

### SCHEDE DI SICUREZZA

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

Pagina 1/4

## Gazpromneft Grease L 2

Revisione 2

Data di revisione 2012-10-05

	Data di Tovisiono 2012-10-00			
SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa				
1.1. Identificatore del prodotto				
Nome prodotto	Gazpromneft Grease L 2			
1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati				
Descrizione	Grasso a base di sapone di litio.			
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 5054411			
Fax	+39 080 5055022			
Email	MSDS@gazprom-neft.it			
1.4. Numero telefonico di e	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	
Non classificato secondo i criteri delle direttive EEC/67/548 (per le sostanze pericolose) e EEC/1999/45 (preparati pericolosi).	
Frasi "R"	Nessun rischio significativo.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

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

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. Classificazione (%w/w)
Olio base lubrificante		64742-62-7	265-166-0		40 - 50%
Olio base lubrificante		74869-22-0	278-012-2	01-2119495601-36	20 - 30%
Distillati (petrolio), naftenici pesanti hydrotreating		64742-52-5	265-155-0		20 - 30%
12 Idrossistearato di litio		7620-77-1	231-536-5		1 - 10%



## Gazpromneft Grease L 2

Revisione 2

Data di revisione 2012-10-05

	Data di revisione 2012-10-03			
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.			
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 sapor Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il me			
Ingestione	Può provocare irritazione delle mucose. NON PROVOCARE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.			
OFZIONE 5. Minus antinos				
SEZIONE 5: Misure antincer	ndio			
5.1. Mezzi di estinzione	T			
	Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.			
5.2. Pericoli speciali derivanti d	alla sostanza o dalla miscela			
	La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.			
5.3. Raccomandazioni per gli a	ddetti all'estinzione degli incendi			
	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.			
SEZIONE 6: Misure in caso	di rilascio accidentale			
6.1. Precauzioni personali, disp	ositivi di protezione e procedure in caso di emergenza			
	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.			
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 con				
	Assorbire con materiale assorbente inerte. Raccogliere il prodotto. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.			
SEZIONE 7: Manipolazione	e immagazzinamento			
7.1. Precauzioni per la manipol				
7.111 Todad2.0111 por la manipor	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.			
7.2. Condizioni per l'immagazzi	namento sicuro, comprese eventuali incompatibilità			
	Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.  Conservare in contenitori opportunamente etichettati.			
SEZIONE 9: Controllo doll'o				
8.1. Parametri di controllo	sposizione/protezione individuale			
O. 1. Farameuru ( CONTONO				
0.4.4.37-1-110-96-9				
8.1.1. Valori limite d'esposizion				
Distillati (petrolio), naftenici pesanti hydrotreating	Valori limite 8 ore mg/m3: 5 Valori limite 8 ore ppm:			
pesanu nydroueaung	Valori limite Breve termine 10 Valori limite Breve termine ppm: mg/m3:			
	Notazione:			
8.2. Controlli dell'esposizione				
8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.			



## Gazpromneft Grease L 2

Revisione 2

	Data di revisione 2012-10-05
8.2. Controlli dell'esposizione	
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Indossare indumenti protettivi.
Protezioni per occhi / volto	In caso di schizzi, indossare:. Occhiali di sicurezza approvati.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).
SEZIONE 9: Proprietà fisiche	e e chimiche
9.1. Informazioni sulle proprietà	fisiche e chimiche fondamentali
Colore	Marrone
Odore	Caratteristico
SEZIONE 10: Stabilità e reat	ttività
10.2. Stabilità chimica	
	Stabile in condizioni normali.
SEZIONE 11: Informazioni to	ossicologiche
11.1. Informazioni sugli effetti to	essicologici
Tossicità acuta	Tossicità acuta orale e cutanea: il rischio potenziale di tossicità acuta orale e cutanea è basata sui dati relativi ai componenti.
11.1.4. Informazioni tossicologic	che
Olio base lubrificante	LC50/5,0 mg/l h inalazione ratto: 4h/Rat LD50 orale ratto: 5000 mg/kg LD50 dermale coniglio: 2000 mg/kg
	Irritazione cutanea: il pericolo di irritazione cutanea si basa sulla valutazione dei dati relativi ai componenti. Irritazione oculare: il pericolo di irritazione oculare si basa sulla valutazione di dati relativi ai componenti.
SEZIONE 12: Informazioni e	cologiche
12.1. Tossicità	
	Questo prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici. Non è stato testato. La nota informativa è stata derivata dalle proprietà dei singoli componenti.
12.4. Mobilità nel suolo	
	Nessun dato disponibile.
SEZIONE 13: Considerazion	i sullo smaltimento
Informazioni generali	
	Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. Rivolgersi a un'azienda autorizzata per lo smaltimento di rifiuti.
SEZIONE 14: Informazioni s	ul trasporto
Ulteriori informazioni	
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
SEZIONE 15: Informazioni se	ulla regolamentazione

QE7IC	16.	A Itro	informazioni	

Altre informazioni

**Revisione**Stato della revisione: Nuova emissione. Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:.



# Gazpromneft Grease L 2

Revisione 2

Data di revisione 2012-10-05

Altre informazioni	
	1 - N. CAS. 1 - N. CE.
	9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Colore).
	9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Odore).
Informazioni generali	
	Supera il test IP 346 (composti estraibili in DMSO < 3%).
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.

