivi di protezione respiratoria non sono nom almente necessari laddove visia un ladeguata ventilazione naturale o forzata dei bcaliper il controlb dell'esposizione.

U tilizzare secondo la buona pratica la brativa, evitando di disperdere il prodotto nella mbiente. Non disperdere icontenitorinellam biente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

91. Inform azioni sulle proprietà fisiche e chim iche fondam entali

Stato Liquido Cobre

Mamone O dore Caratteristico

Viscosità La solubilità

24 m m 2/s (ASTM D 445)

Insolubile in acqua

92.Albre informazioni

Bulk Density 863 Kg/m 3 (ASTM D 4052)

Pourpoint -39 °C (ASTM D 97)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1.Reattività

Il prodotto non presenta rilevanti perico li rispetto alla reattività.

102.Stabilità chin ica

Stabile in condizionino mali. Non sidecom pone se utilizzato secondo le specifiche.

10.3. Possibilità di reazioni pericobse

In normalicondizionidistoccaggio e utilizzo, non siverificano reazioni pericobse. Può reagire con acidifortio agentiossidantiforticom e clorati, nitrati, perossidi, ecc.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare bntano da: fortiossidanti. Conservare alriparo dalle famme vive, superficicable e sorgentidignizione. Evitare laccum ub dicariche elettrostatiche.

10.5.M ateriali.incom patibili

Non sono disponibilidati sulprodotto.

10.6. Prodottididecom posizione pericobsi

In normalicondizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero formarsi prodotti di decomposizione pericobsi.

SEZIONE 11: Inform azionitossicologiche



Revisione 0

Data direvisione 2014-02-18

${\tt 11.1.Inform\,azionisuglieffettitossicobgici}$

III. Inform azionisugitettetti	bssrobgri
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non siconoscono effettisensibilizzanti.
cancerogenicità	Non sono statirportatie ffetticarcinogeni.
-	Tuttigliolibase contenuti in questo prodotto hanno un vabre < 3% p diestratto alDMSO
	secondo № 346/92.
Tossicità riproduttiva	Non classificato (Basandosisuidatidisponibiliicriteridiclassificazione non sono soddisfatti).
pericob in caso di	Non classificato (Basandosisuidatidisponibiliicriteridiclassificazione non sono soddisfatti).
aspirazione	
1113.Inform azioni relative ai	pericoli
	Non percobso.
1114.Informazionitossicolog	iche
	nessun dato disponibile
	nessun dato disponibile.
1115.Classe dipericob	-
	Nessuno.
11.1.13.Albre informazioni	
	M anipolato comettam ente e utilizzato secondo le specifiche, il prodotto non ha effettinocivi
	secondo inostridatiatuali.
CERTONE 10. T. C	
SEZIONE 12: Inform azioni	eco.bg:cne
121.Tossicità	
	nessun dato disponibile
122. Persistenza e degradabi	lià
	Non sono disponibilidati.sulprodotto.
123. Potenziale dibioaccum u	b
	Non sono disponibilidati sul prodotto.
12.4.M obilità nelsuob	•
	Nessun dato disponibile.
12.5.R isultatidella valutazione	-
12.6.Altrieffettiavversi	Non pertinente.
12.0.AImelieutavveisi	
	Non sono disponibilidati sul prodotto.
SEZIONE 13:Considerazio	nisuIb smaltim ento
131.M etodiditrattam ento de:	izifiuti
	Sm altire in conform ità a i regolam enti bcali, regionalie nazionali.
Informazionigenerali	
	L'blib usato è un rifiuto pericoloso. Smaltire in conformità a iregolam entilocali, regionalie
	nazionali.
	Rivolgersia un azienda autorizzata per b smaltim ento dirifiuti.
M etodidism altim ento	
	U tilizzare lappropriato codice CER per b sm altin ento. Nelb stoccaggio dei prodotti utilizzati,
	assituare il rispetto delle categorie dirifiutie le istruzionidim iscelazione.
Sm altin ento in ballaggio	
Sm altin ento in ballaggio	assicurare îl rispetto delle categorie dirifiutie le istruzioni dim isce lazione.
Smaltin ento in ballaggio	



0

G-Energy Racing 20W-60

Revisione Data direvisione 2014-02-18

SEZIONE 14:Inform azionisultrasporto		
ADR R ID		
	Il prodotto non è classificato com e pericoloso per il trasporto.	
MDG		
	Il prodotto non è classificato com e pericoloso per il trasporto.	
IATA		
	Il prodotto non è classificato com e pericobso per il trasporto.	
U lteriori informazioni		
	Il prodotto non è classificato com e pericoloso per il trasporto.	
SEZIONE 15: Inform azionis	sulla regolam entazione	
151.Nome e legislazione su	salute, sicurezza e am biente specifiche per la sostanza o la m iscela	
	REGOLAMENTO (UE) N.453/2010 DELLA COMM ISSIDNE del20 m aggio 2010 recante m odifica	

15.2. Valutazione della sicurezza chinica

Non sono disponibilidati sulprodotto.

91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

SEZIONE 16:Albre informazioni

ALDOC	niom	azioni

Iltesto delle fiasidirischio	è
nella Sezione 3	

R23/24/25 - Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R33 - Pericob dieffetticum ulativi.

R38 - Imitante per la pelle.

R41 - Rischio digravi esioni oculari.

R 50/53 - Allam ente tossico pergliorganismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativiper lam biente acquatico.

delregolam ento (CE) n.1907/2006 delParlam ento europeo e delConsiglio concemente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chini che (REACH), che istituisce un Agenzia europea per le sostanze chim iche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolam ento (CEE) n.793/93 delConsiglio e il regolam ento (CE) n.1488/94 della Com m issione, nonché la direttiva 76/769/CEE delConsiglio e le direttive della Com m issione

R51/53 - Tossico pergliorganism iacquatici, può provocare a lungo term ine effettinegativiper lam biente acquatico.

U lteriori inform azioni

Le inform azioniformite nella scheda disicurezza sono da intendersiesclusivam ente com e quida per luso, b stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono comette, per quanto dinostra conoscenza alla data dipubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun m odo l'accuratezza. Le inform azioni siriferiscono esclusivam ente alparticolare m ateriale indicatoe non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con albrimaterialio in altriprocessi.

