

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование или обозначение на сместа	Гориво за дизелови двигатели (със съдържание на биодизел); Гориво за дизелови двигатели (със съдържание на биодизел (CP)); Гориво за дизелови двигатели (със съдържание на биодизел) ЕКТО; Гориво за дизелови двигатели (със съдържание на биодизел (CP)) ЕКТО
Регистрационен номер	01-2119484664-27-0090
Синоними	Дизелово гориво, Газьол за извънпътна техника
Дата на издаване	18-Октомври-2018
Номер на редакцията	03
Дата на ревизиране	18-Октомври-2018
Датата на влизане в сила	-

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

Идентифицирани употреби	Употреба като гориво. Пълният списък на регистрираните употреби за този продукт може да бъде намерен в таблицата със съдържанието на сценария на експозиция за комуникация, който е приложение към разширения ИЛБ.
Употреби, които не се препоръчват	Използвайте в съответствие с препоръките на доставчика.

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

#### Доставчик

Наименование на компанията	ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас АД
Адрес	Бургас 8104, България
Телефон (Дежурен специалист)	+359 5511 4040
Факс	+359 5511 5555
Национален токсикологичен център	+359 2915 4409
Единен номер за спешни повиквания	112
електронна поща	SDS@neftochim.bg
Лице за контакт	REACH@neftochim.bg

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Код за достъп	+1-760-476-3961 (На разположение 24 часа в денонощието)
Общо за ЕС	333368
Национален токсикологичен информационен център	112 (На разположение 24 часа в денонощието. Информацията за ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна помощ). +359 2 9154 409 (На разположение 24 часа в денонощието. Информацията за ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна помощ).

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

<b>Физически опасности</b>		
Запалими течности	Категория 3	H226 - Запалими течност и пари.
<b>Опасности за здравето</b>		
Остра токсичност, инхалационна	Категория 4	H332 - Вреден при вдишване.
Корозивност/дразнене на кожата	Категория 2	H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
Канцерогенност	Категория 2	H351 - Предполага се, че причинява рак.

Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция

Категория 2 (костен мозък, черен дроб, тимус)

H373 - Може да причини увреждане на органите (костен мозък, черен дроб, тимус) посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Опасност при вдишване

Категория 1

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

#### Опасности за околната среда

Опасно за водната среда, дългосрочна опасност за водната среда

Категория 2

H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Обобщение на опасностите

Вреден при вдишване. 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. Аспирираните в белите дробове капки от продукта чрез поглъщане или повръщане, могат да причинят сериозна химична пневмония. Дразни кожата. Съществуващи, но недостатъчни данни за канцерогенен ефект. Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини вредни ефекти върху здравето. Токсичен за водни организми. Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

## 2.2. Елементи на етикета

### Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 изменен

Съдържа:

Горива, дизелови

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H226

Запалими течност и пари.

H304

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315

Предизвиква дразнене на кожата.

H332

Вреден при вдишване.

H351

Предполага се, че причинява рак.

H373

Може да причини увреждане на органите (костен мозък, черен дроб, тимус) посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

H411

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

#### Предотвратяване

P210

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P260

Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P273

Да се избягва изпускане в околната среда.

P280

Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

#### Реагиране

P301 + P310

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P331

НЕ предизвиквайте повръщане.

#### Съхранение

P403 + P235

Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

#### Изхвърляне

Не е определен.

### Допълнителна информация върху етикета

Няма.

### 2.3. Други опасности

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 (H<sub>2</sub>S) и да достигне потенциално опасни концентрации.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### Смес

## Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
Горива, дизелови	≤93	68334-30-5 269-822-7	01-2119484664-27-0090	649-224-00-6	
<b>Класифициране:</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				N

## Списък на съкращенията и символите, които могат да бъдат използвани по-горе

Бележка N: Класифицирането като канцерогенно не следва да се прилага, ако е известна цялата история на рафиниране и ако може да се покаже, че веществото, от което е извлечено, не е канцерогенно. Тази бележка се прилага само за определени сложни вещества от част 3, получени при нефтопреработка.

**Коментари върху състава** Всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. Концентрациите на газовете са в обемни проценти.  
Пълният текст на всички предупреждения за опасност е даден в раздел 16.  
Този продукт е регистриран според Регламент REACH 1907/2006 като UVCB.  
В горната незапълнена част на контейнерите за съхранение може да се натрупа сероводород (H<sub>2</sub>S) и да достигне потенциално опасни концентрации.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

**Обща информация** В случай на дискомфорт потърсете медицинска помощ.

### 4.1. 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. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението се обостри или продължи.

**Поглъщане** 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.

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти** Дразнене на очите и лигавиците. Раздразнение на кожата. Обезмастяване на кожата. Дерматит. Поемането може да причини раздразнение и неразположение.

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение** Третирайте симптоматично. Ефектите могат да се забавят.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

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

### 5.1. Пожарогасителни средства

**Подходящи пожарогасителни средства** 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.

**5.2. 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 (SO<sub>x</sub>). Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Съвети за пожарникарите

**Специални предпазни средства за пожарникари** При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. 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, огънове, 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 информацията 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.

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

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

### 6.3. 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.

Големи разлети количества: Да се прехвърли с помощта на товарни автомобили с вакуумен агрегат или с помпа в съдове за съхранение/събиране. Използвайте негорим материал като например вермикулит, пясък или почва, 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.

Малки разлети количества: Абсорбирайте разлива с незапалим, абсорбиращ материал.

### 6.4. Позоваване на други раздели

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

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. 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.

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

Следвайте правилата за възпламеними течности. Пазете далече от топлина, искри или открит пламък. Пазете на студено, добре проветрено място. Да се съхранява далеч от храна, напитки и фураж за животни. Съхранявайте далеч от несъвместими материали.

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

За по-подробна информация вижте раздел 1.

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

### 8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална 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 процедури за наблюдение

Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

### Получени недействащи дози/концентрации (DNEL)

#### Общото население

Продукт

Стойност

Фактор на оценка на безопасността

Забележки

Горива, дизелови (CAS 68334-30-5)

Дългосрочна, системна, дермална

1,3 мг/кг KW/на ден

40

токсичност при повтарящи се дози

Дългосрочна, системна, инхалационна	20 mg/m <sup>3</sup>	12,5	Токсичност, действаща върху репродуктивните способности
Дългосрочна, системна, орална	1,3 мг/кг KW/на ден	40	токсичност при повтарящи се дози
Краткосрочна, системна, инхалационна	2600 mg/m <sup>3</sup>	12,5	Остра токсичност

#### **Работници**

Продукт	Стойност	Фактор на оценка на безопасността	Забележки
Горива, дизелови (CAS 68334-30-5)			
Дългосрочна, системна, дермална	2,9 мг/кг KW/на ден	24	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, инхалационна	68,3 mg/m <sup>3</sup>	7,5	Токсичност, действаща върху репродуктивните способности
Краткосрочна, системна, инхалационна	4300 mg/m <sup>3</sup>	7,5	Остра токсичност

**Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)** Не е в наличност.

#### **8.2. Контрол на експозицията**

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

#### **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**

<b>Обща информация</b>	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.
<b>Защита на очите/лицето</b>	Носете очила или лицев щит. Предпазните средства за очи трябва да отговарят на стандарт EN 166.
<b>Защита на кожата</b>	
<b>- Защита на ръцете</b>	Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374. 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.
<b>- Други</b>	Трябва да носите защитен гаширизон. Препоръчва се антистатично защитно облекло, забавящо влиянието на пламъка.
<b>Защита на дихателните пътища</b>	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 местния наблюдател.
<b>Термични опасности</b>	Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.
<b>Хигиенни мерки</b>	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.
<b>Контрол на експозицията на околната среда</b>	Ограничете разливите, вземете мерки за предотвратяване на утечките и съблюдавайте националните наредби за емисиите.

## **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

#### **Външен вид**

<b>Агрегатно състояние</b>	Течност.
<b>Форма</b>	Течност.
<b>Цвят</b>	Тъмнокехлибарен.
<b>Мирис</b>	Характерен.
<b>Граница на мириса</b>	Не е в наличност.
<b>pH</b>	Не е в наличност.
<b>Точка на топене/точка на замръзване</b>	-40 - 6 °C (-40 - 42,8 °F)
<b>Начална точка на кипене и интервал на кипене</b>	141 - 462 °C (285,8 - 863,6 °F)
<b>Точка на запалване</b>	> 56,0 °C (> 132,8 °F)
<b>Скорост на изпаряване</b>	Не е в наличност.

Запалимост (твърдо вещество, газ) Не приложим.

#### Горни/долни граници на запалимост или експлозия

Граница на запалимост - долна (%) Не е в наличност.

Граница на запалимост - горна (%) Не е в наличност.

Налягане на парите Не е в наличност.

Плътност на парите Не е в наличност.

Относителна плътност Не е в наличност.

Разтворимост(и) Не е в наличност.

Коефициент на разпределение: п-октанол/вода Не приложим.

Температура на самозапалване  $\geq 225^{\circ}\text{C}$

Температура на разпадане Не е в наличност.

Вискозитет  $\geq 1,5 \text{ mm}^2/\text{s}$

Температура на вискозитета  $40^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$ )

Експлозивни свойства Невзривоопасен.

Оксидиращи свойства Не е оксидиращ.

#### 9.2. Друга информация

Плътност  $0,80 - 0,91 \text{ g/cm}^3$

Кинематичен вискозитет  $\geq 1,5 \text{ mm}^2/\text{s}$  ( $40^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$ ))

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност Стабилно при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции Не се наблюдава опасна полимеризация. Не протичат опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват Топлина, искри, пламъци, високи температури. Контакт с несъвместими материали.

10.5. Несъвместими материали Силни киселини. Силни оксидиращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане Топлинното разпадане или изгаряне може да излъчи въглеродни оксиди и други токсични газове или изпарения.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Обща информация Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции.

#### Информация относно вероятните пътища на експозиция

**Вдишване.** Вдишването на високи концентрации може да причини виене на свят, замаяване, главоболие, гадене и загуба на координация. Продължителното вдишване може да доведе до загуба на съзнанието.

**Контакт с кожата** Предизвиква дразнене на кожата. Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата. Може да се абсорбира чрез кожата.

**Контакт с очите** При пряк контакт може да причини раздразнение на очите.

**Поглъщане** Поемането може да причини раздразнение и неразположение.

**Симптоми** Дразнене на очите и лигавиците. Раздразнение на кожата. Обезмастяване на кожата. Дерматит. Поемането може да причини раздразнение и неразположение.

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

**Остра токсичност** 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, замаяване, 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	Видове	Резултати от теста
Горива, дизелови (CAS 68334-30-5)		
<b>Остър</b>		
<b>Вдишване.</b>		
LC50	Плъх	> 4100 mg/m <sup>3</sup> , 4 Часа
<b>Кожен</b>		
LD50	Заек	> 5000 mg/kg
<b>Орален</b>		
LD50	Плъх	> 2000 mg/kg
<b>Корозивност/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>Сенсибилизация на дихателните пътища</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.	
<b>Сенсибилизация на кожата</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.	
<b>Мутагенност на зародишните клетки</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.	
<b>Канцерогенност</b>	Суспектна опасност от рак.	
<b>Токсичност за репродукцията</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.	
<b>Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.	
<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 поглъщане 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

**12.1. Токсичност** Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Продукт	Видове	Резултати от теста	
Горива, дизелови (CAS 68334-30-5)			
<b>Воден</b>			
Водорасли	EL50	Сладководни водорасли	22 mg/l, 72 Часа
Ракообразни	EL50	Водна бълха	68 mg/l, 48 Часа
Риба	LL50	Сладководна риба	21 mg/l, 96 Часа
<b>12.2. Устойчивост и разградимост</b>	Очаква се лесно да се разпада.		
<b>12.3. Биоакмулираща способност</b>	Оценяването на представителни въглеродороди 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 биоакмулация е слаб.		
<b>Коефициент на разпределение (n-октанол/вода (log Kow))</b>	Неприложим.		
<b>Фактор на биоконцентрация (BCF)</b>	Не е в наличност.		
<b>12.4. Преносимост в почвата</b>	Въз основа на изчислителния модел продуктът има потенциал за абсорбиране в почвата.		
<b>Преносимостта като цяло</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.		
<b>12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB</b>	Не е в наличност.		
<b>12.6. Други неблагоприятни ефекти</b>	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

### 13.1. 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* Кодовете за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, производителя и компаниите за изхвърляне на отпадъци.
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

14.1. Номер по списъка на ООН	UN1202
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН	DIESEL FUEL
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	
Клас	3
Допълнителен риск	-
Етикет(и)	3
Номер на ADR клас на опасност	30
Код за ограничение при преминаване през тунели	D/E
14.4. Опаковъчна група	III
14.5. Опасности за околната среда	Да
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.

### RID

14.1. Номер по списъка на ООН	UN1202
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН	DIESEL FUEL
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	
Клас	3
Допълнителен риск	-
Етикет(и)	3
14.4. Опаковъчна група	III
14.5. Опасности за околната среда	Да
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.

### ADN

14.1. Номер по списъка на ООН	UN1202
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН	DIESEL FUEL
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	
Клас	3
Допълнителен риск	-
Етикет(и)	3
14.4. Опаковъчна група	III
14.5. Опасности за околната среда	Да
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.



## IATA

14.1. UN number	UN1202
14.2. UN proper shipping name	DIESEL FUEL
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	3
Subsidiary risk	-
Label(s)	3
14.4. Packing group	III
14.5. Environmental hazards	Yes
ERG Code	3L
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

## IMDG

14.1. UN number	UN1202
14.2. UN proper shipping name	DIESEL FUEL
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	3
Subsidiary risk	-
Label(s)	3
14.4. Packing group	III
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-E, S-E
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Неприложим. Този продукт обаче е течност и ако се транспортира в наливно състояние попада в обхвата (MARPOL 73/78).

## РАЗДЕЛ 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

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложения I и II, с измененията  
Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители, Приложение I с измененията  
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1 с измененията  
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2 с измененията  
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3 с измененията  
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V с измененията  
Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията  
Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (10), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ЕCHA

Не регистриран.

### Разрешаване

Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH, Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения

Не регистриран.

### Ограничения за употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията

Не регистриран.

**Директива 2004/37/ЕО: относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, с измененията**

Не регистриран.

#### **Други нормативни актове на ЕС**

**Директива 2012/18/ЕС относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, както е изменена**

Не регистриран.

#### **Други разпоредби**

Продуктът е класифициран и етикетирани в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент CLP) и последващите изменения. Този информационен лист за безопасност е в съответствие с изискванията на Регламент (ЕО) № 1907/2006 с измененията. Директива 2012/18/ЕС относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества: Част 2 (Поименно посочени опасни вещества) - 34. Нефтепродукти и алтернативни горива.

#### **Национални нормативни актове**

Младите хора под 18 години нямат право да работят с този продукт (според Директива 94/33/ЕС на ЕС за трудова защита на младите хора). В съответствие с Директива 92/85/ЕИО, както е изменена, бременни жени не трябва да работят с продукта, ако има и най-малък риск от експозиция. Следвайте националните разпоредби за работа с химически продукти.

#### **15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

За това вещество има извършена оценка на химическата безопасност.

### **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

#### **Списък на съкращенията**

PBT: устойчиво, биоакumulativно и токсично.  
vPvB: много устойчиви и много биоакumulirasho.  
SEN: Европейски комитет по стандартизация.  
ADR: Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.  
RID: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.  
ADN: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища.  
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.  
IMDG: Международния морски кодекс за опасни товари.  
MARPOL: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби.  
IBC Code: Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби за превоз на опасни химикали в наливно състояние.

#### **Позовавания**

Монографии на Международната агенция за изследване на рака (IARC). Цялостна оценка на канцерогенността  
CLP файлове – <http://concaawe.org/> CONCAWE - справочник с избрани физико-химични свойства на нефтепродукти и сяр, Брюксел, ноември 2010

#### **Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа**

Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.

#### **Пълен текст на всички предупреждения за опасност, които не са изцяло изписани в раздели 2–15**

H226 Запалими течност и пари.  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H332 Вреден при вдишване.  
H351 Предполага се, че причинява рак.  
H373 Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### **Този ИЛБ съдържа ревизии в следния раздел(и):**

1, 6, 7, 15, 16

#### **Информация за обучението**

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

#### **Отказ**

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 АД“ или „ЛУКОЙЛ“ или всяко друго дружество в което те участват директно или индиректно.

## Приложение към разширения информационен лист за безопасност (РИЛБ)

### Съдържание

ES1 Формулиране и (пре)упаковане на вещества и смеси (SU10, ERC2, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15)	12
ES2 Употреба като междинен продукт (SU8, SU9, ERC6a, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15)	16
ES3 Разпространение на веществото (ERC5, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15)	20
ES4 Употреба като гориво. Промислена. (SU3, ERC7, PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16)	24
ES5 Употреба като гориво. Професионална. (SU22, ERC9b, ERC9a, PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16)	28
ES6 Използване като гориво (ERC9a, ERC9b)	32
ES7 Употреба при добив на нефт и газ и производствени операции (SU3, ERC4, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b)	35
ES8 Функционални течности, промишлени (SU3, ERC7, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9)	39

## 1 - Сценарий на експозиция за работниците

### 1. Формулиране и (пре)упаковане на вещества и смеси

#### Списък с дескриптори на употреба

Сектор(и) на употреба SU10: Формулиране на препарати и/или преупаковане

Име на допълващ сценарий, свързан с околната среда и съответно освобождаване в околната среда (ERC) ERC2: Формулиране в смес

#### Списък с имена на допълващи сценарии за работници и съответните категории на процеси (PROCs)

PROC1: Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.

PROC2: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване

PROC3: Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване

PROC4: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция

PROC5: Смесване или блендиране в периодични процеси

PROC8a: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26

PROC8b: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения

PROC9: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне)

PROC14: Таблетиране, компресия, екструдирание, пелетиране, гранулиране

PROC15: Употреба на лабораторни реагенти

#### 2.1.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на околната среда за Формулиране в смес

##### Характеристики на продукта

##### Агрегатно състояние

Течност.

Веществото е сложно UVCB-вещество (вещество с неизвестен променлив състав, продукт от сложни реакции или биологични материали). Преобладаващо хидрофобно

##### Използвани количества

Фракция на европейски тонаж използвана в региона

0,1

Регионален тонаж на употреба (тона/година):

3 e7

Фракция на регионален тонаж използвана локално

0,001

Годишен тонаж за конкретното място

30000 тона/година

Максимален ежедневен тонаж за конкретното място

100000 kg/ден

##### Честота и продължителност на употреба

Периодичен процес

Неприложим.

Непрекъснат процес

300 дни/година

##### Фактори, свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска

Коефициент на разреждане на местни пресни води:

10

Коефициент на разреждане на местни морски води:

100

Други фактори

Очаквано отстраняване на веществото от отпадъчни води чрез пречистване на битови отпадъчни води (%): 94.9

**Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на околната среда**

Вид	Дни с емисии		Емисионни фактори			Забележки
	(дни/година)	Въздух	Почва	Вода		
начално изпускане преди мерки за управление на риска	300	0,01	0,0001	0,0002		

**Мерки за управление на риска (RMM)**

**Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане**      Общите практики се различават на конкретните места, което налага използване на конвенционални оценки за анализ на процеса на изпускане.

**Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпускания, въздушни емисии и освобождавания в почвата**

<b>Въздух</b>	Третирайте въздушната емисия, за да осигурите типична ефективност на отстраняване от (%): 0
<b>Почва</b>	Неприложим.
<b>Вода</b>	Третирайте отпадъчните води на място (преди отвеждането на водите в приемниците), за да осигурите изискваната ефективност на отстраняване от $\geq$ (%): 96.7. Ако се изхвърля в общинска пречиствателна станция за отпадъчни води, осигурете изискваната ефективност на отстраняване на отпадъчните води на място от $\geq$ (%): 31.5.
<b>Седимент</b>	Неприложим.
<b>Забележки</b>	Неприложим.

**Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаване на място**      Рискът от експозиция на околната среда се поражда от сладководни седименти. Да се предотврати изпускане на неразтворено вещество в отпадъчните води на място или възстановете, ако вече е изпуснато. Ако се изхвърля в пречиствателна станция за битови отпадъчни води, не се изисква третиране на отпадъчните води на място.

**Условия и мерки, свързани с общинска инсталация за третиране на отпадъчни води****Размер на общинската инсталация/система за обработка на отпадъчни води (m<sup>3</sup>/d)**

<b>вид</b>	Пречиствателна станция за отпадъчни води на място
<b>Скорост на изпускане</b>	20000 m <sup>3</sup> /ден
<b>Ефективност на третирането</b>	Не е в наличност.
<b>Техника за третиране на утайка</b>	Да не се прилага промишлена утайка в естествени почви. Утайката трябва да се изгаря, ограничава или регенерира.
<b>Мерки за ограничаване на въздушни емисии</b>	Не е в наличност.
<b>Забележки</b>	Максималният разрешен тонаж за конкретното място (MSafe) базиран на изпускането, което следва пълното отстраняване при третирането на отпадъчните води 1,0e5 kg/d

**Условия и мерки, свързани с външно третиране на отпадъци за обезвреждане****Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци**

<b>Подходящо третиране на отпадъци</b>	Външното третиране и обезвреждане на отпадъците трябва да съответства на приложимите местни и/или национални разпоредби.
<b>Методи на обезвреждане</b>	Неприложим.
<b>Ефективност на третирането</b>	96,7
<b>Забележки</b>	Неприложим.

**Условия и мерки, свързани с външно оползотворяване на отпадъците****Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци**

<b>Подходящи операции по възстановяване</b>	Външното възстановяване и рециклиране на отпадъците трябва да съответства на приложимите местни и/или национални разпоредби.
<b>Ефективност на третирането</b>	Не е в наличност.
<b>Забележки</b>	Неприложим.

## 2.2.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на работника за Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.

<b>Категории на процеси извън обсега на Оценката на химическата безопасност (CSA) по REACH</b>	Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция Смесване или блендиране в периодични процеси Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26 Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне) Таблетиране, компресия, екструдирание, пелетиране, гранулиране Употреба на лабораторни реагенти
<b>Характеристики на продукта</b>	
<b>Физическа форма на продукта</b>	Течност С потенциал за генериране на аерозоли
<b>Налягане на парите</b>	Налягане на течността, парата < 0,5 kPa при стандартна температура и налягане
<b>Използвани количества</b>	Обхваща процентно съдържание на веществото в продукта до 100%.
<b>Честота и продължителност на употреба</b>	Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Човешки фактори, които не се влияят от управлението на риска</b>	
<b>Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на работниците</b>	Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда.
<b>Други оперативни условия от значение</b>	Предполага се употреба при не повече от 20°C над температурата на обкръжаващата среда, освен ако не е посочено друго.
<b>Мерки за управление на риска (RMM)</b>	
<b>Технически условия и мерки на ниво процес (источник) за предотвратяване на изпускане</b>	Взимане на проби от процеса: Не са определени други специфични мерки. Общи експозиции (затворени системи): Работете с веществото в затворена система.
<b>Технически условия и мерки за контролиране на разпръскването от източник към работник</b>	Цикличен процес при повишени температури: Да се осигури изтегляща вентилация на точките, където възникват емисии. Трансфери в бидони/на партиди: Използвайте варелни помпи или внимателно изсипете от контейнера. Трансфери на насипни материали: Работете с веществото в затворена система. Дейности по смесването (отворени системи): Да се осигури изтегляща вентилация на точките, където възникват емисии. Лабораторни дейности: Не са определени други специфични мерки. Съхранение: Съхранявайте веществото в затворена система.

**Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на аварийно изпускане, разсейване и експозиция**

Общи мерки, приложими за всички дейности: Овладейте всяка потенциална експозиция чрез прилагане на мерки като използване на самостоятелни или затворени системи, подходящо проектирани и поддържани съоръжения и добро ниво на обща вентилация. Изпразнете системите и почистете линиите за пренос, преди да премахнете ограниченията. Изчистете и измийте оборудването, където е възможно, преди да започнете поддръжката. Там, където съществува възможност за експозиция: погрижете се съответният персонал да е информиран за естеството на експозицията и да е запознат с основните действия за минимизиране на експозициите; осигурете наличност на подходящи лични предпазни средства; почистете разливите и ликвидирайте отпадъците съгласно нормативните изисквания; наблюдавайте ефективността на контролните мерки; обсъдете необходимостта от здравно наблюдение; идентифицирайте и приложете коригиращи действия.

Почистване и поддръжка на оборудването: Изпразнете системата преди пускане на оборудването в експлоатация или поддръжка.

**Условия и мерки, свързани с лични предпазни средства, хигиена и здравна оценка**

Общи мерки (кожни дразнителни): Летливите съставки подлежат на ограничението за емисии на въздуха.

Общи експозиции (отворени системи): Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Трансфери в бидони/на партиди: Да се носят химически устойчиви ръкавици (тествани в съответствие с EN 374) в комбинация с "основно" обучение на служителите.

Трансфери на насипни материали: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Производство на препарати или изделия чрез таблетирание, компресия, екструдирание и пелетизиране: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Пълнене в бидони и малки опаковки: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Почистване и поддръжка на оборудването: Да се носят химически устойчиви ръкавици (тествани в съответствие с EN 374) в комбинация с "основно" обучение на служителите.

Дейности по смесването (отворени системи): Да се носят химически устойчиви ръкавици (тествани в съответствие с EN 374) в комбинация с "основно" обучение на служителите.

### 3. Оценка на експозицията

#### Околна среда

Методът на групиране на въглеродородите е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

#### Здраве

За преценка на експозициите на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посочено друго.

### 4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложи от сценария на експозиция (ES)

#### Околна среда

Указанието се основават на прогнозни условия на работа, които може да не са приложими за всички обекти; следователно може да се наложи мащабиране за определяне на подходящи и специфични за дадения обект мерки за управление на риска. Изискваната ефективност на отстраняване за отпадъчните води може да се постигне чрез използване на технологии на място или извън място както самостоятелно, така и в комбинация. Изискваната ефективност на отстраняване за въздуха може да се постигне чрез използване на технологии на място както самостоятелно, така и в комбинация. Повече подробности за мащабирането и технологиите за контрол са дадени в информационния справочник на SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industires-libraries.html>).

#### Здраве

Прогнозните експозиции не се очаква да надвишат DN(M)EL (получено ниво без(с минимален) ефект за хората), когато се прилагат мерките за управление на риска/експлоатационните условия, описани в Раздел 2. Там, където се приемат други мерки за управление на риска/експлоатационни условия, потребителите следва да гарантират, че рисковете се управляват най-малкото на равностойни нива. Наличните данни за опасност не позволяват извличане на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за дразнещи кожата ефекти. Наличните данни за опасност не подкрепят необходимостта от установяване на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за други ефекти върху здравето. Мерките за управление на риска са основават на количествена характеристика на риска.

## 2 - Сценарий на експозиция за работниците

### 1. Употреба като междинен продукт

#### Списък с дескриптори на употреба

Сектор(и) на употреба	SU8: Производство на насипни, широко мащабни химикали (включително петролни продукти) SU9: Производство на фини химикали
-----------------------	---

Име на допълващ сценарий, свързан с околната среда и съответно освобождаване в околната среда (ERC)	ERC6a: Употреба на междинен продукт
---	-------------------------------------

Списък с имена на допълващи сценарии за работници и съответни категории на процеси (PROCs)	PROC1: Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване. PROC2: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване PROC3: Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване PROC4: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция PROC4: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция PROC8a: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26 PROC8b: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения PROC15: Употреба на лабораторни реагенти
--	--

#### 2.1.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на околната среда за Употреба на междинен продукт

##### Характеристики на продукта

Агрегатно състояние	Течност. Веществото е сложно UVCB-вещество (вещество с неизвестен променлив състав, продукт от сложни реакции или биологични материали). Преобладаващо хидрофобно
---------------------	--

##### Използвани количества

Фракция на европейски тонаж използвана в региона	0,1
Тонаж на регионална употреба	1000000 тона/година
Фракция на регионален тонаж използвана локално	0,015
Годишен тонаж за конкретното място	15000 тона/година
Максимален ежедневен тонаж за конкретното място	50000 kg/ден

##### Честота и продължителност на употреба

Периодичен процес	Неприложим.
Непрекъснат процес	300 дни/година

##### Фактори, свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска

Коефициент на разреждане на местни пресни води:	10
Коефициент на разреждане на местни морски води:	100
Други фактори	Очаквано отстраняване на веществото от отпадъчни води чрез пречистване на битови отпадъчни води (%): 94.9



**Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на околната среда**

Вид	Дни с емисии		Емисионни фактори			Забележки
	(дни/година)	Въздух	Почва	Вода		
начално изпускане преди мерки за управление на риска	300	0,001	0,001	0,0003		

**Мерки за управление на риска (RMM)**

**Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане**      Общите практики се различават на конкретните места, което налага използване на конвенционални оценки за анализ на процеса на изпускане.

**Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпускания, въздушни емисии и освобождавания в почвата**

<b>Въздух</b>	Третирайте въздушната емисия, за да осигурите типична ефективност на отстраняване от (%): 80
<b>Почва</b>	Неприложим.
<b>Вода</b>	Третирайте отпадъчните води на място (преди отвеждането на водите в приемниците), за да осигурите изискваната ефективност на отстраняване от $\geq$ (%): 95.6. Ако се изхвърля в общинска пречиствателна станция за отпадъчни води, осигурете изискваната ефективност на отстраняване на отпадъчните води на място от $\geq$ (%): 13.5.
<b>Седимент</b>	Неприложим.
<b>Забележки</b>	Неприложим.

**Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаване на място**      Рискът от експозиция на околната среда се поражда от сладководни седименти. Да се предотврати изпускане на неразтворено вещество в отпадъчните води на място или възстановете, ако вече е изпуснато. Ако се изхвърля в пречиствателна станция за битови отпадъчни води, не се изисква третиране на отпадъчните води на място.

**Условия и мерки, свързани с общинска инсталация за третиране на отпадъчни води****Размер на общинската инсталация/система за обработка на отпадъчни води (m<sup>3</sup>/d)**

<b>вид</b>	Пречиствателна станция за отпадъчни води на място
<b>Скорост на изпускане</b>	2000 m <sup>3</sup> /ден
<b>Ефективност на третирането</b>	Не е в наличност.
<b>Техника за третиране на утайка</b>	Да не се прилага промишлена утайка в естествени почви. Утайката трябва да се изгаря, ограничава или регенерира.
<b>Мерки за ограничаване на въздушни емисии</b>	Не е в наличност.
<b>Забележки</b>	Максималният разрешен тонаж за конкретното място (MSafe) базиран на изпускането, което следва пълното отстраняване при третирането на отпадъчните води 5,0e4 kg/d

**Условия и мерки, свързани с външно третиране на отпадъци за обезвреждане****Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци**

<b>Подходящо третиране на отпадъци</b>	Това вещество се използва при приложението и не създава отпадък от веществото.
<b>Методи на обезвреждане</b>	Неприложим.
<b>Ефективност на третирането</b>	95,6
<b>Забележки</b>	Неприложим.

**Условия и мерки, свързани с външно оползотворяване на отпадъците****Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци**

<b>Подходящи операции по възстановяване</b>	Това вещество се използва при приложението и не създава отпадък от веществото.
<b>Ефективност на третирането</b>	Не е в наличност.
<b>Забележки</b>	Неприложим.

## 2.2.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на работника за Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.

<b>Категории на процеси извън обсега на Оценката на химическата безопасност (CSA) по REACH</b>	Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26 Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения Употреба на лабораторни реагенти
<b>Характеристики на продукта</b>	
<b>Физическа форма на продукта</b>	Течност С потенциал за генериране на аерозоли
<b>Налягане на парите</b>	Налягане на течността, парата < 0,5 kPa при стандартна температура и налягане
<b>Използвани количества</b>	Обхваща процентно съдържание на веществото в продукта до 100%.
<b>Честота и продължителност на употреба</b>	Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Човешки фактори, които не се влияят от управлението на риска</b>	
<b>Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на работниците</b>	Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда.
<b>Други оперативни условия от значение</b>	Работата се извършва при превишена температура (> 20° C над околната температура)
<b>Мерки за управление на риска (RMM)</b>	
<b>Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане</b>	Взимане на проби от процеса: Не са определени други специфични мерки. Общи експозиции (затворени системи): Работете с веществото в затворена система. Затворено товарене и разтоварване на насипни товари: Работете с веществото в затворена система.
<b>Технически условия и мерки за контролиране на разпръскването от източник към работник</b>	Лабораторни дейности: Не са определени други специфични мерки. Масово складиране на продукти: Съхранявайте веществото в затворена система.
<b>Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на аварийно изпускане, разсейване и експозиция</b>	Общи мерки, приложими за всички дейности: Овладейте всяка потенциална експозиция чрез прилагане на мерки като използване на самостоятелни или затворени системи, подходящо проектирани и поддържани съоръжения и добро ниво на обща вентилация. Изпразнете системите и почистете линиите за пренос, преди да премахнете ограниченията. Изчистете и измийте оборудването, където е възможно, преди да започнете поддръжката. Там, където съществува възможност за експозиция: погрижете се съответният персонал да е информиран за естеството на експозицията и да е запознат с основните действия за минимизиране на експозициите; осигурете наличност на подходящи лични предпазни средства; почистете разливите и ликвидирайте отпадъците съгласно нормативните изисквания; наблюдавайте ефективността на контролните мерки; обсъдете необходимостта от здравно наблюдение; идентифицирайте и приложете коригиращи действия.  Почистване и поддръжка на оборудването: Изпразнете системата преди пускане на оборудването в експлоатация или поддръжка.

**Условия и мерки,  
свързани с лични  
предпазни средства,  
хигиена и здравна оценка**

Летливите съставки подлежат на ограничението за емисии на въздуха.

Общи експозиции (отворени системи): Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Затворено товарене и разтоварване на насипни товари: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Отворено товарене и разтоварване на количества: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Почистване и поддръжка на оборудването: Да се носят химически устойчиви ръкавици (тествани в съответствие с EN 374) в комбинация с "основно" обучение на служителите.

### **3. Оценка на експозицията**

#### **Околна среда**

Методът на групиране на въглеводородите е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

#### **Здраве**

За преценка на експозициите на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посочено друго.

### **4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложи от сценария на експозиция (ES)**

#### **Околна среда**

Указанията се основават на прогнозни условия на работа, които може да не са приложими за всички обекти; следователно може да се наложи мащабиране за определяне на подходящи и специфични за дадения обект мерки за управление на риска. Изискваната ефективност на отстраняване за отпадъчните води може да се постигне чрез използване на технологии на място или извън място както самостоятелно, така и в комбинация. Изискваната ефективност на отстраняване за въздуха може да се постигне чрез използване на технологии на място както самостоятелно, така и в комбинация. Повече подробности за мащабирането и технологиите за контрол са дадени в информационния справочник на SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industires-libraries.html>).

#### **Здраве**

Прогнозните експозиции не се очаква да надвишат DN(M)EL (получено ниво без(с минимален) ефект за хората), когато се прилагат мерките за управление на риска/експлоатационните условия, описани в Раздел 2. Там, където се приемат други мерки за управление на риска/експлоатационни условия, потребителите следва да гарантират, че рисковете се управляват най-малкото на равностойни нива. Наличните данни за опасност не позволяват извличане на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за дразнещи кожата ефекти. Наличните данни за опасност не подкрепят необходимостта от установяване на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за други ефекти върху здравето. Мерките за управление на риска са основават на количествена характеристика на риска.

### 3 - Сценарий на експозиция за работниците

#### 1. Разпространение на веществото

##### Списък с дескриптори на употреба

Сектор(и) на употреба	Разпространение на веществото
<b>Име на допълващ сценарий, свързан с околната среда и съответно освобождаване в околната среда (ERC)</b>	ERC4: Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие)
	ERC5: Употреба на индустриална площадка, водеща до включване във/върху изделие
	ERC6a: Употреба на междинен продукт
	ERC6b: Употреба като реактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие)
	ERC6c: Употреба на мономер в процеси на полимеризация на индустриална площадка (включване или не във/върху изделие)
	ERC6d: Употреба на регулатори на реактивни процеси при процеси на полимеризация на индустриална площадка (включване или не в/върху изделие)
	ERC7: Употреба на функционален флуид на индустриална площадка
<b>Списък с имена на допълващи сценарии за работници и съответни категории на процеси (PROCs)</b>	PROC1: Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.
	PROC2: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване
	PROC3: Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване
	PROC4: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция
	PROC8a: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26
	PROC8b: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения
	PROC9: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне)
	PROC15: Употреба на лабораторни реагенти

#### 2.1.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на околната среда за Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие)

##### Характеристики на продукта

<b>Агрегатно състояние</b>	Течност. Веществото е сложно UVCB-вещество (вещество с неизвестен променлив състав, продукт от сложни реакции или биологични материали). Преобладаващо хидрофобно
----------------------------	--

##### Използвани количества

<b>Фракция на европейски тонаж използвана в региона</b>	0,1
<b>Регионален тонаж на употреба (тона/година):</b>	3,1 e7
<b>Фракция на регионален тонаж използвана локално</b>	0,002
<b>Годишен тонаж за конкретното място</b>	61000 тона/година
<b>Максимален ежедневен тонаж за конкретното място</b>	200000 kg/ден

##### Честота и продължителност на употреба

<b>Периодичен процес</b>	Неприложим.
<b>Непрекъснат процес</b>	300 дни/година

##### Фактори, свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска

<b>Коефициент на разреждане на местни пресни води:</b>	10
<b>Коефициент на разреждане на местни морски води:</b>	100

**Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на околната среда**

Вид	Дни с емисии		Емисионни фактори			Забележки
	(дни/година)	Въздух	Почва	Вода		
начално изпускане преди мерки за управление на риска	300	0,001	0,001	0,00001		

**Мерки за управление на риска (RMM)**

**Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане**      Общите практики се различават на конкретните места, което налага използване на конвенционални оценки за анализ на процеса на изпускане.

**Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпускания, въздушни емисии и освобождавания в почвата**

<b>Въздух</b>	Третирайте въздушната емисия, за да осигурите типична ефективност на отстраняване от (%): 90
<b>Почва</b>	Неприложим.
<b>Вода</b>	Третирайте отпадъчните води на място (преди отвеждането на водите в приемниците), за да осигурите изискваната ефективност на отстраняване от $\geq$ (%): 84.6. Ако се изхвърля в общинска пречиствателна станция за отпадъчни води, осигурете изискваната ефективност на отстраняване на отпадъчните води на място от $\geq$ (%): 0.
<b>Седимент</b>	Неприложим.
<b>Забележки</b>	Неприложим.

**Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаване на място**      Рискът от експозиция на околната среда се поражда от сладководни седименти. Не е необходимо саниране на отпадните води.

**Условия и мерки, свързани с общинска инсталация за третиране на отпадъчни води****Размер на общинската инсталация/система за обработка на отпадъчни води (m<sup>3</sup>/d)**

<b>вид</b>	Пречиствателна станция за отпадъчни води на място
<b>Скорост на изпускане</b>	2000 m <sup>3</sup> /ден
<b>Ефективност на третирането</b>	Не е в наличност.
<b>Техника за третиране на утайка</b>	Да не се прилага промишлена утайка в естествени почви. Утайката трябва да се изгаря, ограничава или регенерира.
<b>Мерки за ограничаване на въздушни емисии</b>	Не е в наличност.
<b>Забележки</b>	Максималният разрешен тонаж за конкретното място (MSafe) базиран на изпускането, което следва пълното отстраняване при третирането на отпадъчните води 6,8e5 kg/d

**Условия и мерки, свързани с външно третиране на отпадъци за обезвреждане****Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци**

<b>Подходящо третиране на отпадъци</b>	Външното третиране и обезвреждане на отпадъците трябва да съответства на приложимите местни и/или национални разпоредби.
<b>Методи на обезвреждане</b>	Неприложим.
<b>Ефективност на третирането</b>	94,9
<b>Забележки</b>	Очаквано отстраняване на веществото от отпадъчни води чрез пречистване на битови отпадъчни води (%): 94,9

**Условия и мерки, свързани с външно оползотворяване на отпадъците****Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци**

<b>Подходящи операции по възстановяване</b>	Външното възстановяване и рециклиране на отпадъците трябва да съответства на приложимите местни и/или национални разпоредби.
<b>Ефективност на третирането</b>	Не е в наличност.
<b>Забележки</b>	Неприложим.

## 2.2.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на работника за Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.

**Категории на процеси извън обсега на Оценката на химическата безопасност (CSA) по REACH**

Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване  
Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване  
Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция  
Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26  
Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения  
Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне)  
Употреба на лабораторни реагенти

### Характеристики на продукта

**Физическа форма на продукта**

Течност С потенциал за генериране на аерозоли

**Налягане на парите**

Налягане на течността, парата < 0,5 kPa при стандартна температура и налягане

### Използвани количества

Обхваща процентно съдържание на веществото в продукта до 100%.

### Честота и продължителност на употреба

Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа

### Човешки фактори, които не се влияят от управлението на риска

### Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на работниците

Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда.

### Други оперативни условия от значение

Предполага се употреба при не повече от 20°C над температурата на обкръжаващата среда, освен ако не е посочено друго.

### Мерки за управление на риска (RMM)

**Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане**

Взимане на проби от процеса: Не са определени други специфични мерки.

Общи експозиции (затворени системи): Работете с веществото в затворена система.

Затворено товарене и разтоварване на насипни товари: Работете с веществото в затворена система.

**Технически условия и мерки за контролиране на разпръскването от източник към работник**

Лабораторни дейности: Не са определени други специфични мерки.

Съхранение: Работете с веществото в затворена система.

**Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на аварийно изпускане, разсейване и експозиция**

Овладейте всяка потенциална експозиция чрез прилагане на мерки като използване на самостоятелни или затворени системи, подходящо проектирани и поддържани съоръжения и добро ниво на обща вентилация. Изпразнете системите и почистете линиите за пренос, преди да премахнете ограниченията. Изчистете и измийте оборудването, където е възможно, преди да започнете поддръжката. Там, където съществува възможност за експозиция: погрижете се съответният персонал да е информиран за естеството на експозицията и да е запознат с основните действия за минимизиране на експозициите; осигурете наличност на подходящи лични предпазни средства; почистете разливите и ликвидирайте отпадъците съгласно нормативните изисквания; наблюдавайте ефективността на контролните мерки; обсъдете необходимостта от здравно наблюдение; идентифицирайте и приложете коригиращи действия.

Почистване и поддръжка на оборудването: Изпразнете системата преди пускане на оборудването в експлоатация или поддръжка.

**Условия и мерки,  
свързани с лични  
предпазни средства,  
хигиена и здравна оценка**

Избягвайте директния контакт на кожата с продукта. Идентифицирайте потенциалните области за непряк контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани по стандарт EN374), ако има вероятност от контакт на ръцете с веществото. Почистете замърсяването/разливите, веднага след като се случат. Измийте незабавно всяко замърсяване на кожата. Осигурете основно обучение на персонала с цел предотвратяване/минимизиране на експозицията и докладване на всички кожни проблеми, които могат да се развият.

Общи експозиции (отворени системи): Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Затворено товарене и разтоварване на насипни товари: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Отворено товарене и разтоварване на количества: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Пълнене в бидони и малки опаковки: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Почистване и поддръжка на оборудването: Да се носят химически устойчиви ръкавици (тествани в съответствие с EN 374) в комбинация с "основно" обучение на служителите.

### **3. Оценка на експозицията**

#### **Околна среда**

Методът на групиране на въглеводородите е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

#### **Здраве**

За преценка на експозициите на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посочено друго.

### **4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложи от сценария на експозиция (ES)**

#### **Околна среда**

Указанията се основават на прогнозни условия на работа, които може да не са приложими за всички обекти; следователно може да се наложи мащабиране за определяне на подходящи и специфични за дадения обект мерки за управление на риска. Изискваната ефективност на отстраняване за отпадъчните води може да се постигне чрез използване на технологии на място или извън място както самостоятелно, така и в комбинация. Изискваната ефективност на отстраняване за въздуха може да се постигне чрез използване на технологии на място както самостоятелно, така и в комбинация. Повече подробности за мащабирането и технологиите за контрол са дадени в информационния справочник на SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industires-libraries.html>).

#### **Здраве**

Прогнозните експозиции не се очаква да надвишат DN(M)EL (получено ниво без(с минимален) ефект за хората), когато се прилагат мерките за управление на риска/експлоатационните условия, описани в Раздел 2. Там, където се приемат други мерки за управление на риска/експлоатационни условия, потребителите следва да гарантират, че рисковете се управляват най-малкото на равностойни нива. Наличните данни за опасност не позволяват извличане на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за дразнещи кожата ефекти. Наличните данни за опасност не подкрепят необходимостта от установяване на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за други ефекти върху здравето. Мерките за управление на риска са основават на количествена характеристика на риска.

## 4 - Сценарий на експозиция за работниците

### 1. Употреба като гориво. Промислена.

#### Списък с дескриптори на употреба

Сектор(и) на употреба SU3: Промислени употреби

Име на допълващ сценарий, свързан с околната среда и съответно освобождаване в околната среда (ERC) ERC7: Употреба на функционален флуид на индустриална площадка

#### Списък с имена на допълващи сценарии за работници и съответнати категории на процеси (PROCs)

PROC1: Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.

PROC2: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване

PROC3: Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване

PROC8a: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26

PROC8b: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения

PROC16: Употреба на горива

### 2.1.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на околната среда за Употреба на функционален флуид на индустриална площадка

#### Характеристики на продукта

##### Агрегатно състояние

Течност.

Веществото е сложно UVCB-вещество (вещество с неизвестен променлив състав, продукт от сложни реакции или биологични материали). Преобладаващо хидрофобно

##### Използвани количества

Фракция на европейски тонаж използвана в региона тона/година

Тонаж на регионална употреба

Фракция на регионален тонаж използвана локално

Годишен тонаж за конкретното място тона/година

Максимален ежедневен тонаж за конкретното място kg/ден

##### Честота и продължителност на употреба

Периодичен процес Неприложим.

Непрекъснат процес Дни с емисии (дни/година): 100

##### Фактори, свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска

Коефициент на разреждане на местни пресни води: 10

Коефициент на разреждане на местни морски води: 100

##### Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на околната среда

Дни с емисии

Емисионни фактори

Вид	(дни/година)	Въздух	Почва	Вода	Забележки
Относителен дял на изпускане във въздуха от процеса (начално изпускане преди мерки за управление на риска):	100				



Вид	Дни с емисии (дни/година)	Емисионни фактори			Забележки
		Въздух	Почва	Вода	
дългосрочна	100				
Относителен дял на изпускане в почвата от процеса (начално изпускане преди мерки за управление на риска):	100				

#### Мерки за управление на риска (RMM)

**Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане**      Общите практики се различават на конкретните места, което налага използване на конвенционални оценки за анализ на процеса на изпускане.

#### Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпускания, въздушни емисии и освобождавания в почвата

<b>Въздух</b>	Третирайте въздушната емисия, за да осигурите типична ефективност на отстраняване от (%): 95
<b>Почва</b>	Неприложим.
<b>Вода</b>	Третирайте отпадъчните води на място (преди отвеждането на водите в приемниците), за да осигурите изискваната ефективност на отстраняване от $\geq$ (%): 71.5. Ако се изхвърля в общинска пречиствателна станция за отпадъчни води, осигурете изискваната ефективност на отстраняване на отпадъчните води на място от $\geq$ (%): 0.
<b>Седимент</b>	Неприложим.
<b>Забележки</b>	Неприложим.

**Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаване на място**      Не е в наличност.

#### Условия и мерки, свързани с общинска инсталация за третиране на отпадъчни води

##### Размер на общинската инсталация/система за обработка на отпадъчни води (m<sup>3</sup>/d)

<b>вид</b>	Пречиствателна станция за отпадъчни води на място
<b>Скорост на изпускане</b>	2000 m <sup>3</sup> /ден
<b>Ефективност на третирането</b>	Не е в наличност.
<b>Техника за третиране на утайка</b>	Да не се прилага промишлена утайка в естествени почви. Утайката трябва да се изгаря, ограничава или регенерира.
<b>Мерки за ограничаване на въздушни емисии</b>	Не е в наличност.
<b>Забележки</b>	Максималният разрешен тонаж за конкретното място (MSafe) базиран на изпускането, което следва пълното отстраняване при третирането на отпадъчните води kg/d

#### Условия и мерки, свързани с външно третиране на отпадъци за обезвреждане

##### Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци

<b>Подходящо третиране на отпадъци</b>	Горивни емисии, ограничени от изисквания контрол на емисиите на отработените газове. Горивни емисии, разгледани в оценката на експозицията на регионално ниво. Външното третиране и обезвреждане на отпадъците трябва да съответства на приложимите местни и/или национални разпоредби.
<b>Методи на обезвреждане</b>	Не е в наличност.
<b>Ефективност на третирането</b>	Не е в наличност.
<b>Забележки</b>	Не е в наличност.

#### Условия и мерки, свързани с външно оползотворяване на отпадъците

##### Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци

<b>Подходящи операции по възстановяване</b>	Това вещество се използва при приложението и не създава отпадък от веществото.
---	--

Ефективност на третирането	Не е в наличност.
Забележки	Неприложим.

### 2.2.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на работника за Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.

Категории на процеси извън обсега на Оценката на химическата безопасност (CSA) по REACH	Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26 Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения Употреба на горива
---	--

Характеристики на продукта	
Физическа форма на продукта	Течност С потенциал за генериране на аерозоли
Налягане на парите	Налягане на течността, парата < 0,5 kPa при стандартна температура и налягане

Използвани количества	Обхваща процентно съдържание на веществото в продукта до 100%.
-----------------------	--

Честота и продължителност на употреба	Не е в наличност.
---------------------------------------	-------------------

#### Човешки фактори, които не се влияят от управлението на риска

#### Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на работниците

Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда.

#### Други оперативни условия от значение

Предполага се употреба при не повече от 20°C над температурата на обкръжаващата среда, освен ако не е посочено друго.

#### Мерки за управление на риска (RMM)

Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане	Използване като гориво (затворени системи): Не са определени други специфични мерки.
--	--

Технически условия и мерки за контролиране на разпръскването от източник към работник	Съхранение: Съхранявайте веществото в затворена система.
---	--

Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на аварийно изпускане, разсейване и експозиция	Не е в наличност.
---	-------------------

Условия и мерки, свързани с лични предпазни средства, хигиена и здравна оценка

Летливите съставки подлежат на ограничението за емисии на въздуха.

Трансфери на насипни материали: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Трансфери в бидони/на партиди: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Почистване и поддръжка на оборудването: Да се носят химически устойчиви ръкавици (тествани в съответствие с EN 374) в комбинация с "основно" обучение на служителите.

### 3. Оценка на експозицията

#### Околна среда

Методът на групиране на въглеводородите е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

## Здраве

За преценка на експозициите на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посочено друго.

### **4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложи от сценария на експозиция (ES)**

#### Околна среда

Указанията се основават на прогнозни условия на работа, които може да не са приложими за всички обекти; следователно може да се наложи мащабиране за определяне на подходящи и специфични за дадения обект мерки за управление на риска. Изискваната ефективност на отстраняване за отпадъчните води може да се постигне чрез използване на технологии на място или извън място както самостоятелно, така и в комбинация. Изискваната ефективност на отстраняване за въздуха може да се постигне чрез използване на технологии на място както самостоятелно, така и в комбинация. Повече подробности за мащабирането и технологиите за контрол са дадени в информационния справочник на SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industires-libraries.html>).

#### Здраве

Прогнозните експозиции не се очаква да надвишат DN(M)EL (получено ниво без(с минимален) ефект за хората), когато се прилагат мерките за управление на риска/експлоатационните условия, описани в Раздел 2. Там, където се приемат други мерки за управление на риска/експлоатационни условия, потребителите следва да гарантират, че рисковете се управляват най-малкото на равностойни нива. Наличните данни за опасност не позволяват извличане на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за дразнещи кожата ефекти. Наличните данни за опасност не подкрепят необходимостта от установяване на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за други ефекти върху здравето. Мерките за управление на риска са основават на количествена характеристика на риска.

## 5 - Сценарий на експозиция за работниците

### 1. Употреба като гориво. Професионална.

#### Списък с дескриптори на употреба

Сектор(и) на употреба	SU22: Професионални употреби
Име на допълващ сценарий, свързан с околната среда и съответно освобождаване в околната среда (ERC)	ERC9a: Широко разпространена употреба на функционален флуид(на закрито) ERC9b: Широко разпространена употреба на функционален флуид (на открито)
Списък с имена на допълващи сценарии за работници и съответнати категории на процеси (PROCs)	PROC1: Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване. PROC2: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване PROC3: Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване PROC8a: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26 PROC8b: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения PROC16: Употреба на горива

#### 2.1.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на околната среда за Широко разпространена употреба на функционален флуид(на закрито)

##### Характеристики на продукта

Агрегатно състояние	Течност. Веществото е сложно UVCB-вещество (вещество с неизвестен променлив състав, продукт от сложни реакции или биологични материали). Преобладаващо хидрофобно
---------------------	--

##### Използвани количества

Фракция на европейски тонаж използвана в региона	
Тонаж на регионална употреба	тона/година
Фракция на регионален тонаж използвана локално	
Годишен тонаж за конкретното място	тона/година
Максимален ежедневен тонаж за конкретното място	kg/ден

##### Честота и продължителност на употреба

Периодичен процес	Неприложим.
Непрекъснат процес	Дни с емисии (дни на година): 365

##### Фактори, свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска

Коефициент на разреждане на местни пресни води:	10
Коефициент на разреждане на местни морски води:	100

##### Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на околната среда

Вид	Дни с емисии (дни/година)	Емисионни фактори			Забележки
		Въздух	Почва	Вода	
начално изпускане преди мерки за управление на риска	365				

##### Мерки за управление на риска (RMM)

**Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане**      Общите практики се различават на конкретните места, което налага използване на конвенционални оценки за анализ на процеса на изпускане.

**Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпускания, въздушни емисии и освобождавания в почвата**

<b>Въздух</b>	Неприложим.
<b>Почва</b>	Не е в наличност.
<b>Вода</b>	Третирайте отпадъчните води на място (преди отвеждането на водите в приемниците), за да осигурите изискваната ефективност на отстраняване от $\geq$ (%): 0. Ако се изхвърля в общинска пречиствателна станция за отпадъчни води, осигурете изискваната ефективност на отстраняване на отпадъчните води на място от $\geq$ (%): 0.
<b>Седимент</b>	Неприложим.
<b>Забележки</b>	Неприложим.

**Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаване на място**      Рискът от експозиция на околната среда се поражда от хората чрез непряка експозиция (предимно поемане). Не е необходимо саниране на отпадните води.

**Условия и мерки, свързани с общинска инсталация за третиране на отпадъчни води**

**Размер на общинската инсталация/система за обработка на отпадъчни води (m<sup>3</sup>/d)**

<b>вид</b>	Пречиствателна станция за отпадъчни води на място
<b>Скорост на изпускане</b>	2000 m <sup>3</sup> /ден
<b>Ефективност на третирането</b>	Не е в наличност.
<b>Техника за третиране на утайка</b>	Да не се прилага промишлена утайка в естествени почви. Утайката трябва да се изгаря, ограничава или регенерира.
<b>Мерки за ограничаване на въздушни емисии</b>	Не е в наличност.
<b>Забележки</b>	Максималният разрешен тонаж за конкретното място (MSafe) базиран на изпускането, което следва пълното отстраняване при третирането на отпадъчните води kg/d

**Условия и мерки, свързани с външно третиране на отпадъци за обезвреждане**

**Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци**

<b>Подходящо третиране на отпадъци</b>	Горивни емисии, ограничени от изисквания контрол на емисиите на отработените газове. Горивни емисии, разгледани в оценката на експозицията на регионално ниво. Външното третиране и обезвреждане на отпадъците трябва да съответства на приложимите местни и/или национални разпоредби.
<b>Методи на обезвреждане</b>	Неприложим.
<b>Ефективност на третирането</b>	Не е в наличност.
<b>Забележки</b>	Неприложим.

**Условия и мерки, свързани с външно оползотворяване на отпадъците**

**Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци**

<b>Подходящи операции по възстановяване</b>	Това вещество се използва при приложението и не създава отпадък от веществото.
<b>Ефективност на третирането</b>	Не е в наличност.
<b>Забележки</b>	Не е в наличност.

**2.2.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на работника за Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.**

**Категории на процеси извън обсега на Оценката на химическата безопасност (CSA) по REACH**      Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване  
Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване  
Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26  
Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения  
Употреба на горива

## Характеристики на продукта

**Физическа форма на продукта**

Течност С потенциал за генериране на аерозоли

**Налягане на парите**

Налягане на течността, парата < 0,5 kPa при стандартна температура и налягане

## Използвани количества

Обхваща процентно съдържание на веществото в продукта до 100%.

## Честота и продължителност на употреба

Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа

## Човешки фактори, които не се влияят от управлението на риска

## Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на работниците

Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда.

## Други оперативни условия от значение

Предполага се употреба при не повече от 20°C над температурата на обкръжаващата среда, освен ако не е посочено друго.

## Мерки за управление на риска (RMM)

**Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане**

Използване като гориво (затворени системи): Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).

**Технически условия и мерки за контролиране на разпръскването от източник към работник**

Трансфери в бидони/на партиди: Използвайте варелни помпи или внимателно изсипете от контейнера.

Съхранение: Съхранявайте веществото в затворена система.

**Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на аварийно изпускане, разсейване и експозиция**

Общи мерки, приложими за всички дейности: Овладейте всяка потенциална експозиция чрез прилагане на мерки като използване на самостоятелни или затворени системи, подходящо проектирани и поддържани съоръжения и добро ниво на обща вентилация. Изпразнете системите и почистете линиите за пренос, преди да премахнете ограниченията. Изчистете и измийте оборудването, където е възможно, преди да започнете поддръжката. Там, където съществува възможност за експозиция: погрижете се съответният персонал да е информиран за естеството на експозицията и да е запознат с основните действия за минимизиране на експозицията; осигурете наличност на подходящи лични предпазни средства; почистете разливите и ликвидирайте отпадъците съгласно нормативните изисквания; наблюдавайте ефективността на контролните мерки; обсъдете необходимостта от здравно наблюдение; идентифицирайте и приложете коригиращи действия.

Почистване и поддръжка на оборудването: Изпразнете системата преди пускане на оборудването в експлоатация или поддръжка.

**Условия и мерки, свързани с лични предпазни средства, хигиена и здравна оценка**

Избягвайте директния контакт на кожата с продукта. Идентифицирайте потенциалните области за не директен контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани по стандарт EN374), ако има вероятност от контакт на ръцете с веществото. Почистете замърсяването/разливите, веднага след като се случат. Измийте незабавно всяко замърсяване на кожата. Осигурете основно обучение на персонала с цел предотвратяване/минимизиране на експозицията и докладване на всички кожни проблеми, които могат да се развият.

Трансфери на насипни материали: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Трансфери в бидони/на партиди: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Презареждане с гориво: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Почистване и поддръжка на оборудването: Да се носят химически устойчиви ръкавици (тествани в съответствие с EN 374) в комбинация с "основно" обучение на служителите.

## 3. Оценка на експозицията

### Околна среда

Методът на групиране на въглеродородите е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

### Здраве

За преценка на експозициите на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посочено друго.

#### **4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложи от сценария на експозиция (ES)**

##### Околна среда

Указанията се основават на прогнозни условия на работа, които може да не са приложими за всички обекти; следователно може да се наложи мащабиране за определяне на подходящи и специфични за дадения обект мерки за управление на риска. Изискваната ефективност на отстраняване за отпадъчните води може да се постигне чрез използване на технологии на място или извън място както самостоятелно, така и в комбинация. Изискваната ефективност на отстраняване за въздуха може да се постигне чрез използване на технологии на място както самостоятелно, така и в комбинация. Повече подробности за мащабирането и технологиите за контрол са дадени в информационния справочник на SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industires-libraries.html>).

##### Здраве

Прогнозните експозиции не се очаква да надвишат DN(M)EL (получено ниво без(с минимален) ефект за хората), когато се прилагат мерките за управление на риска/експлоатационните условия, описани в Раздел 2. Там, където се приемат други мерки за управление на риска/експлоатационни условия, потребителите следва да гарантират, че рисковете се управляват най-малкото на равностойни нива. Наличните данни за опасност не позволяват извличане на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за дразнещи кожата ефекти. Наличните данни за опасност не подкрепят необходимостта от установяване на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за други ефекти върху здравето. Мерките за управление на риска са основават на количествена характеристика на риска.

## 6 - Сценарий на експозиция - потребител

### 1. Използване като гориво

#### Списък с дескриптори на употреба

Сектор(и) на употреба	Не е в наличност.
Име на допълващ сценарий, свързан с околната среда и съответно освобождаване в околната среда (ERC)	ERC9a: Широко разпространена употреба на функционален флуид(на закрито) ERC9b: Широко разпространена употреба на функционален флуид (на открито)

Списък с имена на допълващи сценарии за потребители и съответни категории на процеси (PROCs)	Горива
--	--------

#### 2.1.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на околната среда за Широко разпространена употреба на функционален флуид(на закрито)

##### Характеристики на продукта

Агрегатно състояние	Веществото е сложно UVCB-вещество (вещество с неизвестен променлив състав, продукт от сложни реакции или биологични материали). Преобладаващо хидрофобно
---------------------	--

##### Използвани количества

Фракция на европейски тонаж използвана в региона	
Тонаж на регионална употреба	тона/година
Фракция на регионален тонаж използвана локално	
Годишен тонаж за конкретното място	тона/година
Максимален ежедневен тонаж за конкретното място	kg/ден

##### Честота и продължителност на употреба

Периодичен процес	Неприложим.
Непрекъснат процес	Дни с емисии (дни на година): 365

##### Фактори, свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска

Коефициент на разреждане на местни пресни води:	10
Коефициент на разреждане на местни морски води:	100

##### Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на околната среда

Вид	Дни с емисии (дни/година)	Емисионни фактори			Забележки
		Въздух	Почва	Вода	
начално изпускане преди мерки за управление на риска	365				

##### Мерки за управление на риска (RMM)

Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане	Не е в наличност.
--	-------------------

##### Условия и мерки, свързани с общинска инсталация за третиране на отпадъчни води

##### Размер на общинската инсталация/система за обработка на отпадъчни води (m3/d)

вид	Не е необходимо саниране на отпадните води.
Скорост на изпускане	2000 m3/ден



Ефективност на третирането	Не е в наличност.
Техника за третиране на утайка	Не е в наличност.
Мерки за ограничаване на въздушни емисии	Не е в наличност.
Забележки	Максималният разрешен тонаж за конкретното място (MSafe) базиран на изпускането, което следва пълното отстраняване при третирането на отпадъчните води kg/d

#### Условия и мерки, свързани с външно третиране на отпадъци за обезвреждане

##### Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци

Подходящо третиране на отпадъци	Горивни емисии, ограничени от изисквания контрол на емисиите на отработените газове. Горивни емисии, разгледани в оценката на експозицията на регионално ниво. Външното третиране и обезвреждане на отпадъците трябва да съответства на приложимите местни и/или национални разпоредби.
Методи на обезвреждане	Неприложим.
Ефективност на третирането	Не е в наличност.
Забележки	Не е в наличност.

#### Условия и мерки, свързани с външно оползотворяване на отпадъците

##### Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци

Подходящи операции по възстановяване	Това вещество се използва при приложението и не създава отпадък от веществото.
Ефективност на третирането	Не е в наличност.
Забележки	Не е в наличност.

### 2.2.1. Приложен сценарий за експозиция за контрол на експозицията на потребителите за Горива

#### Характеристики на продукта

Физическа форма на продукта	Течност.
Налягане на парите	Налягане на течността, парата > 10 kPa при стандартна температура и налягане

#### Използвани количества

Покрива контактна площ на кожата до ....	420 cm <sup>2</sup>
--	---------------------

#### Честота и продължителност на употреба

	Продължителност	Честота на употреба	Забележки
Обхваща експозиции до	2	0,143 пъти на ден	(Единица за измерване на продължителността = час)

#### Човешки фактори, които не се влияят от управлението на риска

##### Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на потребителя

Област на приложение	Размер на помещението	Температура	Скорост на вентилация	Забележки
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда				

#### Други оперативни условия от значение

Не е в наличност.

#### Мерки за управление на риска (RMM)

##### Условия и мерки, свързани с информация и поведенчески съвети към потребителите

Не е в наличност.

Условия и мерки, свързани с лични предпазни средства, хигиена и здравна оценка

Не е в наличност.

### 3. Оценка на експозицията

#### Околна среда

Методът на групиране на въглеродородите е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

#### Здраве

Инструмента на ECETOC TRA е използван, за да се оценят излаганията на потребителите, в съответствие с доклад #107 на ECETOC и Глава R15 на IR&CSA TGD. Където определените стойности на излагане се различават от тези източници, то тогава те са посочени.

### 4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложи от сценария на експозиция (ES)

#### Околна среда

Указанията се основават на прогнозни условия на работа, които може да не са приложими за всички обекти; следователно може да се наложи мащабиране за определяне на подходящи и специфични за дадения обект мерки за управление на риска.

#### Здраве

Прогнозните експозиции не се очаква да надвишат DN(M)EL (получено ниво без(с минимален) ефект за хората), когато се прилагат мерките за управление на риска/експлоатационните условия, описани в Раздел 2. Там, където се приемат други мерки за управление на риска/експлоатационни условия, потребителите следва да гарантират, че рисковете се управляват най-малкото на равностойни нива.

## 7 - Сценарий на експозиция за работниците

### 1. Употреба при добив на нефт и газ и производствени операции

#### Списък с дескриптори на употреба

Сектор(и) на употреба	SU3: Промислени употреби
Име на допълващ сценарий, свързан с околната среда и съответно освобождаване в околната среда (ERC)	ERC4: Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие)
Списък с имена на допълващи сценарии за работници и съответни категории на процеси (PROCs)	PROC1: Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване. PROC2: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване PROC3: Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване PROC4: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция PROC8a: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26 PROC8b: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения

#### 2.1.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на околната среда за Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие)

##### Характеристики на продукта

Агрегатно състояние	Течност. Веществото е сложно UVCB-вещество (вещество с неизвестен променлив състав, продукт от сложни реакции или биологични материали). Преобладаващо хидрофобно
---------------------	--

##### Използвани количества

Фракция на европейски тонаж използвана в региона	1
Тонаж на регионална употреба	20000 тона/година

##### Честота и продължителност на употреба

Периодичен процес	Неприложим.
Непрекъснат процес	Неприложим.

##### Фактори, свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска

Коефициент на разреждане на местни пресни води:	Не е в наличност.
Коефициент на разреждане на местни морски води:	Не е в наличност.

##### Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на околната среда

Вид	Дни с емисии (дни/година)	Емисионни фактори			Забележки
		Въздух	Почва	Вода	
Неприложим.					

##### Мерки за управление на риска (RMM)

Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане	Съществуват ограничения за изпускането във водна среда (вж. раздел 4.2).
--	--

##### Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпускания, въздушни емисии и освобождавания в почвата

Въздух	Не е в наличност.
Почва	Неприложим.
Вода	Неприложим.
Седимент	Неприложим.
Забележки	Неприложим.

**Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаване на място** Избягвайте изпускането в околната среда в съответствие със законовите разпоредби.

**Условия и мерки, свързани с общинска инсталация за третиране на отпадъчни води**

**Размер на общинската инсталация/система за обработка на отпадъчни води (m<sup>3</sup>/d)**

вид	Пречиствателна станция за отпадъчни води на място
Скорост на изпускане	Не е в наличност.
Ефективност на третирането	Не е в наличност.
Техника за третиране на утайка	Не е в наличност.
Мерки за ограничаване на въздушни емисии	Не е в наличност.

**Условия и мерки, свързани с външно третиране на отпадъци за обезвреждане**

**Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци**

Подходящо третиране на отпадъци	Външното третиране и обезвреждане на отпадъците трябва да съответства на приложимите местни и/или национални разпоредби.
Методи на обезвреждане	Неприложим.
Ефективност на третирането	Не е в наличност.
Забележки	Горивни емисии, разгледани в оценката на експозицията на регионално ниво.

**Условия и мерки, свързани с външно оползотворяване на отпадъците**

**Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци**

Подходящи операции по възстановяване	Външното възстановяване и рециклиране на отпадъците трябва да съответства на приложимите местни и/или национални разпоредби.
Ефективност на третирането	Не е в наличност.
Забележки	Горивни емисии, разгледани в оценката на експозицията на регионално ниво.

## **2.2.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на работника за Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.**

<b>Категории на процеси извън обсега на Оценката на химическата безопасност (CSA) по REACH</b>	Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26 Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения
--	---

**Характеристики на продукта**

<b>Физическа форма на продукта</b>	Течност С потенциал за генериране на аерозоли
<b>Налягане на парите</b>	Налягане на течността, парата < 0,5 kPa при стандартна температура и налягане

**Използвани количества**

Обхваща процентно съдържание на веществото в продукта до 100%.

**Честота и продължителност на употреба**

Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа

**Човешки фактори, които не се влияят от управлението на риска**

**Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на работниците**

Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда.

**Други оперативни условия от значение**

Предполага се употреба при не повече от 20°C над температурата на обкръжаващата среда, освен ако не е посочено друго.

## Мерки за управление на риска (RMM)

<b>Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане</b>	Общи експозиции (затворени системи): Работете с веществото в затворена система.
<b>Технически условия и мерки за контролиране на разпръскването от източник към работник</b>	Трансфери на насипни материали: Пренесете чрез затворени линии.  (Ре)формулиране на промивни сондажни течности: Не са определени други специфични мерки.  Експлоатация на оборудване за филтриране на твърди вещества, Повишена температура: Подсигурете метод с правилно поставен капак за улавяне.  Обработка на отпадъците и отлагане: Да се осигури изтегляща вентилация на точките, където възникват емисии.  Взимане на проби: Не са определени други специфични мерки.  Съхранение: Съхранявайте веществото в затворена система.
<b>Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на аварийно изпускане, разсейване и експозиция</b>	Общи мерки, приложими за всички дейности: Овладейте всяка потенциална експозиция чрез прилагане на мерки като използване на самостоятелни или затворени системи, подходящо проектирани и поддържани съоръжения и добро ниво на обща вентилация. Изпразнете системите и почистете линиите за пренос, преди да премахнете ограниченията. Изчистете и измийте оборудването, където е възможно, преди да започнете поддръжката. Там, където съществува възможност за експозиция: погрижете се съответният персонал да е информиран за естеството на експозицията и да е запознат с основните действия за минимизиране на експозициите; осигурете наличност на подходящи лични предпазни средства; почистете разливите и ликвидирайте отпадъците съгласно нормативните изисквания; наблюдавайте ефективността на контролните мерки; обсъдете необходимостта от здравно наблюдение; идентифицирайте и приложете коригиращи действия.
<b>Условия и мерки, свързани с лични предпазни средства, хигиена и здравна оценка</b>	Общи мерки (кожни дразнителни): Летливите съставки подлежат на ограничението за емисии на въздуха.  Пълнене на оборудване от бидони или контейнери: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.  Работа с платформа за пробиване: Да се носят химически устойчиви ръкавици (тествани в съответствие с EN 374) в комбинация с "основно" обучение на служителите.  Почистяване на филтриращи инсталации за твърди вещества: Да се носят химически устойчиви ръкавици (тествани в съответствие с EN 374) в комбинация с "основно" обучение на служителите.  Общи експозиции (отворени системи): Да се носят химически устойчиви ръкавици (тествани в съответствие с EN 374) в комбинация с "основно" обучение на служителите.  Наливане от малки контейнери: Да се носят химически устойчиви ръкавици (тествани в съответствие с EN 374) в комбинация с "основно" обучение на служителите.  Почистяване и поддръжка на оборудването: Да се носят химически устойчиви ръкавици (тествани в съответствие с EN 374) в комбинация с "основно" обучение на служителите.

## 3. Оценка на експозицията

### Околна среда

Методът на групиране на въглеводородите е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

### Здраве

За преценка на експозициите на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посочено друго.

#### **4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложи от сценария на експозиция (ES)**

##### Околна среда

Сондажи извън брега: Освобождаването от водни организми е ограничено от закона и промишлеността забранява освобождаването. OSPAR комисия 2009. Отпадъци, разливи и емисии от нефтени и газови инсталации в морето през 2007 г., включително оценка на данните, отчетени през 2006 и 2007 г.

Сондажи на брега: Освобождаване в околната среда е сведено до минимум по време на операциите за сондаж на брега; рециклирането и обезвреждането на отпадъците се управлява съгласно националните и / или местните разпоредби. Международна финансова корпорация 2007 г. Насоки за опазване на околната среда, здраве и безопасност: разработване на нефт и газ на сушата. Директивата за минните отпадъци (2006/21 / ЕО), Европейската директива за отпадъците (2008/98 / ЕО) и националните трансфери, напр. Novelle des Kreislaufwirtschaftsgesetzes (KrWG) в Германия.

##### Здраве

Прогнозните експозиции не се очаква да надвишат DN(M)EL (получено ниво без(с минимален) ефект за хората), когато се прилагат мерките за управление на риска/експлоатационните условия, описани в Раздел 2. Там, където се приемат други мерки за управление на риска/експлоатационни условия, потребителите следва да гарантират, че рисковете се управляват най-малкото на равностойни нива. Наличните данни за опасност не позволяват извличане на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за дразнещи кожата ефекти. Наличните данни за опасност не подкрепят необходимостта от установяване на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за други ефекти върху здравето. Мерките за управление на риска са основават на количествена характеристика на риска.

## 8 - Сценарий на експозиция за работниците

### 1. Функционални течности, промишлени

#### Списък с дескриптори на употреба

Сектор(и) на употреба SU3: Промишлени употреби

Име на допълващ сценарий, свързан с околната среда и съответно освобождаване в околната среда (ERC) ERC7: Употреба на функционален флуид на индустриална площадка

#### Списък с имена на допълващи сценарии за работници и съответни категории на процеси (PROCs)

PROC1: Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.  
PROC2: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване  
PROC3: Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване  
PROC4: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция  
PROC8a: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26  
PROC8b: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения  
PROC9: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне)

#### 2.1.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на околната среда за Употреба на функционален флуид на индустриална площадка

##### Характеристики на продукта

Агрегатно състояние Течност.  
Веществото е сложно UVCB-вещество (вещество с неизвестен променлив състав, продукт от сложни реакции или биологични материали). Преобладаващо хидрофобно

##### Използвани количества

Фракция на европейски тонаж използвана в региона 0,1  
Тонаж на регионална употреба 13,1 тона/година  
Фракция на регионален тонаж използвана локално 0,76  
Годишен тонаж за конкретното място 10 тона/година  
Максимален ежедневен тонаж за конкретното място 500 kg/ден

##### Честота и продължителност на употреба

Периодичен процес Неприложим.  
Непрекъснат процес Дни с емисии (дни/година): 20

##### Фактори, свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска

Коефициент на разреждане на местни пресни води: 10  
Коефициент на разреждане на местни морски води: 100

##### Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на околната среда

Вид	Дни с емисии (дни/година)	Емисионни фактори			Забележки
		Въздух	Почва	Вода	
начално изпускане преди мерки за управление на риска	20	0,005	0,001	0,00003	

##### Мерки за управление на риска (RMM)

**Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане**      Общите практики се различават на конкретните места, което налага използване на конвенционални оценки за анализ на процеса на изпускане.

**Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпускания, въздушни емисии и освобождавания в почвата**

<b>Въздух</b>	Третирайте въздушната емисия, за да осигурите типична ефективност на отстраняване от (%): 0
<b>Почва</b>	Неприложим.
<b>Вода</b>	Третирайте отпадните води на място (преди отвеждането на водите в приемниците), за да осигурите изискваната ефективност на отстраняване от $\geq$ (%): 97,9. Ако се изхвърля в пречиствателна станция за битови отпадъчни води, осигурете изискваната ефективност на отстраняване на отпадъчните води на място от $\geq$ (%): 0
<b>Седимент</b>	Неприложим.
<b>Забележки</b>	Неприложим.

**Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаване на място**      Рискът от експозиция на околната среда се поражда от сладка вода. Да се предотврати изпускане на неразтворено вещество в отпадъчните води на място или възстановете, ако вече е изпуснато. Ако се изхвърля в общинска пречиствателна станция за отпадъчни води, не се изисква третиране на отпадъчните води на място.

**Условия и мерки, свързани с общинска инсталация за третиране на отпадъчни води**

**Размер на общинската инсталация/система за обработка на отпадъчни води (m<sup>3</sup>/d)**

<b>вид</b>	Пречиствателна станция за отпадъчни води на място
<b>Скорост на изпускане</b>	2000 m <sup>3</sup> /ден
<b>Ефективност на третирането</b>	Не е в наличност.
<b>Техника за третиране на утайка</b>	Да не се прилага промишлена утайка в естествени почви. Утайката трябва да се изгаря, ограничава или регенерира.
<b>Мерки за ограничаване на въздушни емисии</b>	Не е в наличност.
<b>Забележки</b>	Максималният разрешен тонаж за конкретното място (MSafe) базиран на изпускането, което следва пълното отстраняване при третирането на отпадъчните води 3,8e3 kg/d

**Условия и мерки, свързани с външно третиране на отпадъци за обезвреждане**

**Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци**

<b>Подходящо третиране на отпадъци</b>	Външното третиране и обезвреждане на отпадъците трябва да съответства на приложимите местни и/или национални разпоредби.
<b>Методи на обезвреждане</b>	Неприложим.
<b>Ефективност на третирането</b>	Не е в наличност.
<b>Забележки</b>	Очаквано отстраняване на веществото от отпадъчни води чрез пречистване на битови отпадъчни води (%): 94,9

**Условия и мерки, свързани с външно оползотворяване на отпадъците**

**Фракция на използвано количество, прехвърлено за външно обезвреждане на отпадъци**

<b>Подходящи операции по възстановяване</b>	Външното възстановяване и рециклиране на отпадъците трябва да съответства на приложимите местни и/или национални разпоредби.
<b>Ефективност на третирането</b>	94,9
<b>Забележки</b>	Неприложим.



## 2.2.1. Допълващ сценарий на експозиция контролиращ експозицията на работника за Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.

<b>Категории на процеси извън обсега на Оценката на химическата безопасност (CSA) по REACH</b>	Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения 26 Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне)
<b>Характеристики на продукта</b>	
<b>Физическа форма на продукта</b>	Течност С потенциал за генериране на аерозоли
<b>Налягане на парите</b>	Налягане на течността, парата < 0,5 kPa при стандартна температура и налягане
<b>Използвани количества</b>	Обхваща процентно съдържание на веществото в продукта до 100%.
<b>Честота и продължителност на употреба</b>	Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Човешки фактори, които не се влияят от управлението на риска</b>	
<b>Други дадени оперативни условия, засягащи експозицията на работниците</b>	Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда.
<b>Други оперативни условия от значение</b>	Предполага се употреба при не повече от 20°C над температурата на обкръжаващата среда, освен ако не е посочено друго.
<b>Мерки за управление на риска (RMM)</b>	
<b>Технически условия и мерки на ниво процес (источник) за предотвратяване на изпускане</b>	Пълнене на изделия/оборудване (затворени системи): Пренесете чрез затворени линии. Работа с оборудване (затворени системи): Не са определени други специфични мерки.
<b>Технически условия и мерки за контролиране на разпръскването от източник към работник</b>	Трансфери на насипни материали: Не са определени други специфични мерки. Работа с оборудване (отворени системи): Ограничете площта на отворите и осигурете извличане на вентилацията в пунктовете за емисии, когато веществото се подава при повишени температури. Съхранение: Съхранявайте веществото в затворена система.
<b>Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на аварийно изпускане, разсейване и експозиция</b>	Общи мерки, приложими за всички дейности: Овладейте всяка потенциална експозиция чрез прилагане на мерки като използване на самостоятелни или затворени системи, подходящо проектирани и поддържани съоръжения и добро ниво на обща вентилация. Изпразнете системите и почистете линиите за пренос, преди да премахнете ограниченията. Изчистете и измийте оборудването, където е възможно, преди да започнете поддръжката. Там, където съществува възможност за експозиция: погрижете се съответният персонал да е информиран за естеството на експозицията и да е запознат с основните действия за минимизиране на експозициите; осигурете наличност на подходящи лични предпазни средства; почистете разливите и ликвидирайте отпадъците съгласно нормативните изисквания; наблюдавайте ефективността на контролните мерки; обсъдете необходимостта от здравно наблюдение; идентифицирайте и приложете коригиращи действия.

**Условия и мерки,  
свързани с лични  
предпазни средства,  
хигиена и здравна оценка**

Общи мерки (кожни дразнителни): Летливите съставки подлежат на ограничението за емисии на въздуха.

Трансфери в бидони/на партиди: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Преработка и преработка на изделия: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Пълнене на оборудване от бидони или контейнери: Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.

Почистване и поддръжка на оборудването: Да се носят химически устойчиви ръкавици (тествани в съответствие с EN 374) в комбинация с "основно" обучение на служителите.

### **3. Оценка на експозицията**

#### **Околна среда**

Методът на групиране на въглеводородите е за изчисление на експозицията на околната среда с модел Петрориск.

#### **Здраве**

За преценка на експозициите на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посочено друго.

### **4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложи от сценария на експозиция (ES)**

#### **Околна среда**

Указанието се основават на прогнозни условия на работа, които може да не са приложими за всички обекти; следователно може да се наложи мащабиране за определяне на подходящи и специфични за дадения обект мерки за управление на риска. Изискваната ефективност на отстраняване за отпадъчните води може да се постигне чрез използване на технологии на място или извън място както самостоятелно, така и в комбинация. Изискваната ефективност на отстраняване за въздуха може да се постигне чрез използване на технологии на място както самостоятелно, така и в комбинация. Повече подробности за мащабирането и технологиите за контрол са дадени в информационния справочник на SpERC (<http://cefic.org/en/reach-for-industires-libraries.html>).

#### **Здраве**

Там, където се приемат други мерки за управление на риска/експлоатационни условия, потребителите следва да гарантират, че рисковете се управляват най-малкото на равностойни нива. Наличните данни за опасност не позволяват извличане на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за дразнещи кожата ефекти. Наличните данни за опасност не подкрепят необходимостта от установяване на получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за други ефекти върху здравето. Мерките за управление на риска са основават на количествена характеристика на риска.