

## Раздел 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### Идентификатори на продукта

Наименование на веществото	Горива, дизелови
Търговско наименование на веществото	Дизелово гориво, Газьол за извънпътна техника
Идентификационен номер	649-224-00-6
Регистрационен номер	01-2119484664-27-0090
Синоними	Газьол * Газьол със съдържание на сяра до 0,1 % (m/m)
SDS номер	1001BG001
Дата на първоначално издаване	14-февруари-2011
Номер на версията	01
Дата на преглед	-
Дата на заместване	-

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

Идентифицирани употреби	Употреба като гориво. Други регистрирани употреби за този продукт могат да се намерят в раздел 15 от настоящия информационен лист за безопасност.
Непрепоръчителни употреби	-

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

Наименование на компанията	ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас АД
Адрес	Бургас 8104, Р.България
Телефон (Дежурен специалист)	+359 5511 4040
Факс	+359 5511 5555
Национален токсикологичен център	+359 2915 4409
Единен номер за спешни повиквания	112
Имейл	SDS@neftochim.bg
Лице за контакт	REACH@neftochim.bg
Телефонен номер при спешни случаи	+1-760-476-3961 (333368)

## Раздел 2: Описание на опасностите

### Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Директива 67/548/ЕИО или Директива 1999/45/ЕО в съответствие с внесените изменения

Класификация Carc. Cat. 3;R40, Xn;R20-65, Xi;R38, N;R51-53


### Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения

#### Физически рискове

Огнеопасни течности	Категория 3	Запалими течност и пари.
---------------------	-------------	--------------------------

#### Вредности за здравето

Остра токсичност, вдишване	Категория 4	Вреден при вдишване.
Корозия/дразнене на кожата	Категория 2	Предизвиква дразнене на кожата.

Канцерогенност	Категория 2	Предполага се, че причинява рак.
Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция	Категория 2	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
Опасност при вдишване	Категория 1	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
<b>Опасности за околната среда</b>		
Опасен за водната среда - дългосрочна опасност	Категория 2	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>Обобщение на опасностите</b>		
<b>Физически рискове</b>	Не е класифициран за физически опасности.	
<b>Вредности за здравето</b>	Вреден при вдишване. Дразни кожата. Съществуват, но недостатъчни данни за канцерогенен ефект. Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане. Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини вредни ефекти върху здравето.	
<b>Опасности за околната среда</b>	Токсичен за водни организми. Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.	
<b>Конкретни опасности</b>	Вдишването на високи концентрации от изпарения може да причини виене на свят, замаяване, главоболие, гадене и загуба на координация. Продължителното вдишване може да доведе до загуба на съзнанието. Продължителният или многократен контакт с кожата може да предизвика зачервяване, сърбеж, дразнене, екзема/напукване и мастно акне. Съставките на продукта могат да проникнат в тялото през кожата. Може да причини увреждане на черния дроб. Суспектна опасност от рак. Аспирираните в белите дробове капки от продукта чрез поемане или повръщане могат да причинят сериозна химична пневмония.	
<b>Основни симптоми</b>	Раздразнение на очите и лигавиците. Раздразнение на кожата. Обезмазняване на кожата. Дерматит. Поемането може да причини раздразнение и неразположение.	
<b>Елементи на етикета</b>		
<b>Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 в съответствие с внесените изменения</b>		
Съдържа:	Горива, дизелови	
Идентификационен номер	649-224-00-6	
		
<b>Сигнална дума</b>	Опасно	
<b>Изречения за опасност</b>	Запалими течност и пари. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Предполага се, че причинява рак. Вреден при вдишване. Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	
<b>Изречения за безопасност</b>		
<b>Защита</b>	Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.	
<b>Реагиране</b>	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. НЕ предизвиквайте повръщане.	
<b>Съхранение</b>	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.	
<b>Изхвърляне</b>	Съдържанието или контейнерът да се изхвърлят в съответствие с местните, регионалните, националните или международните нормативни документи.	
<b>Допълнителна информация върху етикета</b>	Нито един.	
<b>Други опасности</b>	Не е устойчиво, биоакumulативно и токсично (PBT) или високо устойчиво и много устойчиво и много биоакumulативно (vPvB) вещество или смес. В горната незапълнена част на контейнерите за съхранение може да се натрупа сероводород (H2S) и да достигне потенциално опасни концентрации.	

## Раздел 3: Състав/информация за съставките

### Вещество

#### Обща информация

Наименование на химикала	%	CAS № / EO №	Регистрационен номер според REACH	Номер на ИНДЕКСА	Бележки
Горива, дизелови	100	68334-30-5 269-822-7	01-2119484664-27-0090	649-224-00-6	
<b>Класификация:</b>	<b>DSD:</b> Carc. Cat. 3;R40, Xn;R20-65, Xi;R38, N;R51-53				
	<b>CLP:</b> Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Acute Tox. 4;H332, Carc. 2;H351, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 2;H411				

#: Това вещество има гранична стойност (гранични стойности) на излагане на работното място.

#### Забележки за състава

Този продукт е регистриран според Регламент REACH 1907/2006 като UVCB. Пълният текст на всички R- и H-фрази е показан в раздел 16. Всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. Газовите концентрации са в обемни проценти. В горната незапълнена част на контейнерите за съхранение може да се натрупа сероводород (H<sub>2</sub>S) и да достигне потенциално опасни концентрации. За повече подробности относно химическия състав прочетете сертификата за анализ.

## Раздел 4: Мерки за първа помощ

#### Обща информация

В случай на дискомфорт потърсете медицинска помощ.

#### Описание на мерките за първа помощ

##### Вдишване

Изнесете на чист въздух. При затруднено дишане дайте кислород. В случай че почувствате или продължите да чувствате дискомфорт, потърсете медицинска помощ.

Ако има съмнение за вдишване на H<sub>2</sub>S:

Спасителите трябва да носят дихателен апарат, колан и осигурително въже и да следват спасителните действия.

Преместете пострадалия на чист въздух възможно най-бързо.

Незабавно приложете изкуствено дишане, ако дишането е спряло.

Даването на кислород може да помогне.

Потърсете медицинска помощ за по-нататъшно лечение.

##### Контакт с кожата

Съблечете замърсеното облекло. Измийте със сапун и вода. В случай на обриви, рани и други кожни заболявания: потърсете медицинска помощ и покажете тези инструкции.

##### Контакт с очите

Незабавно измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Свалете контактните лещи (ако има такива) и отворете широко очите. При получаване на дразнене или персистиране на последното да се потърси медицинска помощ.

##### Поемане

Незабавно измийте устата и изпийте голямо количество вода или мляко. Не оставяйте пострадалия без наблюдение. Не предизвиквайте повръщане. Ако той повърне, дръжте главата ниско. Откарайте веднага в болница и покажете тези инструкции.

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

Раздразнение на очите и лигавиците. Раздразнение на кожата. Обезмазняване на кожата. Дерматит. Поемането може да причини раздразнение и неразположение.

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

Третирайте симптоматично. Ефектите могат да се забавят.

## Раздел 5: Противопожарни мерки

#### Опасност от пожар - обща информация

Продуктът е запалим и нагряването може да генерира изпарения, които могат да образуват експлозивни пари или въздушни смеси. Материалът ще остане да се носи по повърхността на водата и може отново да се запали.

#### Пожарогасителни средства

##### Подходящи средства за гасене на пожар

Воден спрей, пяна, сух прах или въглероден диоксид.

**Неподходящи  
пожарогасителни  
средства:**

Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня.

**Особени опасности, които  
произтичат от веществото или  
сместа**

Термичното разлагане може да доведе до образуването на пушек, оксиди на въглерода и органични съединения с по-ниско молекулно тегло, чийто състав не е описан. Серни оксиди (SOx). Азотни оксиди (NOx). Азотни оксиди (NOx).

**Съвети за пожарникарите**

**Специални предпазни  
средства за  
пожарникарите**

При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване.

**Специални  
пожарогасителни  
процедури**

Отстранете контейнерите от зоната на пожара, ако това не представлява риск. Охладете неотворените контейнери с помощта на водна струя. Охлаждайте контейнерите с обилни количества вода дълго време след угасяването на огъня.

## **Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

**За персонал, който не  
отговаря за спешни  
случаи**

Да се застане от страната, обратна на посоката на вятъра. Елиминирайте всички източници на запалване (не трябва да има никакви цигари, огньове, искри или пламъци в непосредствена близост). Да се избягва контакт с кожата. Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето. За информация относно личната защита вижте раздел 8 от Листа за безопасност. В случай на разлив да се пазите от подхлъзване по пода или други повърхности.

**За лицата, отговорни за  
спешни случаи**

Използвайте лични предпазни средства, както се препоръчва в Раздел 8 от информационния лист за безопасност.

**Предпазни мерки за опазване  
на околната среда**

Не допускайте разпространение на голяма площ (напр. чрез ограничаване или с маслени (петролни) бариери). Не замърсявайте водата. Свържете се с местните власти в случай на изливане в канализацията или във водната среда.

**Методи и материали за  
ограничаване и почистване**

Спрете изтичането на материал, ако това може да стане без риск. Разлетият материал да се ограда с бент, където това е възможно. Малки разлети количества: Абсорбирайте разлива с незапалим, абсорбиращ материал. Големи разлети количества: Да се прехвърли с помощта на товарни автомобили с вакуумен агрегат или с помпа в съдове за съхранение/събиране. Използвайте незапалим материал като вермикулит, пясък или пръст, за да абсорбирате продукта, и го сложете в контейнер с цел по-късно изхвърляне. Измийте областта със сапун и вода. Погрижете се да съберете и отстраните отпадъците и замърсените материали от мястото на работа в подходящо обозначен контейнер, колкото е възможно по-скоро.

**Позоваване на други раздели**

За информация относно личната защита вижте раздел 8 от Листа за безопасност. За изхвърляне на отпадъците вижте раздел 13 от SDS (Информационния лист за безопасност).

## **Раздел 7: Работа и съхранение**

**Предпазни мерки за  
безопасна работа**

Преди да влезете в резервоара за съхранение и да започнете каквато и да било работа в затворено пространство, проверете атмосферата за съдържание на кислород и запалимост. (Предмет на приложимост.) Ако има съмнение за присъствие на серни съединения в продукта, проверете атмосферата за съдържание на H<sub>2</sub>S. Достъпът до работната площ трябва да бъде ограничен и да се допускат само онези, които работят с продукта. Да се обработва в затворени системи, ако е възможно. Избягвайте контакт с очите, кожата и дрехите. Избягвайте вдишването на пари. Носете подходящо лично защитно оборудване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Заземете контейнера и оборудването за пренасяне, за да елиминирате електростатични искри. Изпаренията са по-тежки от въздуха и могат да се разнесат по пода и на дъното на контейнерите. Незабавно сменете замърсените дрехи. Не яжте, не пийте и не пушете, докато използвате този продукт. Внимавайте! Съществува вероятност повърхностите да станат хлъзгави. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.

**Условия за безопасно  
съхранение, включително  
несъвместимости**

Следвайте правилата за възпламеними течности. Пазете далече от топлина, искри или открит пламък. Пазете на студено, добре проветрено място. Не съхранявайте в близост до храна, напитки или фураж за животни. Съхранявайте далеч от несъвместими материали.

**Специфична крайна употреба  
(употреби)**

За по-подробна информация вижте раздел 15. Препоръките, дадени в сценария на експозиция за употребите, се разпространяват и са приложени като отделни документи към този информационен лист за безопасност.

## Раздел 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### Параметри на контрол

Гранични стойности на експозиция	Не са отбелязани граници на експозиция за съставката (съставките).
Биологични гранични стойности	Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).
Препоръчителни наблюдателни процедури	Следвайте стандартните процедури за мониторинг.
DNEL	

Материал.	Тип	Път	Стойност	Форма
Горива, дизелови (68334-30-5)	Работници	Кожен	2,9 mg/kg/8h	Дългосрочни ефекти върху системите
		Вдишване	68 mg/m <sup>3</sup> /8h	Дългосрочни ефекти върху системите
		Вдишване	4300 mg/m <sup>3</sup> /15min	Остро излагане: ефекти върху системите

PNEC Не е в наличност.

### Контрол на експозицията

**Подходящ инженерен контрол** Осигурете достатъчно добра вентилация и минимизирайте риска от вдишване на пари и маслени капки. Използвайте оборудване устойчиво на експлозии. Осигурете лесен достъп до воден източник и приспособления за промиване на очите.

### Индивидуални мерки за защита (като лични предпазни средства)

Обща информация	Използвайте предписаните лични предпазни средства. Съхранявайте работното облекло отделно. Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на CEN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване.
Защита за очи/лице	Носете очила или лицев щит.
Защита на кожата	
- Защита на ръцете	Носете защитни ръкавици. Препоръчват се нитрилни ръкавици. Внимавайте течността да не проникне през ръкавиците. Съветваме ви често да ги сменяте. Препоръка за подходящи ръкавици можете да получите от фирмата снабдител на ръкавици.
- Други	Трябва да носите защитен гащиризон. Препоръчва се антистатично защитно облекло, забавящо влиянието на пламъка.
Защита на дихателните пътища	В случай на недостатъчна вентилация или риск от вдишване на маслени капки, може да се използва подходящ дихателен апарат с филтър от комбинационен тип (A2/P2). В затворени пространства носете маска със система за снабдяване с въздух. Потърсете съвет от пряк ръководител.
Термични опасности	Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.
Хигиенни мерки	При работа не се хранете, не пийте и не пушете. Измийте ръцете след работа. Замърсеното облекло да се изпере преди повторна употреба. Личните дрехи трябва да се държат отделно от работните дрехи. Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Спазвайте всички изисквания за медицинско наблюдение.
Контрол на експозицията на околната среда	Ограничете разливите, вземете мерки за предотвратяване на утечките и съблюдавайте националните наредби за емисиите.

## Раздел 9: Физични и химични свойства

### Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Тъмнокехлибарена течност.
Физично състояние на веществото	Течност.
Форма	Течност.
Цвят	Тъмнокехлибарен.
Мирис	Характерен.
Праг на мириса	Не е в наличност.

<b>pH</b>	Неприложим.
<b>Температура на топене/замръзване</b>	-40 - 6 °C (-40 - 42,8 °F)
<b>Точка на кипене, начална точка на кипене и диапазон на кипене</b>	141 - 462 °C (285,8 - 863,6 °F)
<b>Точка на запалване</b>	> 56 °C (> 132,8 °F)
<b>Температура на самозапалване</b>	≥225°C
<b>Запалимост (твърдо вещество, газ)</b>	Не е приложимо.
<b>Граница на възпламеняване - долна (%)</b>	Не е в наличност.
<b>Граница на възпламеняване – горна (%)</b>	Не е в наличност.
<b>Оксидиращи свойства</b>	Не е оксидиращ.
<b>Експлозивни свойства</b>	Невзривоопасен.
<b>Граница на взривоопасност</b>	Неприложим.
<b>Парно налягане</b>	Не е в наличност.
<b>Плътност на парите</b>	Не е в наличност.
<b>Скорост на изпарение</b>	Не е в наличност.
<b>Относителна плътност</b>	Не е в наличност.
<b>Плътност</b>	0,8 - 0,91 g/cm <sup>3</sup>
<b>Разтворимост (вода)</b>	Не е в наличност.
<b>Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода</b>	Не е приложимо.
<b>Температура на разлагане</b>	Не е в наличност.
<b>Обемно тегло на насипен материал</b>	Неприложим.
<b>Вискозитет</b>	≥1,5 mm <sup>2</sup> /s
<b>Вискозитетна температура</b>	40 °C (104 °F)
<b>Процент на летливост</b>	Не е в наличност.
<b>Друга информация</b>	Няма съответна допълнителна информация.

## Раздел 10: Стабилност и реактивност

<b>Реактивност</b>	Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.
<b>Химична стабилност</b>	Стабилно при нормални условия.
<b>Възможност за опасни реакции</b>	Не се наблюдава опасна полимеризация. Не протичат опасни реакции.
<b>Условия, които трябва да се избягват</b>	Топлина, искри, пламъци, високи температури. Контакт с несъвместими материали.
<b>Несъвместими материали</b>	Силни киселини. Силни оксидиращи агенти.
<b>Опасни продукти на разпадане</b>	Топлинното разпадане или изгаряне може да излъчи въглеродни оксиди и други токсични газове или изпарения.

## Раздел 11: Токсикологична информация

<b>Обща информация</b>	Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции.
<b>Информация относно вероятните пътища на експозиция</b>	
<b>Поемане</b>	Поемането може да причини раздразнение и неразположение.

<b>Вдишване</b>	Вдишването на високи концентрации може да причини виене на свят, замайване, главоболие, гадене и загуба на координация. Продължителното вдишване може да доведе до загуба на съзнанието.
<b>Контакт с кожата</b>	Предизвиква дразнене на кожата. Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата. Може да се абсорбира чрез кожата.
<b>Контакт с очите</b>	При пряк контакт може да причини раздразнение на очите.
<b>Симптоми</b>	Раздразнение на очите и лигавиците. Раздразнение на кожата. Обезмазняване на кожата. Дерматит. Поемането може да причини раздразнение и неразположение.

#### Информация за токсикологичните ефекти

<b>Остра токсичност</b>	Вреден, ако се погълне: може да навлезе в белите дробове, ако се погълне или повърне. Вдишването на високи концентрации може да причини виене на свят, замайване, главоболие, гадене и загуба на координация. Продължителното вдишване може да доведе до загуба на съзнанието. Може да предизвика раздразнение и да причини стомашни болки, повръщане, диария и повдигане.
-------------------------	--

Продукт	Резултати от теста
Горива, дизелови (68334-30-5)	Остър Вдишване LC50 Плъх: > 4100 mg/m <sup>3</sup> 4 Часа Остър Кожен LD50 Заек: > 5000 mg/kg Остър Орален LD50 Плъх: > 2000 mg/kg
<b>Корозия/дразнене на кожата</b>	Предизвиква дразнене на кожата.
<b>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</b>	При пряк контакт може да причини раздразнение на очите.
<b>Респираторна сенсibilизация</b>	Не е класифициран.
<b>Кожна сенсibilизация</b>	Не действа като сенсibilизатор на кожата.
<b>Мутагенност при зародишни клетки</b>	Данните от изпитването са убедителни, но не са достатъчни за класифициране.
<b>Канцерогенност</b>	Суспектна опасност от рак.
<b>Репродуктивна токсичност</b>	Данните от изпитването са убедителни, но не са достатъчни за класифициране.
<b>Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция</b>	Данните от изпитването са убедителни, но не са достатъчни за класифициране.
<b>Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция</b>	При продължителна или многократна експозиция може да причини увреждане на следните органи: Черен дроб
<b>Опасност при вдишване</b>	Аспирираните в белите дробове капки от продукта чрез поемане или повръщане могат да причинят сериозна химична пневмония.
<b>Информация за сместа и информация за веществата</b>	Не е в наличност.
<b>Друга информация</b>	Съставките на продукта могат да проникнат в тялото през кожата.

## Раздел 12: Екологична информация

#### Токсичност

Продукт	Резултати от теста
Горива, дизелови (68334-30-5)	EL50 Водна бълха: 68 mg/l 48 Часа EL50 Сладководни водорасли: 22 mg/l 72 Часа LL50 Сладководна риба: 21 mg/l 96 Часа
<b>Устойчивост и разградимост</b>	Очаква се лесно да се разпада.
<b>Биоакмулираща способност</b>	Оценяването на представителни въглеводороди показва, че нито една структура не отговаря на критерия за силно биоакмулиращо се вещество (vB). Някои обаче отговарят на критерия за биоакмулиращо се вещество (B). Потенциалът за биоакмулиране е нисък.
<b>Подвижност</b>	Продуктът не се разтваря във вода и ще се разпространи върху водната повърхност, макар че някои от компонентите най-накрая ще се утаят във водните системи. Летливите компоненти на продукта ще се разпространят в атмосферата.

Предопределеност и поведение в околната среда (експозиция) - Коефициент на разпределение	Не е приложимо.
Преносимост в почвата	Въз основа на изчислителния модел продуктът има потенциал за абсорбиране в почвата.
Резултати от оценката на PBT и vPvB	Не е устойчиво, биоакumulативно и токсично (PBT) или високо устойчиво и много устойчиво и много биоакumulативно (vPvB) вещество или смес.
Други неблагоприятни ефекти	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Като цяло маслените разливи са опасни за околната среда. Продуктът съдържа летливи органични съединения, които имат потенциал за синтезиране на фотохимичен озон.

## Раздел 13: Обезвреждане на отпадъците

### Методи за третиране на отпадъци

Остатъчни отпадъци	Изхвърлете в съответствие с местните изисквания.
Замърсена опаковка	Тъй като изпразнените контейнери могат да задържат остатъци от продукта, следвайте предупрежденията на етикета, дори и след като контейнерът е изпразнен.
Европейски код на отпадъци	13 07 01* 13 07 03*
Методи (информация) на изхвърляне	Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи. Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък.

## Раздел 14: Информация относно транспортирането

### ADR

Номер по списъка на ООН	UN1202
Точното наименование на пратката по списъка на ООН	DIESEL FUEL
Клас (Класове) на опасност при транспортиране	3
Клас (Класове) на вторична опасност	-
Опаковъчна група	III
Опасности за околната среда	No
Код за ограничения при преминаване през тунели	D/E
Изискват се етикети	3
Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.
RID	
Номер по списъка на ООН	UN1202
Точното наименование на пратката по списъка на ООН	DIESEL FUEL
Клас (Класове) на опасност при транспортиране	3
Клас (Класове) на вторична опасност	-
Опаковъчна група	III
Опасности за околната среда	No
Изискват се етикети	3
Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.



<b>ADN</b>	
Номер по списъка на ООН	UN1202
Точното наименование на пратката по списъка на ООН	DIESEL FUEL
Клас (Класове) на опасност при транспортиране	3
Клас (Класове) на вторична опасност	-
Опаковъчна група	III
Опасности за околната среда	No
Изискват се етикети	3
Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.
<b>IATA</b>	
Номер по списъка на ООН	UN1202
Точното наименование на пратката по списъка на ООН	DIESEL FUEL
Клас (Класове) на опасност при транспортиране	3
Клас (Класове) на вторична опасност	-
Опаковъчна група	III
Опасности за околната среда	No
ERG код	3L
Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.
<b>IMDG</b>	
Номер по списъка на ООН	UN1202
Точното наименование на пратката по списъка на ООН	DIESEL FUEL
Клас (Класове) на опасност при транспортиране	3
Клас (Класове) на вторична опасност	-
Опаковъчна група	III
Морски замърсител	Да
EmS номер.	F-E, S-E
Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.
Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	Не е приложимо. Този продукт обаче е течност и се транспортира в насипно състояние според условията на MARPOL 73/78, Приложение I.

## Раздел 15: Информация относно нормативната уредба

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

### Регламенти на ЕС

**Регламент (ЕО) № 2037/2000 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложение I**

Не е регистрирано.

**Регламент (ЕО) № 2037/2000 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложение II**

Не е регистрирано.

**Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители, Приложение I**

Не е регистрирано.

**Регламент (ЕО) № 689/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 година относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 1**

Не е регистрирано.

**Регламент (ЕО) № 689/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 година относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 2**

Не е регистрирано.

**Регламент (ЕО) № 689/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 година относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 3**

Не е регистрирано.

**Регламент (ЕО) № 689/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 година относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V**

Не е регистрирано.

**Директива 96/61/ЕО относно комплексното предотвратяване и контрол на замърсяването (IPPC): Член 15, Европейски регистър на емисиите на замърсители (наричан за краткост "EPER")**

Не е регистрирано.

**Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH член 59 (1). Списък с кандидат-вещества**

Не е регистрирано.

**Други правила/закопи**

Продуктът е класифициран и етикетирен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент CLP) според измененията и съответните национални закони за прилагане на ЕО директиви. Настоящият "Информационен лист за безопасност" отговаря на изискванията на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 96/82/ЕС Директива (Севезо II); Част 2 (Класифицирани вещества): Опасни за околната среда.

**Национални нормативни актове**

Младите хора под 18 години нямат право да работят с този продукт (според Директива 94/33/ЕО на ЕС за трудова защита на младите хора). Бременни жени не трябва да работят с продукта, ако има и най-малък риск от излагане. Следвайте националните разпоредби за работа с химически продукти.

**Оценка на химическата безопасност**

За това вещество има извършена оценка на химическата безопасност.

Сценариите на експозиция, свързани с този материал, са приложени и се разпространяват като отделен документ към този информационен лист за безопасност.

Други регистрирани употреби:

Производство на вещество.

Формулиране и (повторно) опаковане на вещества и смеси.

Употреба в покрития.

Използване при операции за добиване и произвеждане на петрол и газьол.

Употреба като лубрикант.

Употреба при металообработващи течности или масла за валцоване.

Употреба като обмазки или свързващи вещества.

Употреба при пътни и строителни дейности.

Производство и употреба на експлозиви.

Производство и преработка на каучук.

**Раздел 16: Друга информация**

**Списък на съкращенията**

DNEL: получено ниво без ефект за хората.

PNEC: Предсказана концентрация без ефект за хората.

PBT: устойчиво, биоакumulativно и токсично.

vPvB: много устойчиви и много биоакumulirasho.

DSD: Директива 67/548/ЕИО.

CLP: Регламент № 1272/2008.

LD50: Летална доза, 50%.

LC50: Летална концентрация, 50%.

LL50: Летално ниво, 50%.

EL50: Ефективно ниво, 50%.

<b>Позовавания</b>	<p>IUCLID</p> <p>IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността (Томове 1-100A)</p> <p>CLP файлове – <a href="http://concaawe.org/">http://concaawe.org/</a> CONCAWE - справочник с избрани физико-химични свойства на нефтопродукти и сѐра, Брюксел, ноември 2010 ESIS (European chemical Substances Information System)(Европейска Информационна Система за Химични Вещества)</p>
<b>Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа</b>	Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.
<b>Пълният текст на изразите или R-фразите и H-фрази в раздели 2-15</b>	<p>R20 Вреден при вдишване.</p> <p>R38 Дразни кожата.</p> <p>R40 Съществуващи, но недостатъчни данни за канцерогенен ефект.</p> <p>R51 Токсичен за водни организми.</p> <p>R53 Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.</p> <p>R65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.</p> <p>H226 - Запалими течност и пари.</p> <p>H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</p> <p>H315 - Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>H332 - Вреден при вдишване.</p> <p>H351 - Предполага се, че причинява рак.</p> <p>H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция</p>
<b>Информация за обучението</b>	H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>Ограничаване на отговорността</b>	<p>Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.</p> <p>Информацията в Информационния лист за безопасност се основава на най-добрите познания и опит налични в момента на съответната ревизия и се отнася изключително до продукта такъв какъвто е при доставката. Информацията и препоръките се предлагат за да бъдат взети под внимание и проверени от потребителя. Логото и името „ЛУКОЙЛ нефтена компания” може да включва всеки или повече от „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас” или „ЛУКОЙЛ” или всяко друго дружество в което те участват директно или индиректно.</p>
<b>Дата на издаване</b>	28-февруари-2011
<b>Дата на преглед</b>	28-февруари-2011
<b>Дата на отпечатване</b>	16-март-2011