



# ДИЗЕЛ АНТИБАКТЕРИЯ BARDAHL

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

ИЛБ Реф: 1066В

Дата на издаване: 11-07-18 Дата на редакцията: 11-07-18 Версия: 1.0

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Наименование на продукта : ДИЗЕЛ АНТИБАКТЕРИЯ BARDAHL  
Код на продукта : 1066В # 733106BR3  
Тип продукт : Директива за биоциди (98/8/ЕО)

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

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба  
Основна категория на употреба : Потребителска употреба

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

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

##### Дистрибутор

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI - BELGIQUE  
Т +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61  
[msds@bardahlfrance.com](mailto:msds@bardahlfrance.com) - [www.bardahlfrance.com](http://www.bardahlfrance.com)

##### Доставчик

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI - BELGIQUE  
Т +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61  
[msds@bardahlfrance.com](mailto:msds@bardahlfrance.com) - [www.bardahlfrance.com](http://www.bardahlfrance.com)

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]Смеси/Вещества: SDS EU 2015: В съответствие с Регламент (ЕО) 2015/830 (REACH Приложение II)

Запалими течности, категория на опасност 2 H225  
Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1С H314  
Опасност при вдишване, категория на опасност 1 H304  
За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

#### Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS02

GHS05

GHS08

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Опасни съставки :

3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]; Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Предупреждения за опасност (CLP) :

H225 - Силно запалими течност и пари.  
H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

# ДИЗЕЛ АНТИБАКТЕРИЯ VARDANL

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### Препоръки за безопасност (CLP)

: P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.  
P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено.  
P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен.  
P260 - Не вдишвайте изпарения.  
P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.  
P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.  
P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.  
P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар.  
P331 - НЕ предизвиквайте повръщане.  
P301+P330+P331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.  
P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ.  
P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар.  
P363 - Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.  
P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.  
P405 - Да се съхранява под ключ.  
P501 - Изхвърлете празните опаковки или неизползваните продукти в съответствие с изискванията на регламента за битови отпадъци. Във втория случай рециклирането на опаковката ще бъде забранено.

### Допълнителни фрази

: Съдържа : 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine] / Oxazolidine (CAS n° 66204-44-2) : 9,84g/100g, Защитни продукти, използвани в контейнери, (TP6), Продуктът да не се използва за друго, освен за това, за което е предвиден, Дата на изтичане на срока на годност и номер на партидата: виж опаковката, Превантивни действия и незабавни действия.

### Механизъм за затваряне безопасен за деца

: Приложимо

### Tactile warning

: Приложимо

## 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не е приложимо

### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	(ЕО №) 918-481-9 (REACH №) 01-2119457273-39	60-80	Asp. Tox. 1, H304
изопропанол	(CAS №) 67-63-0 (ЕО №) 200-661-7 (ЕО индекс №) 603-117-00-0 (REACH №) 01-2119457558-25	15-30	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]	(CAS №) 66204-44-2 (ЕО №) 266-235-8	5-15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1C, H314

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Първа помощ - общи мерки

: Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

#### Първа помощ при вдишване

: При затруднено дишане изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

#### Първа помощ при контакт с кожата

: Да се свалят замърсените дрехи. Да се измие кожата с много вода. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

# ДИЗЕЛ АНТИБАКТЕРИЯ VARDANL

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Първа помощ при контакт с очите	: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
Първа помощ при поглъщане	: НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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

Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Симптоми/ефекти след поглъщане : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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

Да се лекува симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Въглероден диоксид. Воден спрей. Сух прах. Пяна.

Неподходящи пожарогасителни средства : Да не се използва силна водна струя.

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

Опасност от пожар : Силно запалими течност и пари.

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Непълното горене освобождава опасен въглероден окис, въглероден двуокис и други токсични газове.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки : Бъдете внимателни в борбата с химическите пожари.

Защита при гасене на пожар : Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.

Друга информация : Да се предотврати попадането на течността в канализацията, във водни потоци, подземни или ниски участъци.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Евакуирайте зоната. Да се отстранят всички възможни източници на горене. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени места. Хората да се държат далече от опасната зона. Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи.

#### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Няма налична допълнителна информация

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Няма налична допълнителна информация

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

Да се загради продукта за да бъде събран или да бъде абсорбиран с подходящ материал. Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се предупредят съответните органи ако течността проникне в канализацията или в обществените води.

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

За задържане : Да се събере продукта с помощта на абсорбиращ материал.

Методи за почистване : Да се почисти възможно най-бързо разлетия продукт, като се събере с помощта на абсорбиращ материал.

### 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства". За изхвърляне на твърдите материали или остатъците, вижте раздел 13: "Обезвреждане на отпадъците".

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Допълнителни опасности по време на обработка : Силно запалими течност и пари.

Предпазни мерки за безопасна работа : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

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

Технически мерки : Да се осигури локална аспирация или обща вентилация на помещението.

Условия за съхраняване : Да се съхранява в затворен съд. Да се съхранява на място защитено от замръзване.

Топлина и източници на запалване : Да се държи отдалечено от откритите пламъци / топлината. Да се държи настрана от източници на запалване.

Място за складиране : Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява на добре проветриво място.

Специални правила за опаковане : Да се съхранява в оригиналната опаковка.

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

Няма налична допълнителна информация

# ДИЗЕЛ АНТИБАКТЕРИЯ VARDANL

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

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

#### 8.1. Параметри на контрол

изопропанол (67-63-0)		
Белгия	Местно наименование	Alcool isopropylique # Isopropylalcohol
Белгия	Гранична стойност (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Белгия	Гранична стойност (ppm)	200 ppm
Белгия	Краткотрайна стойност (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Белгия	Краткотрайна стойност (ppm)	400 ppm
Белгия	Позоваване на нормативната уредба	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
Франция	Местно наименование	Alcool isopropylique
Франция	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Франция	VLE (ppm)	400 ppm
Франция	Бележка (FR)	Valeurs recommandées/admises
Франция	Позоваване на нормативната уредба	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Швейцария	МАК (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Швейцария	МАК (ppm)	200 ppm
Швейцария	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Швейцария	KZGW (ppm)	400 ppm

#### 8.2. Контрол на експозицията

##### Защита на ръцете:

Ръкавици. EN 374

##### Защита на очите:

Предпазни очила. EN 166

##### Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

##### Защита на дихателните пътища:

Изисква се добра вентилация на работното място. При прекомерно образуване на пари, мъгла или прах да се използват одобрени средства за защита на дихателните пътища

##### Символ(и) за лични предпазни средства:



### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: бистър.
Цвят	: Colourless.
Мирис	: Няма налични данни
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: > 35 °C
Точка на запалване	: 16 °C
Температура на самозапалване	: Няма налични данни

# ДИЗЕЛ АНТИБАКТЕРИЯ VARDANL

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 0,805 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: < 20 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

### 9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Стабилен при нормални условия на употреба.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не е установено.

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

Топлина. Открит пламък. Искри. Вода, влага. Замръзване.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Непълното горене освобождава опасен въглероден окис, въглероден двуокис и други токсични газове.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира

#### 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine] (66204-44-2)

LD50 орално плъх	500,01 - 2000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 1,01 mg/l/4h

#### изопропанол (67-63-0)

LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5000 ml/kg
LC50 вдишване - плъх (ppm)	> 10000 ppm (6hours)

#### Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	4951 mg/m <sup>3</sup> 4 hours

Корозивност/дразнене на кожата	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Сериозно увреждане на очите, категория 1, подразбиращо се
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Не се класифицира

# ДИЗЕЛ АНТИБАКТЕРИЯ VARDANL

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Опасност при вдишване	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

### ДИЗЕЛ АНТИБАКТЕРИЯ VARDANL

Вискозитет, кинематичен	< 20 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
-------------------------	--------------------------------

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Остра водна токсичност	: Не се класифицира
Хронична водна токсичност	: Не се класифицира

#### 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine] (66204-44-2)

LC50 риби 1	57,7 mg/l (Zebra Fish)
EC50 Daphnia 1	37,9 mg/l (Daphnia Magna)
EC50 72h водорасли 1	5,7 mg/l

#### изопропанол (67-63-0)

LC50 риби 1	4200 mg/l (rasbora heteromorpha)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (Daphnia magna)
EC50 Daphnia 2	1400 - 1950 mg/l (Crangon crangon)
EC50 72h водорасли 1	> 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

#### Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

LC50 риби 1	> 1000 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l
EC50 72h водорасли 1	> 1000 mg/l

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### изопропанол (67-63-0)

Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградимо.
----------------------------	----------------------

#### Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Биоразграждане	80 % 28 days
----------------	--------------

### 12.3. Биоакмулираща способност

#### 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine] (66204-44-2)

Log Kow	-0,3
---------	------

#### изопропанол (67-63-0)

Биоакмулираща способност	Не се биоакмулира.
--------------------------	--------------------

### 12.4. Преносимост в почвата

#### изопропанол (67-63-0)

Екология - почва	Продукт, разтворим във вода.
------------------	------------------------------

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

Няма налична допълнителна информация

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци	: Οξρσϋβερε ζηηθ οπξδσκς θ νεγξβθϋς κξνεινεπ νϋ μϋρςξ ηϋ ριαθπϋνε νϋ ξοϋρνθ θ ροεφθϋλνθ ξσοϋδιφθ.
---------------------------------	---

# ДИЗЕЛ АНТИБАКТЕРИЯ VARDANL

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Препоръки за отвеждане на отпадъчни води	: Да не се изхвърля в канализацията или в околната среда.
Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	: Всички отпадъци да се съберат в подходящи надписани контейнери и да се унищожат в съответствие с местното законодателство.
Допълнителна информация	: Да се изпразнят напълно опаковките преди унищожаване. Да не се използват отново празните съдове.
Екология - отпадни материали	: Да не се изхвърля продукта в околната среда.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>			
2924	2924	2924	2924
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>			
ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИОННА, Н.У.К.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	Flammable liquid, corrosive, n.o.s.	ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИОННА, Н.У.К.
<b>Описание на транспортните документи</b>			
UN 2924 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИОННА, Н.У.К. (СЪДЪРЖА ; изопропанол ; 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]), 3 (8), II, (D/E)	UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 3 (8), II	UN 2924 Flammable liquid, corrosive, n.o.s., 3 (8), II	UN 2924 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИОННА, Н.У.К., 3 (8), II
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>			
3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)
<b>14.4. Опаковъчна група</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>			
Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не Морски замърсител : Не	Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не
Няма допълнителна налична информация			

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: FC
Специални разпоредби (ADR)	: 274
Ограничени количества (ADR)	: 1I
Изключени количества (ADR)	: E2
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC02
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T11
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP2, TP27
Кодове за цистерни (ADR)	: L4BH
Превозно средство за превоз в цистерни	: FL
Категория транспорт (ADR)	: 2
Специални разпоредби за превоз – оперативни изисквания (ADR)	: S2, S20

# ДИЗЕЛ АНТИБАКТЕРИЯ VARDANL

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.) : 338

Оранжеви табели :



Код за тунелни ограничения (ADR) : D/E  
Код ЕАС : •3WE  
Код АРР : A(fl)

### Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG) : 274  
Опаковъчни инструкции (IMDG) : P001  
IBC опаковъчни инструкции (IMDG) : IBC02  
Инструкции за цистерни (IMDG) : T11  
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG) : TP2, TP27  
EmS-№ (Пожар) : F-E  
EmS-№ (Разлив) : S-C  
Категория на товарене (IMDG) : B  
Складиране и обработка (IMDG) : SW2  
Свойства и наблюдения (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

### Въздушен транспорт

РСА Изключени количества (IATA) : E2  
РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) : Y340  
РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) : 0.5L  
РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) : 352  
РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA) : 1L  
Инструкции за опаковане само карго (IATA) : 363  
Максимално нетно количество само карго (IATA) : 5L  
Специални разпоредби (IATA) : A3, A803  
ERG код (IATA) : 3CH

### Железопътен транспорт

Класификационен код (RID) : FC  
Специални разпоредби (RID) : 274  
Ограничени количества (RID) : 1L  
Изключени количества (RID) : E2  
Опаковъчни инструкции (RID) : P001, IBC02  
Смесени опаковки (RID) : MP19  
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID) : T11  
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID) : TP2, TP27  
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID) : L4BH  
Транспортна категория (RID) : 2  
Експресни пратки (RID) : CE7  
Идентификационен номер за опасност (RID) : 338

## 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС



# ДИЗЕЛ АНТИБАКТЕРИЯ BARDANL

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Директива 2012/18/ЕС (СЕВЕЗО III)

### 15.1.2. Национални разпоредби

#### Франция

Професионални болести : RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

#### Германия

12та наредба за приложение на немския федерален закон за контрол на концентрациите на замърсители във въздуха - 12.BImSchV : Не е предмет на 12. BImSchV (Наредба за опасни инциденти)

#### Холандия

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine] е в списъка

SZW-lijst van mutagene stoffen : 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine] е в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Нито една от съставките не е в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Нито една от съставките не е в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Нито една от съставките не е в списъка

#### Дания

Клас на пожарна опасност : Клас I-1

Единица за съхранение : 1 литър

Забележки относно класификацията : F <Flam. Liq. 2>; При съхранение на запалими течности трябва да се спазват изискванията за управление на извънредни ситуации

Датски национални нормативни актове : На младите хора под 18 годишна възраст не е позволено да използват продукта

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

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Flam. Liq. 2	Запалими течности, категория на опасност 2
Skin Corr. 1C	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1C
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
H225	Силно запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта