

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



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

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

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.

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

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 naphta 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

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

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.

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

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.

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

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/m³] : 1200
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics : VME [ppm] : 184
Xylene : TLV[©] -TWA [mg/mi] : 435
Xylene : TLV[©] -TWA [ppm] : 100
Xylene : TLV[©] -STEL [ppm] : 150
Xylene : VME [ppm] : 50
Xylene : VME [mg/m³] : 221
Xylene : VLE [ppm] : 100
Xylene : VLE [mg/m³] : 442
2-Ethyl hexyl nitrate : TLV[©] -STEL [ppm] : 1
2-Ethyl hexyl nitrate : TLV[©] -TWA [ppm] : 1
Dipropyleneglycol monomethylether : VME [ppm] : 50
Dipropyleneglycol monomethylether : VME [mg/m³] : 308
Ethylbenzene : TLV[©] -TWA [mg/mi] : 434
Ethylbenzene : TLV[©] -TWA [ppm] : 100
Ethylbenzene : TLV[©] -STEL [mg/m³] : 543
Ethylbenzene : TLV[©] -STEL [ppm] : 125
Solvant naphtha aromatique léger (pétrole) : Плъх, орално LD50 [mg/kg] : 2900
Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic : TLV[©] -TWA [mg/mi] : 2000
Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic : TLV[©] -TWA [ppm] : 500
1,2,4-триметилбензен : TLV[©] -TWA [mg/mi] : 125
1,2,4-триметилбензен : TLV[©] -TWA [ppm] : 25
1,2,4-триметилбензен : VME [ppm] : 20
1,2,4-триметилбензен : VME [mg/m³] : 100
Naphthalene : TLV[©] -TWA [mg/mi] : 52
Naphthalene : TLV[©] -TWA [ppm] : 10
Naphthalene : TLV[©] -STEL [mg/m³] : 79
Naphthalene : TLV[©] -STEL [ppm] : 15
Naphthalene : VME [ppm] : 10
Mesitylene : VME [ppm] : 25
Mesitylene : TLV[©] -TWA [mg/mi] : 125
Mesitylene : TLV[©] -TWA [ppm] : 25
Cumene : TLV[©] -TWA [mg/mi] : 246
Cumene : TLV[©] -TWA [ppm] : 50
Cumene : MAC [mg/mi] : 245
Cumene : VME [ppm] : 20
Cumene : VME [mg/m³] : 100
Cumene : VLE [ppm] : 50
Cumene : VLE [mg/m³] : 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.

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

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	: Въгледовород.
• 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

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

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 разпорежда 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



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

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането (продължава)

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

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

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

Текст на Фразите на риска в	: 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.
Текст на Фразите на риска в	: 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 загрева 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
Препоръчителна употреба и ограничения	: Вижте бюлетина на продукта за по-подробна информация.
Допълнителна информация	: Преработка - Вж. : * Тагове : 730 120 VR5 При поискване Информационния лист за безопасност се предоставя за професионално ползване от специалисти.
Дата на отпечатване	: 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

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

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