

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## Gazpromneft GL-4 90

Ревизия  
2

Дата на ревизията  
21.07.2023

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование	GAZPROMNEFT GL-4 90
------------------------	---------------------

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Препоръчителна употреба	Трансмисионно масло.
-------------------------	----------------------

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител	ООО "Газпромнефть - смазочные материалы", 125А, ул. Профсъюзная, Москва, 117647, Русия. Имейл: Lubricants@gazprom-neft.ru Тел.: +7 495 642-99-69 (между 9 и 18 московско време) Факс: +7 495 921-48-63
--------------	---

Доставчик	"Дени Трейд" ЕООД, Офис: Стара Загора 6000, ул. "Христо Ботев" 92, ет.4 Складова база: Стара Загора 6000, кв. "Кольо Ганчев", Селскостопанска авиация Тел./Факс: 042 606 899 service@maslagaz.com
-----------	--

#### 1.4. Телефон за спешни случаи

Национален телефон за спешни случаи	112
-------------------------------------	-----

Национален токсикологичен информационен център, МБАЛ и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 Имейл: poison_centre@mail.orbitel.bg <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
--	---

### 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Aquatic Chronic 3 Вреден за водните организми с дълготраен ефект.
--	---

Допълнителна информация	За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16
-------------------------	---

#### 2.2. Елементи на етикета

Предупреждения за опасност	H412 Вреден за водните организми с дълготраен ефект.
----------------------------	--

<b>Препоръки за безопасност</b>	P273 Да се избягва изпускане в околната среда. P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с приложимите разпоредби. Съдържа: ПОЛИСУЛФИДИ, ДИ-ТЕРТ-БУ Може да предизвика алергична реакция. АМИНИ, C10-14-TERT-ALKYL Може да предизвика алергична реакция.
<b>Специални разпоредби</b>	Специални разпоредби съгласно Приложение XVII на REACH и последващи изменения: Нито едно

### 2.3. Други опасности

<b>Други опасности</b>	Няма PBT, vPvB или ендокринни разрушители в концентрация $\geq 0,1\%$ .
------------------------	---

## 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1. Вещества

<b>Вещества</b>	Неприложимо
-----------------	-------------

### 3.2. Смеси

## 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Средства за гасене на пожар

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

### 5.3. Съвети за пожарникарите

## 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

### 6.4. Позоваване на други раздели

## 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

## 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

#### Списък на компонентите с гранични стойности на професионална експозиция (OEL)

#### Стойности за прогнозирана концентрация без ефект (PNEC)

#### Получено ниво на концентрации без ефект (DNEL)

## **8.2. Контрол на експозицията**

## **9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**

### **9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

### **9.2. Друга информация**

## **10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ**

### **10.1. Реактивност**

### **10.2. Химична стабилност**

### **10.3. Възможност за опасни реакции**

### **10.4. Условия, които трябва да се избягват**

### **10.5. Несъвместими материали**

### **10.6. Опасни продукти на разпадане**

## **11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

### **11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Продуктите не са тествани. Оценката е направена чрез данни за компонентите.

Токсикологична информация за основните компоненти на сместа

## **12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

### **12.1. Токсичност**

Списък на компонентите с екотоксикологични свойства

### **12.2. Устойчивост и разградимост**

### **12.3. Биоакмулираща способност**

### **12.4. Преносимост в почвата**

### **12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

### **12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

### **12.7. Други неблагоприятни ефекти**

### **12.8. Допълнителна информация**

## **13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**

### **13.1. Методи за третиране на отпадъци**

## **14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО**

### **14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**

### **14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

### **14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**

### **14.4. Опаковъчна група**

### **14.5. Опасности за околната среда**

### **14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

## **15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**

---

**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

---

**15.2. Оценка за безопасност на химичното вещество**

---

**Оценка за безопасност на химичното вещество**

Доставчикът не е изготвил оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество/смес.

---

---

**16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

---