

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Gazpromneft НТО 32

Ревизия

2

Дата на ревизията

08.02.2023

<b>1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО</b>	
<b>1.1. Идентификатор на продукта</b>	
Търговско наименование	GAZPROMNEFT НТО-32
Търговски код	Не е наличен
<b>1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</b>	
Препоръчителна употреба	Топлопреносна течност (топлоносител)
Употреби, които не се препоръчват	Не е определено
<b>1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност</b>	
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
<b>1.4. Телефон за спешни случаи</b>	
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>
<b>2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ</b>	
<b>2.1. Класификация на веществото или сместа</b>	
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
<b>2.2. Елементи на етикета</b>	
Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP).
Допълнителна информация за опасности (ЕС)	Съдържа: БЕНЗОЛОВ МОНО-С10-13-АЛКИЛ ПРОИЗВОДНИ, ОСТАТЪЦИ ОТ ДЕСТИЛАЦИЯ, СУЛФОНИРАНИ, НАТРИЙСОЛИ
Специални разпоредби	EUN210 Информационен лист за безопасност е наличен при поискване.
<b>2.3. Други опасности</b>	
Други опасности	Не присъстват РВТ съставки
<b>3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ</b>	
<b>3.1. Вещества</b>	
Вещества	Неприложимо
<b>3.2. Смеси</b>	

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	50-60	БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНО-СМАЗОЧНИ МАСЛА	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.
64742-54-7	265-157-1		01-2119484627-25	40-50	ДЕСТИЛАТИ (НЕФТ), ХИДРООБРАЗЕН ТЕЖЕН ПАРАФИН; БАЗОВО МАСЛО НЕУСПЕЧЕНО	Asp. Tox. 1, H304, DECLL(*)

#### 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

##### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

След контакт с кожата	Измийте обилно с вода и сапун.
След контакт с очите	Измийте незабавно с вода.
След поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинска помощ, покажете този ИЛБ и етикета с оказаните опасности.

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

Остри ефекти при вдишване	Не са определени
Остри ефекти при поглъщане	Не са определени
Остри ефекти при контакт с кожата	Не са определени
Остри ефекти при контакт с очите	Не са определени
Забавени ефекти при вдишване	Не са определени
Забавени ефекти при поглъщане	Не са определени
Забавени ефекти при контакт с кожата	Не са определени
Забавени ефекти при контакт с очите	Не са определени

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

#### 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

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

Подходящи пожарогасителни средства	Вода. Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ).
Неподходящи пожарогасителни средства	Нищо по-специално.

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

Опасности, произлизащи от веществото или сместа	Не вдишвайте експлозивни и горивни газове. При изгаряне се получава тежък дим.
---	---

##### 5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни мерки за пожарникари	Използвайте подходящ дихателен апарат. Събирайте отделно замърсената вода за гасене на пожар. Тя не трябва да се изхвърля в канализацията. Преместете неповредените контейнери от непосредствена 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

Предпазни средства за персонал, който не отговаря за спешни случаи	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

Предпазни мерки за опазване на околната среда	Да не се допуска навлизане в почвата/подпочвата. Да не се допуска попадане в повърхностни води или канализация. Запазете замърсената вода за 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

За ограничаване	Подходящ материал за поемане: абсорбиращ материал, органичен, пясък. Измийте обилно с вода.
-----------------	--

##### 6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели	Вижте също раздел 8 и 13.
-----------------------------	---------------------------

## 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки	Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли. Не яжте и не пийте по време на работа. Вижте също раздел 8 за препоръчаното защитно оборудване.
-----------------	--

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

Изисквания за помещенията за съхранение или съдовете	Достатъчно вентилирани помещения.
Допълнителна информация за условията на съхранение	Несъвместими материали: Нищо по-специално.

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

Препоръки	Нищо по-специално
Решения, специфични за промишления сектор	Нищо по-специално

## 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

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

Компонент	Тип OEL	Дългосрочен мг/м <sup>3</sup>	Дългосрочен ppm	Краткосрочен мг/м <sup>3</sup>	Краткосрочен ppm	Поведение	Забележка
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	ACGIH	5.400					8H (аерозол)
ДЕСТИЛАТИ (НЕФТ), ТЕЖКИ ХИДРООБРАЗЕНИ ПАРАФИНИ; БАЗОВО МАСЛО - НЕУТОЧНЕНО							

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

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

### 8.2. Контрол на експозицията

Мерки, свързани с веществото/сместа, за предотвратяване на експозиция по време на идентифицирани употреби	Осигурете подмяна на вентилация или други вентилационни системи, за да поддържате концентрации на вещества, пренасяни по въздуха под съответните им граници на професионална експозиция. Всички дейности, включващи химикали, трябва да бъдат оценени за техните рискове за здравето, за да се гарантира, че експозицията се наблюдава адекватно. Носете защитно облекло. Личните предпазни средства трябва да отговарят на съответните стандарти, да са подходящи за специфична употреба и да се поддържат в добро състояние.
Защита на очите и лицето	Защитни очила.
Защита на кожата	Използвайте нитрилови или неопренови ръкавици. Препоръчват се дрехи с дълги ръкави. Носете защита срещу химични агенти, когато е предвиден контакт с материала. Използвайте неопренови или нитрилови ботуши, ако е необходимо, за да избегнете замърсяване на обувките. Измийте замърсените дрехи преди повторна употреба.
Защита на ръцете	Не е необходимо при нормална употреба.
Защита на дихателните пътища	Използвайте в проветриво помещение. Използвайте респиратор с комбинация от органични пари и високоефективен филтърен патрон само ако препоръчителната граница на експозиция е надвишена. Използвайте автономен дихателен апарат, за да влезете в тесни пространства, в лошо проветриви помещения и за почистване на зони, където са разляти големи количества продукт.
Технически мерки за предотвратяване на експозиция	Измийте старателно след работа с този продукт. Не яжте, пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

Агрегатно състояние	Течност
Цвят	Мазен
Мирис	характерен
Точка на топене/точка на замръзване	N.A. Бележки: Точка на вливане < - 30 °C
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е определена
Запалимост	> 350.00 °C
Долна и горна граница на експлозивност	Не е определена
Пламна температура	>210 °C (410 °F)
Температура на самозапалване	Не е определена
pH	Не е определен
Кинематичен вискозитет	при 100°C (mm <sub>2</sub> /s): 5,0 - 6,5 при 40°C (mm <sub>2</sub> /s): > 20,5
Разтворимост	Неразтворим
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е определен

Налягане на парите	Не е определена
Плътност и/или относителна плътност	860,00 kg/m <sup>3</sup> Бележки: тип при 15 °C
Относителна плътност на парите	Не е определена
Динамичен вискозитет	Не е определен
Оксидиращи свойства	Не са определени
Летливи органични съединения - ЛОС	Не са определени.
<b>9.2. Друга информация</b>	
Образуването на експлозивна прахово-въздушна смес	не е определена
Скорост на изпаряване	Не е определена
Смесваемост	Не е определена.
Проводимост	Не е определена.

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

### 10.1. Реактивност

Реактивност	Стабилен при нормални условия.
-------------	--------------------------------

### 10.2. Химична стабилност

Химична стабилност	Няма налични данни.
--------------------	---------------------

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции	Няма.
------------------------------	-------

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

Условия, които трябва да се избягват	Стабилен при нормални условия.
--------------------------------------	--------------------------------

### 10.5. Несъвместими материали

Несъвместими материали	Нищо по-специално.
------------------------	--------------------

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане	Няма.
------------------------------	-------

## 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.

Остра токсичност	Неустановено
Корозивност/дразнене на кожата	Неустановено
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Неустановено
Респираторна или кожна сенсibiliзация	Неустановено
Мутагенност на зародишните клетки	Неустановено
Канцерогенност	Неустановено
Токсичност за репродукцията	Неустановено
Обобщение на оценката за CMR свойства	Неустановено
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Неустановено
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Неустановено
Опасност при вдишване	Неустановено
Токсикологична информация за сместа	Неустановено
Токсикологична информация за основните компоненти на сместа	Няма налични токсикологични данни за сместа. Вземете предвид индивидуалната концентрация на всеки компонент, за да оцените токсикологичните ефекти, произтичащи от излагането на сместа.

### Токсикологична информация за основните компоненти на сместа

Компонент	Токсичност	Информация
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	а) остра токсичност	LD <sub>50</sub> Орален плъх > 5000.00000 mg/kg LD <sub>50</sub> Кожа Заек > 2000.00000 mg/kg LC <sub>50</sub> Вдишване Плъх > 5000.00000 mg/m <sup>3</sup>
ДЕСТИЛАТИ (НЕФТ), ТЕЖКИ ХИДРОБРАЗЕНИ ПАРАФИНИ; БАЗОВО МАСЛО НЕУТОЧНЕНО	а) остра токсичност	LD <sub>50</sub> кожа > 2000.00000 LD <sub>50</sub> Орално > 5000.00000 LC <sub>50</sub> Вдишване >

## 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност

Остра (краткосрочна) токсичност	Придържайте се към добри работни практики, така че продуктът да не се изпусне в околната среда.
---------------------------------	---

### Списък на компонентите с екотоксикологични свойства

Компонент	Идентификационен номер	Екотоксикологична информация
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНО-СМАЗОЧНИ МАСЛА	CAS: 74869-22-0 - EINECS: 278-012-2	а) Остра водна токсичност: $EL_{50}$ Водна бълха > 10000.00000 mg/L 48h а) Остра водна токсичност: NOELR водорасли > 100,00000 mg/L 72 часа а) Остра водна токсичност: $LL_{50}$ Риба > 100,00000 mg/L 96h б) Хронична токсичност за водна среда: NOELR Daphnia Magna = 10,00000 mg/L - 21 дни б) Хронична токсичност за водна среда: NOELR Риба = 10,00000 mg/L

## 12.2. Устойчивост и разградимост

Абиотично разграждане	БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНО-СМАЗОЧНИ МАСЛА Не е лесно биоразградим
Биоразграждане	Не е определено

## 12.3. Биоакмулираща способност

### 12.4. Преносимост в почвата

Известно или прогнозирано разпространение в компонентите на околната среда	Не е определено
--	-----------------

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

Резултати от оценката на PBT и vPvB	Не присъстват PBT съставки.
-------------------------------------	-----------------------------

### 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

Обезвреждане на продукт/опаковка	Рециклирайте, ако е възможно. При това спазвайте действащите местни и национални разпоредби.
----------------------------------	--

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

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

Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	Не е наличен.
--	---------------

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

Точно наименование на пратката по списъка на ООН	Не е наличен.
--	---------------

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

Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не е наличен.
--	---------------

### 14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група	Не е наличен.
------------------	---------------

### 14.5. Опасности за околната среда

Опасности за околната среда	0.00
-----------------------------	------

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Специални предпазни мерки за потребителите	Не е наличен.
--	---------------

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

Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	Не е определен.
--	-----------------

## 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Нормативни актове на ЕС	Дир. 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти по време на работа) Дир. 2000/39/ЕС (Гранични стойности на професионална експозиция) Регламент (ЕО) н. 1907/2006 (REACH) Регламент (ЕО) н. 1272/2008 (CLP) Регламент (ЕО) н. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕС) н. 758/2013 Регламент (ЕС) н. 286/2011 (АТР 2 CLP) Регламент (ЕС) н. 618/2012 (АТР 3 CLP) Регламент (ЕС) н. 487/2013 (АТР 4 CLP) Регламент (ЕС) н. 944/2013 (АТР 5 CLP) Регламент (ЕС) н. 605/2014 (АТР 6 CLP) Регламент (ЕС) н. 2016/918 (АТР 8 CLP) Регламент (ЕС) н. 2016/1179 (АТР 9 CLP) Регламент (ЕС) н. 2015/1221 (АТР 7 CLP) Регламент (ЕС) 2015/830
Разрешения или ограничения за употреба	Ограничения, свързани с продукта или съдържащите се вещества съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи модификации: Ограничения, свързани с продукта: Няма Ограничения, свързани със съдържащите се вещества: Няма
Wassergefährdungsklasse (клас на опасност за вода)	Клас 1: леко опасен за водата.

---

**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. Не е извършена оценка на химическа безопасност за сместа.

---

**16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

---

**Друга информация**

H304 Може да бъде фатално при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

3.10/1 Asp. Токс. 1 Опасност от вдишване, категория 1

493 / 5 000 Резултати за превод Използвайки метода за изчисление за специфичните класове на опасност, предвидени в Регламент (ЕО) № 1272/2008, веществото/смесътта не е/са класифицирани като опасни.

Този документ е изготвен от компетентно лице, преминало подходящо обучение. Основни библиографски източници:

ECDIN – Мрежа за данни и информация за химикалите в околната среда – Съвместен изследователски център, Европейската комисия

ОПАСНИТЕ СВОЙСТВА НА ИНДУСТРИАЛНИ МАТЕРИАЛИ НА SAX - Осмо издание - Ван Ностранд Рейнолд

Информацията, съдържаща се тук, се основава на нашето ниво на познания към посочената по-горе дата. Отнася се единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за определено качество. Задължение на потребителя е да гарантира, че тази информация е подходяща и пълна по отношение на конкретната предвидена употреба. Този MSDS отменя и заменя всяка предходна версия.

Легенда на съкращенията и акроними, използвани в информационния лист за безопасност:

ACGIH: Американска конференция на правителствените промишлени хигиенисти

ADR: Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари.

AND: Европейско споразумение относно международния превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища

ATE: Оценка на остра токсичност

BCF: Биологичен фактор на концентрация

BEI: Индекс на биологична експозиция

BOD: биохимична нужда от кислород

CAS: Chemical Abstracts Service (подразделение на Американското химическо дружество).

CAV: Център за отравяне

CE: Европейска общност

CLP: Класификация, етикетиране, опаковане.

CMR: канцерогенен, мутагенен и репротоксичен

COD: Химична нужда от кислород

COV: Летливо органично съединение

CSA: Оценка на химическа безопасност

CSR: Доклад за химическа безопасност

DMEL: Извлечено минимално ниво на ефект

DNEL: Извлечено ниво без ефект.

DPD: Директива за опасните препарати

DSD: Директива за опасните вещества

EC50: Половина максимална ефективна концентрация

ECHA: Европейска агенция по химикалите

EINECS: Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества.

ES: Сценарий на експозиция

GefStoffVO: Наредба за опасните вещества, Германия.

GHS: Глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали.

IARC: Международна агенция за изследване на рака

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

IATA-DGR: Регламент за опасни товари от "Международната асоциация за въздушен транспорт" (IATA).

IC50: половината от максималната инхибираща концентрация

ICAO: Международна организация за гражданска авиация.

ICAO-TI: Технически инструкции от "Международната организация за гражданско въздухоплаване" (ICAO).

IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари.

INCI: Международна номенклатура на козметичните съставки.

IRCCS: Научен институт за изследване, хоспитализация и здравеопазване

KAFH: Да се пази от топлина

KSt: Коефициент на експлозия.

LC50: Смъртоносна концентрация, за 50 процента от тестовата популация.

LD50: Смъртоносна доза, за 50 процента от тестовата популация.

LDLo: Ниска смъртоносна доза

N.A.: Не е приложимо

N/A: Не е приложимо

N/D: Не е дефинирано/ Не е налично

NA: Не е наличен

NIOSH: Национален институт за безопасност и здраве при работа

NOAEL: Няма наблюдавано ниво на неблагоприятен ефект

OSHA: Администрация за безопасност и здраве при работа.

PBT: устойчиви, биоакмулиращи и токсични

PGK: Инструкция за опаковане

PNEC: Прогнозна концентрация без ефект.

ПСЖ: Пътници

RID: Регламент относно международния железопътен транспорт на опасни товари.

STEL: Краткосрочна експозиция.

STOT: Специфична токсичност за целеви органи.

TLV: гранична стойност на прага.

TWATLV: Прагова пределна стойност за средно претеглената по време 8-часов ден. (Стандарт ACGIH).

vPvB: Много устойчив, много биоакмулиращ.

WGK: немски клас на опасност за водата.

