



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Стр. : 1 / 10

Преработено издание No : 4

Дата : 27 / 8 / 2014

Отменя : 4 / 8 / 2014

GALVANISANT MAT BARD AHL

9410



Опасност



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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта : Аерозолни дозатори.
Търговско име : GALVANISANT MAT BARD AHL

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 BARD AHL 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 : msds@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

: F+; R12
R66
R67
Xi; R36
N; R51/53

Текст на Фразите на риска в : РАЗДЕЛ 16

Кодове за клас и категория на опасност

- Опасности за здравето : Eye irritation - Category 2A - Warning (CLP : Eye Irrit. 2)
Specific Target Organ Toxicity - Single exposure - Narcotic effects - Category 3 -
Warning (CLP : STOT SE 3)

SADAPS BARD AHL 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 : msds@bardahlfrance.com

При спешни случаи : +32 (0)70.245.245



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Стр. : 2 / 10

Преработено издание No : 4

Дата : 27 / 8 / 2014

Отменя : 4 / 8 / 2014

GALVANISANT MAT BARD AHL

9410

РАЗДЕЛ 2 Описание на опасностите (продължава)

- **Допълнителна информация за опасност** : EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
 - **Физични опасности** : Flammable aerosols - Category 1 - Danger (CLP : Flam. Aerosol 1)
Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
 - **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** : SGH02 - SGH07 - SGH09
- **Сигнални думи** : Опасност
- **Предупреждения за опасност** : H222 - Изключително запалим аерозол.
H229 - Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- **Допълнителна информация за опасност** : 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.
P211 - Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
P251 - да не се пробива и изгаря дори след употреба.
P260 - Не вдишвайте газ/аерозоли.
P262 - Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
P271 - Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.
P280 - Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице.
 - **при реагиране** : P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
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. Продължавайте да промивате.
P391 - Съберете разлятото.
 - **Съхранение** : P405 - Да се съхранява под ключ.
P410+P412 - Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122oF.
 - **Съображения при изхвърляне** : P501 - Унищожаването на съдържанието/съда да се извърши в съответствие с местното законодателство.
- **Съдържа** : Ацетон.
- **Other {EN}** : Use as per instructions and specifically for this purpose. {EN}
Професионална употреба.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Стр. : 3 / 10

Преработено издание No : 4

Дата : 27 / 8 / 2014

Отменя : 4 / 8 / 2014

GALVANISANT MAT BARD AHL

9410

РАЗДЕЛ 2 Описание на опасностите (продължава)

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	
[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена като смес от втечен нефтен газ е подложена на обработване в процес за сероочистване (облагородяване) за превръщане на меркаптани или за отстраняване на кисели замърсявания. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от C3 до C7 включително, и с температура на кипене приблизително в интервала от - 40 °C до 80 °C (- 40 °F до 176 °F).], <0,1% 1,3-бутадиен.	50 - 80 %	68476-86-8	270-705-8	649-203-00-1	02-2119651279-31	F+, R12 Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas
Acetone	15 - 30 %	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49-XXXX	F; R11 R66 R67 Xi; R36 Flam. Liq. 2 (H225) Eye irrit 2 (H319) STOT SE 3 (H336) (EUH066)
цинк на прах - цинкова пепел (стабилизирани)	9 - 20 %	7440-66-6	231-175-3	030-001-01-9	----	N; R50-53 Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Hydrocarbures, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane	5 - 10 %	-----	931-254-9	-----	----	F; R11 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53 Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox 1 (H304) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411)
Butanone; ethyl methyl ketone	3 - 8 %	78-93-3	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43-XXXX	F; R11 R66 R67 Xi; R36 Flam. Liq. 2 (H225) Eye irrit 2 (H319) STOT SE 3 (H336) (EUH066)
Xylene	3 - 8 %	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315)
Solvent naphtha (petroleum), light arom. (<0,1% benzene)	< 1 %	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) (EUH066)
Zinc oxide	< 1 %	1314-13-2	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	N; R50-53 Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

SADAPS BARD AHL 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 : msds@bardahlfrance.com

При спешни случаи : +32 (0)70.245.245

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 4 / 10
		Преработено издание No : 4
		Дата : 27 / 8 / 2014
		Отменя : 4 / 8 / 2014
GALVANISANT MAT BARD AHL		9410

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ.

Мерки за оказване на първа помощ

- **Вдишване** : Осигурете дишане на чист въздух. Ако пострадалият не диша, да се направи изкуствено дишане.
- **Контакт с кожата** : Да се свали засегнатото облекло и експонираната кожа да се измие със сапун и вода като след това се изплакне с топла вода.
- **Контакт с очите** : Веднага да се измие обилно с много вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Да се осигури медицинска консултация, ако болката, мигането или зачервяването продължат.
- **Поглъщане** : Да се изплакне устата. Не предизвиквайте повръщане. Спешно да се осигури медицинска консултация.

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

- **Вдишване** : Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- **Контакт с кожата** : Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
- **Контакт с очите** : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Поглъщане** : Поглъщането е малко вероятно.

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене

- **Подходящи средства за гасене** : Въглероден диоксид. Водна пулверизация. Пясък. Прах. Пяна.
- **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

SADAPS BARD AHL 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 : msds@bardahlfrance.com

При спешни случаи : +32 (0)70.245.245



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Стр. : 5 / 10

Преработено издание No : 4

Дата : 27 / 8 / 2014

Отменя : 4 / 8 / 2014

GALVANISANT MAT BARD AHL

9410

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане (продължава)

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, пиетиета 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

: 3 години.

Съхранение - далече от

: Силни окислителни агенти. Киселинен. Силни основи.

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


Няма данни.

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Граници на професионална експозиция

: Acetone : TLV[©] -TWA [mg/mi] : 1780
Acetone : TLV[©] -TWA [ppm] : 750
Acetone : TLV[©] -STEL [mg/m3] : 2380
Acetone : TLV[©] -STEL [ppm] : 1000
Acetone : TLV[©] : [mg/m3] 1210
Acetone : VME [ppm] : 300
Acetone : VME [mg/m3] : 1210
Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n-hexane : VLE [mg/m3] : 1000
Butanone; ethyl methyl ketone : TLV[©] -TWA [mg/mi] : 590
Butanone; ethyl methyl ketone : TLV[©] -TWA [mg/mi] : 590
Butanone; ethyl methyl ketone : TLV[©] -TWA [ppm] : 200
Butanone; ethyl methyl ketone : TLV[©] -TWA [ppm] : 200
Butanone; ethyl methyl ketone : TLV[©] -STEL [mg/m3] : 885
Butanone; ethyl methyl ketone : TLV[©] -STEL [mg/m3] : 885
Butanone; ethyl methyl ketone : TLV[©] -STEL [ppm] : 300
Butanone; ethyl methyl ketone : TLV[©] -STEL [ppm] : 300
Butanone; ethyl methyl ketone : VME [ppm] : 200
Butanone; ethyl methyl ketone : VME [mg/m3] : 600
Butanone; ethyl methyl ketone : VLE [ppm] : 300

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 6 / 10
		Преработено издание No : 4
		Дата : 27 / 8 / 2014
		Отменя : 4 / 8 / 2014
GALVANISANT MAT BARDAHL		9410

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства (продължава)

Butanone; ethyl methyl ketone : VLE [mg/m³] : 900
 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
 Solvent naphtha (petroleum), light arom. (<0,1% benzene) : TLV[©] -TWA [mg/mi] : 2000
 Solvent naphtha (petroleum), light arom. (<0,1% benzene) : TLV[©] -TWA [ppm] : 500
 Zinc oxide : TLV[©] -TWA [mg/mi] : 5
 Zinc oxide : TLV[©] -STEL [mg/m³] : 10

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 : При многократен или продължителен контакт да се носят ръкавици.(EN374)
- Предпазни дихателни средства : При евентуално образуване на изпарения да се носи одобрена маска.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- Физическо състояние при 20 °C : Течност.
 Цвят : Сив.
 Мирис : Разтворител.
 • Праг на усещане за : Няма данни.
 • рН : Не се прилага.
 • Температура на топене / : Няма данни.
 Температура на замръзване
 • Начална температура на кипене - : Няма данни.
 Интервал [°C]
 Крайна температура на кипене [°C] : Няма данни.
 • Температура на възпламеняване [: Няма данни.
 °C]
 • Скорост на изпаряване : Няма данни.
 • Възпламенимост : Няма данни.
 • Граница на експлозивност (долна - : Няма данни.
 горна)
 • Налягане на изпаренията : Няма данни.
 • Плътност на изпаренията : Няма данни.
 • Относителна плътност : 0.96
 • Разтворимост : Неразтворим.
 • Коефициент на разпределение : n- : Няма данни.
 октанол / вода
 • Температура на : Няма данни.
 самовъзпламеняване

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 : msds@bardahlfrance.com

При спешни случаи : +32 (0)70.245.245

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 7 / 10
		Преработено издание No : 4
		Дата : 27 / 8 / 2014
		Отменя : 4 / 8 / 2014
GALVANISANT MAT BARD AHL		9410

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства (продължава)

- Термично разпадане : Няма данни.
- Вискозитет : Няма данни.
- 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

Материали, които да се избягват : Силни киселини.
Силни основи.

10.6. Опасни продукти от разпада

Опасни продукти от разпада : Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Обърнете се към съдържанието на опасностите - функция 2.
РАЗДЕЛ 2

Силна токсичност

- Кожен : При многократна или продължителна експозиция на кожата може да се получи дерматит или обезмазняване.
- Очен : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2. Устойчивост - разпадане

Няма данни.

12.3. Биоаккумулятивен потенциал

Няма данни.

12.4. Преносимост в почвата

SADAPS BARD AHL 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 : msds@bardahlfrance.com

При спешни случаи : +32 (0)70.245.245



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Стр. : 8 / 10

Преработено издание No : 4

Дата : 27 / 8 / 2014

Отменя : 4 / 8 / 2014

GALVANISANT MAT BARD AHL

9410

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация (продължава)

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. : 1950

14.2. Подходящо транспортно наименование

UN1950 AEROSOLS,flammable, 2.1, 5F, (D)

14.3. Класификация на опасностите

19 - ADR етикетиране



ADR/RID

: Group : F
2

Идент. No на опасността

: --

- Подходящо транспортно наименование

: UN1950 AEROSOLS,flammable, 2.1, 5F, (D)

Сухоземен транспорт

- ADR клас

: 2

- Опаковъчна група по ADR

: F

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 2.1

Опаковъчна група IMO

: -

- IMDG-Marine pollution

: Yes


- EMS-nr.

: F-D S-U

Въздушен транспорт

- ICAO/IATA

: Инструкции за опаковане на товара : 203
Инструкции за пътниците за опаковане : 203

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 9 / 10
		Преработено издание No : 4
		Дата : 27 / 8 / 2014
		Отменя : 4 / 8 / 2014
GALVANISANT MAT BARDAHL		9410

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането (продължава)

- Подходящо транспортно наименование : AEROSOLS, flammable

- IATA - Клас или раздел : 2

14.4. Опаковъчна група

F

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 ПОЛИЦИЈАТА 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

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 : EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
H220 - Изключително запалим газ.
H225 - Силно запалими течност и пари.
H226 - Запалими течност и пари.
H280 - Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
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.
H400 - Силно токсичен за водните организми.
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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 : msds@bardahlfrance.com

При спешни случаи : +32 (0)70.245.245

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 10 / 10
		Преработено издание No : 4
		Дата : 27 / 8 / 2014
		Отменя : 4 / 8 / 2014
GALVANISANT MAT BARD AHL		9410

РАЗДЕЛ 16. Друга информация (продължава)

Текст на Фразите на риска в	: R10 - Запалим R11 - Силно запалим R12 - Изключително запалим R20/21 - Вреден при вдишване и при контакт с кожата R36 - Дразни очите R37 - Дразни дихателната система R38 - Дразни кожата 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 изсъхване 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 : 730 941 R2 При поискване Информационния лист за безопасност се предоставя за професионално ползване от специалисти.
Дата на отпечатване	: 17 / 5 / 2017

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