

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 1 / 11
		Преработено издание No : 6
		Дата : 4 / 2 / 2015
		Отменя : 8 / 4 / 2013
<b>B.D.C. DIESEL ADDITIVE</b>		<b>1200</b>



9 : Miscellaneous dangerous substances and articles.

**Опасност**



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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта : Многокомпонентна течност.  
Търговско име : B.D.C.  
DIESEL ADDITIVE

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

Вижте бюлетина на продукта за по-подробна информация.

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

Producer/Manufacturer : SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2  
RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI Belgique-Belgie  
TEL : +32 (0).69.59.03.60  
FAX : +32 (0).69.59.03.61  
MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+32 (0)70.245.245

## РАЗДЕЛ 2 Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

#### Класификация на ЕС

: R10  
R44  
Xn; R20/21-R65  
R66  
Xi; R38  
N; R51/53

Текст на Фразите на риска в : РАЗДЕЛ 16

#### Кодове за клас и категория на опасност

**SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants**

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie  
TEL : +32 (0).69.59.03.60  
FAX : +32 (0).69.59.03.61  
MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

При спешни случаи : +32 (0)70.245.245

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 2 / 11
		Преработено издание No : 6
		Дата : 4 / 2 / 2015
		Отменя : 8 / 4 / 2013
<b>B.D.C. DIESEL ADDITIVE</b>		<b>1200</b>

## РАЗДЕЛ 2 Описание на опасностите (продължава)

- **Опасности за здравето** : Skin irritation - Category 2 - Warning  
Eye irritation - Category 2A - Warning (CLP : Eye Irrit. 2)  
Aspiration hazard - Category 1 - Danger (CLP : Asp. Tox. 1)
  - **Допълнителна информация за опасност** : EUN044 - Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.  
EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
  - **Физични опасности** : Flammable liquids - Category 3 - Warning (CLP : Flam. Liq. 3)
  - **Опасности за околната среда** : Hazardous to the aquatic environment - Chronic hazard - Category 2 (CLP : Aquatic Chronic 2)
- Текст на Фразите на риска в : РАЗДЕЛ 16

### 2.2. Елементи на етикета

#### Етикетиране

- **Пиктограми за опасност**



- Пиктограмите за опасност : SGH08 - SGH02 - SGH07 - SGH09
- **Сигнални думи** : Опасност
  - **Предупреждения за опасност** : H226 - Запалими течност и пари.  
H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H315 - Предизвиква дразнене на кожата.  
H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
  - **Допълнителна информация за опасност** : EUN044 - Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.  
EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
  - **Препоръки за безопасност**
    - **общи** : P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
    - **при предотвратяване** : P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен.  
P260 - Не вдишвайте изпарения.  
P262 - Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.  
P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.  
P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.
    - **при реагиране** : P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P331 - НЕ предизвиквайте повръщане.  
P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.  
P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.  
P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P391 - Съберете разлятото.
  - **Съхранение** : P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 3 / 11
		Преработено издание No : 6
		Дата : 4 / 2 / 2015
		Отменя : 8 / 4 / 2013
<b>B.D.C. DIESEL ADDITIVE</b>		<b>1200</b>

## РАЗДЕЛ 2 Описание на опасностите (продължава)

R405 - Да се съхранява под ключ.

- **Съображения при изхвърляне** : R501 - Унищожаването на съдържанието/съда да се извърши в съответствие с местното законодателство.

• **Съдържа** : Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 30 % и повече Алифатни въглеводороди. ; 30 % и повече ароматни въглеводороди .

### 2.3. Други опасности

Няма при нормални условия.

## РАЗДЕЛ 3 Състав/информация за съставките

Наименование на субстанцията	Съдържание	CAS No	EC No	Индекс No	REACH	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	25 - 50 %	64742-48-9	918-481-9	----	01-2119457273-39-XXXX	Xn; R65 R66 ----- Asp. Tox 1 (H304) (EUH066)
Xylene	10 - 20 %	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	----	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 ----- Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315)
2-Ethyl hexyl nitrate	10 - 15 %	27247-96-7	248-363-6	----	01-2119539586-27-XXXX	R44 Xn; R20/21/22 R66 N; R51-53 ----- Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 2 (H411)
Kerosine : solvent naphtha heavy aromatic	< 10 %	64742-94-5	265-198-5	649-424-00-3	----	Xn; R65 Xi; R36/38 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)
Ethylbenzene	< 10 %	100-41-4	202-849-4	601-023-00-4	----	F; R11 Xn; R20 ----- Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H332)
Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic	< 2 %	64742-94-5	265-198-5	649-424-00-3	----	Xn; R65 R66 R67 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411)
Ethylhexylique (2-) Alcool	< 2 %	104-76-7	203-234-3	----	01-2119487289-20-XXXX	Xi; R36/38 ----- Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	< 2 %	64742-95-6	265-199-0	----	----	R10 Xn; R65 R66 R67 Xi; R37 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411)
1,2,4-триметилбензен	< 2 %	95-63-6	202-436-9	601-043-00-3	----	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H332) Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 2 (H411)

### SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

При спешни случаи : +32 (0)70.245.245

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 4 / 11
		Преработено издание No : 6
		Дата : 4 / 2 / 2015
		Отменя : 8 / 4 / 2013
<b>B.D.C. DIESEL ADDITIVE</b>		<b>1200</b>

### РАЗДЕЛ 3 Състав/информация за съставките (продължава)

Наименование на субстанцията	Съдържание	CAS No	EC No	Индекс No	REACH	
Naphthalene	< 0.5 %	91-20-3	202-049-5	601-052-00-2	----	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53 ----- Acute Tox. 4 (H302) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Cumene	< 0.5 %	98-82-8	202-704-5	601-024-00-X	----	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 2 (H411)
Propylbenzene	< 0.5 %	103-65-1	203-132-9	601-024-00-X	----	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 2 (H411)
Mesitylene	< 0.5 %	108-67-8	203-604-4	601-025-00-5	----	R10 Xi; R37 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 2 (H411)

### РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

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

##### Мерки за оказване на първа помощ

- Вдишване : Ако пострадалият не диша, да се направи изкуствено дишане. Осигурете дишане на чист въздух.
- Контакт с кожата : Дори при малък контакт незабавно да се отстрани замърсеното облекло/обилно да се измие кожата с мек сапун / вода.
- Контакт с очите : Веднага да се измие обилно с много вода.
- Поглъщане : Не предизвиквайте повръщане. При поглъщане, незабавно да се потърси съвет от лекар и да се покаже този контейнер или етикет

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

- Вдишване : Not expected to be an irritant. {EN}
- Контакт с кожата : Предизвиква дразнене на кожата. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
- Контакт с очите : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- 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.

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 5 / 11
		Преработено издание No : 6
		Дата : 4 / 2 / 2015
		Отменя : 8 / 4 / 2013
<b>B.D.C. DIESEL ADDITIVE</b>		<b>1200</b>

## РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

### 5.1. Средства за гасене

- Подходящи средства за гасене : Въглероден диоксид. Прах. Водна пулверизация. Пясък.
- Неподходящи средства за гасене : Да не се използва силна водна струя.

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

Incomplete combustion will generate poisonous carbon monoxide, carbon dioxide and other toxic gases. {EN}

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Да се носи автономен дихателен апарат, гумени ботуши и дебели гумени ръкавици.

## РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

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

- Общи предпазни мерки : Да се премахнат запалимите източници.
- Лични предпазни мерки : Обществеността да се държи далече от опасната зона. Екипът за почистване да се оборудва с подходящи защитни средства.

### 6.2. Предпазни мерки за околната среда

Да се предотврати попадането в канализацията и обществени водоеми. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters. {EN}

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

#### Методи на почистване

- върху почва : Да се почисти възможно най-бързо разсипания продукт като се събере с помощта на абсорбиращ материал.
- върху вода : Големите количества от разсипания материал да се събират с помпа или прахосмукачка.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Няма данни.

## РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Общи данни : По време на употреба яденето, пиенето и пушенето забранени. Да се измият ръцете и другите експонирани области с мек сапун и вода преди употреба на храна, пиетата или пушене, както и при приключване на работа. Да се свалят незабавно всички заразени дрехи
- Работа с продукта : Пушенето забранено. Да не се вдишват газ, дим, изпарения или аерозол. Да се носи подходящо предпазно облекло.

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

- Съхранение : Да се съхранява на сухо, хладно и проветриво място. Да се държи в оригиналните контейнери.
- За съхранение на живота : 5 години.

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

Няма данни.

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 6 / 11
		Преработено издание No : 6
		Дата : 4 / 2 / 2015
		Отменя : 8 / 4 / 2013
<b>B.D.C. DIESEL ADDITIVE</b>		<b>1200</b>

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### Граници на професионална експозиция

: Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics : VME [mg/m<sup>3</sup>] : 1200  
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics : VME [ppm] : 184  
Xylene : TLV<sup>©</sup> -TWA [mg/mi] : 435  
Xylene : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 100  
Xylene : TLV<sup>©</sup> -STEL [ppm] : 150  
Xylene : VME [ppm] : 50  
Xylene : VME [mg/m<sup>3</sup>] : 221  
Xylene : VLE [ppm] : 100  
Xylene : VLE [mg/m<sup>3</sup>] : 442  
2-Ethyl hexyl nitrate : TLV<sup>©</sup> -STEL [ppm] : 1  
2-Ethyl hexyl nitrate : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 1  
Dipropyleneglycol monomethylether : VME [ppm] : 50  
Dipropyleneglycol monomethylether : VME [mg/m<sup>3</sup>] : 308  
Ethylbenzene : TLV<sup>©</sup> -TWA [mg/mi] : 434  
Ethylbenzene : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 100  
Ethylbenzene : TLV<sup>©</sup> -STEL [mg/m<sup>3</sup>] : 543  
Ethylbenzene : TLV<sup>©</sup> -STEL [ppm] : 125  
Solvant naphtha aromatique léger (pétrole) : Плъх, орално LD50 [mg/kg] : 2900  
Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic : TLV<sup>©</sup> -TWA [mg/mi] : 2000  
Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 500  
1,2,4-триметилбензен : TLV<sup>©</sup> -TWA [mg/mi] : 125  
1,2,4-триметилбензен : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 25  
1,2,4-триметилбензен : VME [ppm] : 20  
1,2,4-триметилбензен : VME [mg/m<sup>3</sup>] : 100  
Naphthalene : TLV<sup>©</sup> -TWA [mg/mi] : 52  
Naphthalene : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 10  
Naphthalene : TLV<sup>©</sup> -STEL [mg/m<sup>3</sup>] : 79  
Naphthalene : TLV<sup>©</sup> -STEL [ppm] : 15  
Naphthalene : VME [ppm] : 10  
Mesitylene : VME [ppm] : 25  
Mesitylene : TLV<sup>©</sup> -TWA [mg/mi] : 125  
Mesitylene : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 25  
Cumene : TLV<sup>©</sup> -TWA [mg/mi] : 246  
Cumene : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 50  
Cumene : MAC [mg/mi] : 245  
Cumene : VME [ppm] : 20  
Cumene : VME [mg/m<sup>3</sup>] : 100  
Cumene : VLE [ppm] : 50  
Cumene : VLE [mg/m<sup>3</sup>] : 250

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Лични предпазни средства

- Защита на очите : Химически очила или защитни очила.
- Защита на кожата : Да се носи подходящо предпазно облекло.
- Защита на ръцете : Да се носят подходящи ръкавици, устойчиви на проникването на химикали.( EN374)
- Предпазни дихателни средства : При евентуално образуване на изпарения да се носи одобрена маска.

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 7 / 11
		Преработено издание No : 6
		Дата : 4 / 2 / 2015
		Отменя : 8 / 4 / 2013
<b>B.D.C. DIESEL ADDITIVE</b>		<b>1200</b>

## РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

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

Физическо състояние при 20 °C	: Течност.
Цвят	: Dark brown. {EN}
Мирис	: Въглеродород.
• Праг на усещане за	: Няма данни.
• рН	: Не се прилага.
• Температура на топене / Температура на замръзване	: Няма данни.
• Начална температура на кипене - Интервал [°C]	: Няма данни.
Крайна температура на кипене [°C]	: Няма данни.
• Температура на възпламеняване [°C]	: 45
• Скорост на изпаряване	: Няма данни.
• Възпламенимост	: Няма данни.
• Граница на експлозивност (долна - горна)	: 0.6 7.0
• Налягане на изпаренията	: Няма данни.
• Плътност на изпаренията	: Няма данни.
• Относителна плътност	: 0.845 - 0.855
• Разтворимост	: Material insoluble in water. {EN}
• Коефициент на разпределение : n- октанол / вода	: Няма данни.
• Температура на самовъзпламеняване	: > 250
• Термично разпадане	: Няма данни.
• Вискозитет	: < 20 mml/s
• Експлозивни свойства	: Няма данни.
• Оксидиращи свойства	: Няма данни.

### 9.2. Друга информация

Други данни	: Няма данни.
-------------	---------------

## РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Стабилен.

### 10.2. Стабилност

Стабилен.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма при нормални условия.

### 10.4. Условия, които да се избягват

Условия, които да се избягват : Открит пламък. Искри. Топлина.

### 10.5. Материали, които да се избягват

## SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

При спешни случаи : +32 (0)70.245.245

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 8 / 11
		Преработено издание No : 6
		Дата : 4 / 2 / 2015
		Отменя : 8 / 4 / 2013
<b>B.D.C. DIESEL ADDITIVE</b>		<b>1200</b>

#### РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност (продължава)

Материали, които да се избягват : Силни окислители.

##### 10.6. Опасни продукти от разпада

Опасни продукти от разпада : Въглеродород. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

#### РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

##### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

РАЗДЕЛ 2

Обърнете се към съдържанието на опасностите - функция 2.

#### РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

##### 12.1. Токсичност

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

##### 12.2. Устойчивост - разпадане

Няма данни.

##### 12.3. Биоакумулативен потенциал

Няма данни.

##### 12.4. Преносимост в почвата

Няма данни.

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

Няма данни.

##### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни.

#### РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

##### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Да не се изпуска в канализацията, да се разпореджа на този материал и опаковката му на опасни или специални отпадъци.

#### РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

##### 14.1. ООН No.

ООН No. : 1993

##### 14.2. Подходящо транспортно наименование

UN1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Xylene), 3 (9E), III, (D/E)

##### 14.3. Класификация на опасностите

19 - ADR етикетиране





	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 9 / 11
		Преработено издание No : 6
		Дата : 4 / 2 / 2015
		Отменя : 8 / 4 / 2013
<b>B.D.C. DIESEL ADDITIVE</b>		<b>1200</b>

#### РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането (продължава)

<b>ADR/RID</b>	: 9 : Miscellaneous dangerous substances and articles. : Special provision : 640E {EN} 3 Group : III
<b>Идент. No на опасността</b>	: 30
<b>- Подходящо транспортно наименование</b>	: UN1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Xylene), 3 (9E), III, (D/E)
<b>Сухоземен транспорт</b>	
<b>- ADR клас</b>	: 3
<b>- Опаковъчна група по ADR</b>	: III E
<b>Спешни мерки в случай на инцидент</b>	: Откритият огън забранен. Пушенето забранено. Обществеността да се държи далече от опасната зона. <b>НЕЗАБАВНО ДА СЕ УВЕДОМЯТ ПОЛИЦИЯТА И ПОЖАРНАТА.</b>
<b>Морски транспорт</b>	
<b>- IMO-IMDG код</b>	: Клас 3
<b>Опаковъчна група IMO</b>	: III
<b>- IMDG-Marine pollution</b>	: Yes
<b>- EMS-nr.</b>	: F-E S-E
<b>Въздушен транспорт</b>	
<b>- ICAO/IATA</b>	: Инструкции за опаковане на товара : 310 Инструкции за пътниците за опаковане : 309
<b>- Подходящо транспортно наименование</b>	: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Xylene)
<b>- IATA - Клас или раздел</b>	: 3

#### **14.4. Опаковъчна група**

III

#### **14.5. Опасности за околната среда**

**В случай на разсипване и/или изпускане** : Ако е възможно, да се почисти дори при минимални разсипвания или изтичания, за да се избегне излишния риск.

#### **14.6. Специални предпазни мерки при употреба**

**Лични предпазни мерки** : Водачът да не се опитва да потушава запалилия се товар.

**Спешни мерки в случай на инцидент** : Да се изгаси двигателят. Откритият огън забранен. Пушенето забранено. Да се маркират пътищата и да се предупредят останалите, които ги използват. Обществеността да се държи далече от опасната зона. **НЕЗАБАВНО ДА СЕ УВЕДОМЯТ ПОЛИЦИЯТА И ПОЖАРНАТА.**

Допълнителна информация

#### **14.7. Транспорт - приложение II Марпол 73/78 - IBC**

Няма данни.

#### РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

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

#### **SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants**

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

При спешни случаи : +32 (0)70.245.245

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 10 / 11
		Преработено издание No : 6
		Дата : 4 / 2 / 2015
		Отменя : 8 / 4 / 2013
<b>B.D.C. DIESEL ADDITIVE</b>		<b>1200</b>

#### РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба (продължава)

Ensure all national/local regulations are observed. {EN}

:

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

Няма данни.

#### РАЗДЕЛ 16. Друга информация

<b>Текст на Фразите на риска в</b>	: EUH066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. H225 - Силно запалими течност и пари. H226 - Запалими течност и пари. H302 - Вреден при поглъщане. H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H312 - Вреден при контакт с кожата. H315 - Предизвиква дразнене на кожата. H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. H332 - Вреден при вдишване. H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж. H351 - Предполага се, че причинява рак . H400 - Силно токсичен за водните организми. H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>Текст на Фразите на риска в</b>	: R10 - Запалим R11 - Силно запалим R20 - Вреден при вдишване R20/21 - Вреден при вдишване и при контакт с кожата R20/21/22 - Вреден при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане R22 - Вреден ако се погълне R36/37/38 - Дразнещ за очите, дихателната система и кожата R36/38 - Дразнещ за очите кожата R37 - Дразни дихателната система R38 - Дразни кожата R40 - Ограничени данни за канцерогенен ефект R44 - Риск от експлозия ако се загрява в затворено пространство R50/53 - Много токсичен към водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти на водната среда R51/53 - Токсичен към водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти на водната среда R65 - Вреден може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане R66 - Многократно излагане може да причини изсъхването на кожата или напукване R67 - Парите могат да причинят сънливост и замаяване
<b>Препоръчителна употреба и ограничения</b>	: Вижте бюлетина на продукта за по-подробна информация.
<b>Допълнителна информация</b>	: Преработка - Вж. : * Тагове : 730 120 VR5 При поискване Информационния лист за безопасност се предоставя за професионално ползване от специалисти.
<b>Дата на отпечатване</b>	: 27 / 2 / 2015

Съдържанието и форматът на този Информационен лист за безопасност отговарят на изискванията на Директива на

**SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants**

**При спешни случаи : +32 (0)70.245.245**

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 11 / 11
		Преработено издание No : 6
		Дата : 4 / 2 / 2015
		Отменя : 8 / 4 / 2013
<b>B.D.C. DIESEL ADDITIVE</b>		<b>1200</b>

Комисията (ЕС) N° 453/2010.

**ОГРАНИЧАВАНЕ НА ОТГОВОРНОСТТА** Информацията в настоящия Информационен лист за безопасност е получена от източници, които смятаме за надеждни. Информацията обаче е предоставена без каквато и да е гаранция, било то пряка или косвена, относно нейната коректност. Условието или методите за манипулация, съхранение, употреба или депониране на продукта са извън нашия контрол, а може би и извън нашата компетентност. Поради тази или друга причина не поемаме отговорност и изрично се отказваме от отговорност за загуби, щети или разходи, произтичащи от или свързани по някакъв начин с манипулацията, съхранението, употребата или депонирането на продукта. Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен и трябва да се използва само за посочения продукт. Ако продуктът се използва като компонент на друг продукт, тогава информацията в настоящия информационен лист може и да не е приложима.

**Край на документа**