

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

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 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). 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. (%w/w)	Classificazione
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

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 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.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

	Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
--	--

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.
--	--

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.
--	--

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.
--	--

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

	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 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.
--	---

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

	Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare in contenitori opportunamente etichettati.
--	---

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****8.1.1. Valori limite d'esposizione**

Distillati (petrolio), naftenici pesanti hydrotreating	Valori limite 8 ore mg/m ³ : 5	Valori limite 8 ore ppm:
	Valori limite Breve termine 10 mg/m ³ :	Valori limite Breve termine ppm:
	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 chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore Marrone

Odore Caratteristico

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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 tossicologiche

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 ecologiche

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: Considerazioni 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 sul trasporto

Ulteriori informazioni

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

SEZIONE 16: Altre 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 indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.
--	---