

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

М-10Г2к

Ревизия  
4

Дата на ревизията  
21.07.2022

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование	М-10Г2к (М-10G2K)
Търговски код	Не е наличен
Регистрационен номер по REACH	Не е наличен

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

### 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)	Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP).
Допълнителна информация	За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16

### 2.2. Елементи на етикета

### 2.3. Други опасности

Други опасности	Няма други опасности.
-----------------	-----------------------

## 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1. Вещества

Вещества	Неприложимо
----------	-------------

### 3.2. Смеси

CAS №	EO №	Индекс №	Регистрационен номер по REACH	% [тегловни]	Наименование на веществото	Класифициране съгласно Регламент (EO) № 1278/2008 (CLP)
74869-22-0	278-012-2		01-2119495601-36	40-50	БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	DECLL(*) - (*) DECLL Вещество, класифицирано в съответствие с Забележка L, Приложение VI към Регламент на ЕС (EC) 1272/2008.Класифицирането като канцерогенно вещество не е необходимо да се прилага, ако може да се докаже, че веществото съдържа по-малко от 3% DMSO екстракт, както е измерено по IP 346 "Определяне на полициклични ароматни съединения в неизползваните смазочни базови масла и петролни фракции без асфалтени - Диметил. Метод на пречупване на сулфоксид за екстракция на индекс ", Institute of Petroleum, Лондон Тази бележка се отнася само до някои сложни производни на нефтвещества в част 3.
64742-62-7	265-166-0		01-2119480472-38	30-40	БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (НЕФТ), ДЕПАРАФИЗИРАН С РАЗТВОРИТЕЛ	DECLL(*)
64742-54-7	265-157-1		01-2119484627-25-0079	20-30	ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	DECLL(*)
4259-15-8	224-235-5		01-2119484627-25-0079	0.5-1	ЦИНКОВ АЛКИЛ ДИТИОФОСФАТ	DECLL(*)
64741-88-4	265-090-8		01-2119657986-16	0.1-0.25	МИНЕРАЛНО МАСЛО	Asp. Tox. 1, H304, DECLL(*)

## 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

<b>След вдишване</b>	Изведете пострадалия на чист въздух и го дръжте на топло и в покой.
<b>След контакт с кожата</b>	Измийте обилно с вода и сапун.
<b>След контакт с очите</b>	Измийте веднага с вода.
<b>След поглъщане</b>	Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинска помощ, като покажете SDS и етикет с опасностите.

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

<b>Остри ефекти при вдишване</b>	Не са известни.
----------------------------------	-----------------

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

<b>Бележки за лекаря</b>	Не са налични.
--------------------------	----------------

### **5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

#### **5.1. Средства за гасене на пожар**

<b>Подходящи пожарогасителни средства</b>	Вода. Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ).
---	---

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

<b>Опасности, произлизащи от веществото или сместа</b>	Не вдишвайте газове от експлозия и изгаряне. Изгарянето произвежда тежък дим.
--	--

#### **5.3. Съвети за пожарникарите**

<b>Специални предпазни мерки за пожарникари</b>	Използвайте подходящ дихателен апарат. Съберете отделно замърсената вода от пожарогасенето. Не трябва да се изхвърля в канализацията. Преместете неповредените контейнери от непосредствената опасна зона, ако това може да се направи безопасно.
---	---

### **6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

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

<b>Предпазни средства за персонал, който не отговаря за спешни случаи</b>	Носете лични предпазни средства. Изведете хората на безопасно място. Вижте предпазните мерки в точки 7 и 8.
---	---

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

<b>Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>	Да не се допуска попадане в почвата/подпочвата. Да не се допуска попадане в повърхностни води или канализация. Запазете замърсената вода след измиване и я изхвърлете. В случай на изтичане на газ или навлизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните органи. Подходящ материал за поемане: абсорбиращ материал, органичен, пясък
--	---

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

<b>За ограничаване</b>	Подходящ материал за поемане: абсорбиращ материал, органичен, пясък.
<b>За почистване</b>	Измийте обилно с вода.

#### **6.4. Позоваване на други раздели**

<b>Позоваване на други раздели</b>	Вижте също раздел 8 и 13
------------------------------------	--------------------------

## **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**

**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**