



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

АТЛАНТИС ФЛЕКС 20,25 ВГ

Версия 2/ЕО  
102000027072

1/9  
Преработено издание (дата): 21.12.2016  
Дата на печат: 24.01.2017

**РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО**

**1.1 Идентификатори на продукта**

Търговско наименование АТЛАНТИС ФЛЕКС 20,25 ВГ

Код на продукта (UVP) 80886306

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

Употреба Хербицид

**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Доставчик "Байер България" ЕООД  
ул. "Резбарска" № 5  
1510 София  
България

Телефон +359 2 81 401 63; +359 2 81 401 60

Отговорен отдел Техническо развитие и регулаторна дейност  
Email: krasimira.evstatieva@bayer.com

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

Телефонен номер при спешни случаи +359 2 915 44 09; +359 2 915 42 33 или тел. 112

**РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Дразнене на очите, категория на опасност 2.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1.  
H400 Силно токсичен за водните организми.

Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**2.2 Елементи на етикета**

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

АТЛАНТИС ФЛЕКС 20,25 ВГ

Версия 2/ЕО  
102000027072

2/9  
Преработено издание (дата): 21.12.2016  
Дата на печат: 24.01.2017

Изисква се етикет за опасностите при доставка/употреба.

**Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:**

- Mesosulfuron-methyl
- Propoxycarbazone-sodium



Сигнална дума: Внимание

**H – предупреждение за опасност**

- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

**P – препоръки за безопасност**

- P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P501 Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

**2.3 Други опасности**

Други опасности не са известни.

---

**РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**

**3.2 Смеси**

**Химичен състав**

Вододиспергируеми гранули – ВГ  
Mesosulfuron-methyl/Propoxycarbazone-sodium/Mefenpyr-diethyl 4,5:6,75:9,0 %

**Опасни съставки**

Предупреждения за опасност съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008

Наименование	CAS номер / EC-No./ REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (ЕО) № 1272/2008	
Mesosulfuron-methyl	208465-21-8	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	4,5



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

## АТЛАНТИС ФЛЕКС 20,25 ВГ

Версия 2/ЕО  
102000027072

3/9

Преработено издание (дата): 21.12.2016

Дата на печат: 24.01.2017

Propoxycarbazone-sodium	181274-15-7	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	6,75
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	Aquatic Chronic 2, H411	9,0
Solvent Naphtha (petroleum), heavy aromatic	64742-94-5 265-198-5 01-2119451097-39-xxxx	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 10 – < 25
Sulfonated aromatic polymer, sodium salt	68425-94-5	Eye Irrit. 2, H319	> 1 – < 10
Kaolin	1332-58-7 310-194-1	Не е класифициран	> 1
Silica, amorphe	7631-86-9 231-545-4 01-2119379499-16-XXXX	Не е класифициран	> 1

### Допълнителна информация

Mesosulfuron-methyl	208465-21-8	M-коефициент: 100 (acute), 100 (chronic)
Propoxycarbazone-sodium	181274-15-7	M-коефициент: 10 (acute), 10 (chronic)

За пълният текст на H-предупрежденията включени в тази Секция, виж Секция 16.

## РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

#### Основни указания

Преместете пострадалия от опасната зона. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежач настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.

#### При вдишване

Преместете пострадалия на чист въздух, на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

#### При контакт с кожата

Измийте обилно с течаща вода и сапун, ако имате в наличност – с полиетиленгликол 400, след което да се изплакне с вода.

#### При контакт с очите

Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи, ако има такива, да се отстранят през първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Ако зачервяването или раздразнението на очите продължи, да се потърси помощ от офталмолог.

#### При поглъщане

Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

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

#### Симптоми

Не са известни симптоми и не се очаква да се проявят.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### АТЛАНТИС ФЛЕКС 20,25 ВГ

Версия 2/ЕО  
102000027072

1/9

Преработено издание (дата): 21.12.2016

Дата на печат: 24.01.2017

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

<b>Лечение</b>	Лекувайте симптоматично. В случай на поглъщане на по-голямо количество да се направи стомашна промивка в рамките на 2 часа от поглъщането. Във всички случаи е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат. Няма специфичен антидот.
----------------	---

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1 Пожарогасителни средства

**Подходящи** Използвайте водна струя, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

**Неподходящи** Водна струя под високо налягане.

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа** В случай на пожар могат да бъдат отделени: Циановодород (циановодородна киселина), Хлороводород (HCl), Въглероден монооксид (CO), Азотни оксиди (NOx), Серни оксиди

**5.3 Съвети за пожарникарите**  
**Специални предпазни средства за пожарникарите** В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте дима.  
В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

**Допълнителна информация** Ограничете разпространението на противопожарните средства, използвани при гасенето на пожара. Да не се допуска оттичане на гасителните средства, след гасенето на пожара в канали или водоизточници.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

**Предпазни мерки** Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Носете лични предпазни средства.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда** Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

**Средства за почистване** Да се почисти механично.  
Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно, като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда.  
Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери до предаването им за обезвреждане.

**6.4 Позоваване на други раздели** Относно информация за безопасна работа вижте Раздел 7.  
Относно информация за лични предпазни средства вижте Раздел 8.  
Относно информация за обезвреждане на отпадъци вижте Раздел 13.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

АТЛАНТИС ФЛЕКС 20,25 ВГ

Версия 2/ЕО  
102000027072

2/9  
Преработено издание (дата): 21.12.2016  
Дата на печат: 24.01.2017

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна употреба	Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.
Препоръки за предпазване от пожар и експлозия	Не се изискват специални предпазни мерки.
Хигиенни мерки	Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Съхранявайте работното облекло отделно. Измивайте ръце преди почивките и веднага след работа с продукта. Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново. Облеклата, които не могат да бъдат почистени, трябва да бъдат унищожени (изгорени).

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери	Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се съхранява на място с ограничен достъп. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина. Да се пази от замръзване.
Препоръки при складиране	Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.
7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)	Да се следват инструкциите на етикета и/или листовката.

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1 Параметри на контрол

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основание
Пророхуcarbазоне-sodium	181274-15-7	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Вътрешен „Стандарт за професионална експозиция“ на Байер АГ, Направление Байер КропСайанс

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична предпазни средства



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### АТЛАНТИС ФЛЕКС 20,25 ВГ

Версия 2/ЕО  
102000027072

3/9

Преработено издание (дата): 21.12.2016

Дата на печат: 24.01.2017

При нормални условия и употреба следвайте етикета и/или листовката. Във всички останали случаи да се прилагат следните препоръки.

#### Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища не се изисква съгласно предвидените условия на експозиция.

Респираторна защита трябва да се използва само за контрол на остатъчния риск от дейности с кратка продължителност, когато са били предприети всички разумни мерки за намаляване на експозицията при източника, като например ограничаване и/или локална изтегляща вентилация. При използване на респиратор, винаги следвайте инструкциите на производителя относно употребата и поддръжката му.

#### Защита на ръцете

Съобразете се с инструкциите на производителя, свързани с пропускливостта и срока на годност на ръкавиците.

При употребата на продукта да се вземат предвид специфичните условия на употреба, като срязване, протриване и време на контакт с продукта.

Да се измият при замърсяване. При замърсяване отвътре, продупчване или замърсяване отвън, което не може да бъде отстранено, да се изхвърлят.

Да се измият ръцете винаги преди хранене, пиене пушене или използване на тоалетната.

Материал нитрил каучук

Скорост на проникваемост > 480 min

Дебелина на ръкавиците > 0,4 mm

Клас на защита Клас 6

Директива Защитни ръкавици, отговарящи на EN 374.

#### Защита на очите

Да се носят предпазни очила съответстващи на EN166 (област на употреба 5 или еквивалентна).

#### Защита на кожата и тялото

Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3 тип 5. Ако съществува риск от значителна експозиция, помислете за тип костюм с по-висока степен на защита.

Когато е възможно да се носят два слоя дрехи. Под костюма за химическа защита трябва да се носи гащеризон от памук/полиестер или само памук, които да се почиства често.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	вододиспергируеми гранули
Цвят	бежов до кафяв
Мирис	ароматен
pH	8,0 - 10,0 в 10 % (23 °C) (дейонизирана вода)
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Този продукт не е силно запалим.
Температура на samozапалване	368 °C



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

АТЛАНТИС ФЛЕКС 20,25 ВГ

Версия 2/ЕО  
102000027072

4/9  
Преработено издание (дата): 21.12.2016  
Дата на печат: 24.01.2017

Обемна плътност	598 - 702 kg/m <sup>3</sup>
Разтворимост във вода	диспергируем
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Mesosulfuron-methyl: логаритмична диаграма: -0,48 Propoxycarbazone-sodium: логаритмична диаграма: -1,55 Mefenpyr-diethyl: логаритмична диаграма: 3,83 при 21 °C
Оксидиращи свойства	Няма окислителни свойства
Експлозивност	Не е взривоопасен 92/69/ЕЕС, А.14 / OECD 113
Съдържание на прах	почти без прах

9.2 Друга информация

Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

---

**РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

10.1 Реактивност	Стабилен при нормални условия.
10.2 Химична стабилност	Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
10.3 Възможност за опасни реакции	Няма опасни реакции при правилно използване и съхранение, съгласно предписанията.
10.4 Условия, които трябва да се избягват	Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.
10.5 Несъвместими материали	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
10.6 Опасни продукти на разпадане	Не се очаква промяна в химичния състав на продукта при нормални условия на употреба.

---

**РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност	LD50 (плъх) > 2.000 mg/kg Тест, проведен с подобна формулация.
Остра инхалационна токсичност	LC50 (плъх) > 0,995 mg/l Период на експозиция: 4 h Определен във формата на респирабилен аерозол. Най-висока достижима концентрация. Тест, проведен с подобна формулация.
Остра дермална токсичност	LD50 (Rat) > 2.000 mg/kg



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### АТЛАНТИС ФЛЕКС 20,25 ВГ

Версия 2/ЕО  
102000027072

5/9

Преработено издание (дата): 21.12.2016

Дата на печат: 24.01.2017

Тест, проведен с подобна формулация.

#### Дразнене на кожата

Не дразни кожата (заек)  
Тест, проведен с подобна формулация.

#### Дразнене на очите

Силно дразнене на очите (заек)  
Тест, проведен с подобна формулация.

#### Сенсибилизация

Не е сенсибилизиращ. (мишка)  
Ръководен документ 429 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), локално изследване на лимфни възли (LLNA)

#### Оценка на специфична токсичност за определени органи (STOT) – повтаряща се експозиция

Mesosulfuron-methyl не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.  
Propoxycarbazone-sodium не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.  
Mefenpyr-diethyl не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

#### Оценка на мутагенност

Mesosulfuron-methyl не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин vivo тестове.  
Propoxycarbazone-sodium не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин vivo тестове.  
Mefenpyr-diethyl не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин vivo тестове.

#### Оценка на канцерогенност

Mesosulfuron-methyl не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.  
Propoxycarbazone-sodium не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.  
Mefenpyr-diethyl не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

#### Оценка на репродуктивна токсичност

Mesosulfuron-methyl не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.  
Propoxycarbazone-sodium не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.  
Mefenpyr-diethyl не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

#### Оценка на токсичност за развитието

Mesosulfuron-methyl не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.  
Propoxycarbazone-sodium не предизвиква токсичност за развитието при плъхове. Propoxycarbazone-sodium причинява токсичност за развитието при зайци само при дози токсични за майките. Ефектите върху развитието, наблюдавани при Propoxycarbazone-sodium, са свързани с токсичността на майката.  
Mefenpyr-diethyl причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките. Ефектите върху развитието, наблюдавани при Mefenpyr-diethyl, са свързани с токсичността на майката.

#### Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

---

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ





## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### АТЛАНТИС ФЛЕКС 20,25 ВГ

Версия 2/ЕО  
102000027072

6/9

Преработено издание (дата): 21.12.2016

Дата на печат: 24.01.2017

#### 12.1 Токсичност

##### Токсичност при риби

LC50 Дъгова пъстърва (*Oncorhynchus mykiss* (Rainbow trout)) 7,6 mg/l  
Период на експозиция: 96 h  
Тест, проведен с подобна формулация.

##### Токсичност за водните безгръбначни

EC50 Водна бълха (*Daphnia magna*) 8,8 mg/l  
Период на експозиция: 48 h  
Тест, проведен с подобна формулация.

##### Токсичност за водните растения

IC50 Водорасли (*Raphidocelis subcapitata* (freshwater green alga)) 3,88 mg/l  
Прираст; Период на експозиция: 72 h  
Тест, проведен с подобна формулация.

IC50 Водна леща (*Lemna gibba* (gibbous duckweed)) 0,0201 mg/l  
Прираст; Период на експозиция: 7 d

#### 12.2 Устойчивост и разградимост

##### Способност за биоразграждане

Mesosulfuron-methyl:  
не е лесно биоразградим  
Propoxycarbazone-sodium:  
не е лесно биоразградим  
Mefenpyr-diethyl:  
не е лесно биоразградим

##### Кос

Mesosulfuron-methyl: Кос: 92  
Propoxycarbazone-sodium: Кос: 29  
Mefenpyr-diethyl: Кос: 625

#### 12.3 Биоакмулираща способност

##### Биоакмулиране

Mesosulfuron-methyl:  
Не се натрупва  
Propoxycarbazone-sodium:  
Не се натрупва  
Mefenpyr-diethyl: фактора за биоконцентрация (BCF) 232  
Не се натрупва

#### 12.4 Преносимост в почвата

##### Преносимост в почвата

Mesosulfuron-methyl: Средно подвижен в почви  
Propoxycarbazone-sodium: Подвижен в почви  
Mefenpyr-diethyl: Слабо подвижен в почви

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

##### Оценка на PBT и vPvB:

**Mesosulfuron-methyl:** Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

**Propoxycarbazone-sodium:** Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

**Mefenpyr-diethyl:** Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

#### 12.6 Други неблагоприятни ефекти



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### АТЛАНТИС ФЛЕКС 20,25 ВГ

Версия 2/ЕО  
102000027072

7/9

Преработено издание (дата): 21.12.2016

Дата на печат: 24.01.2017

**Допълнителна екологична информация** Няма други ефекти, които да бъдат споменати.

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

<b>Продукт</b>	В съответствие с действащите разпоредби и, ако е необходимо, след консултации с оператора на депото и/или с компетентния орган, продуктът може да се депонира в депо за отпадъци или инсталация за изгаряне.
<b>Замърсени опаковки</b>	Опаковките, които не са напълно празни, трябва да се третират като опасен отпадък.
<b>Код на отпадъка</b>	<b>02 01 08*</b> агрохимични отпадъци съдържащи опасни вещества.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### ADR/RID/ADN

14.1 UN-номер	3077
14.2 Точното наименование на	ОПОСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, Н.П.Д.
Пратката по списъка на ООН	(PROPOXYCARBAZONE-SODIUM, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасности при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка „Опасен за околната среда“	ДА
Опасност №	90
Код за преминаване през тунели	E

Тази класификация по принцип не е валидна за транспортиране с танкер по вътрешни водни пътища. Моля, консултирайте се с производителя за допълнителна информация.

### IMDG

14.1 UN-номер	3077
14.2 Точното наименование на	ОПОСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, Н.П.Д.
Пратката по списъка на ООН	(PROPOXYCARBAZONE-SODIUM, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасности при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

### IATA

14.1 UN-номер	3077
14.2 Точното наименование на	ОПОСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, Н.П.Д.
Пратката по списъка на ООН	(PROPOXYCARBAZONE-SODIUM, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC MIXTURE)



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### АТЛАНТИС ФЛЕКС 20,25 ВГ

Версия 2/ЕО  
102000027072

8/9

Преработено издание (дата): 21.12.2016

Дата на печат: 24.01.2017

14.3 Клас(ове) на опасности при транспортиране 9  
14.4 Опаковъчна група III  
14.5 Маркировка „Опасен за околната среда“ ДА

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Вижте Раздели 6-8 от настоящия Информационен лист за безопасност.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL (Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби 73/78 и Кодекса IBC (Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние).

Не е разрешено транспортиране в насипно състояние съгласно Кодекса IBC

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

#### Допълнителна информация

Класификация по WHO: III (Слабо опасен)

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не се изисква оценка на химическата безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H400 Силно токсичен за водните организми.  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Абревиатури и акроними

ADN Европейското споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища.  
ADR Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.  
CAS-Nr. Уникален идентификационен номер на химически съединения внесени в регистъра на Химическата реферативна служба (Chemical Abstract Service).  
Conc. Концентрация.  
EC-No. Номер, с който е обозначено веществото или в Европейския списък на съществуващите вещества (EINECS), или в Европейския списък на регистрираните вещества (ELINCS).  
ECx Ефективна концентрация x %.  
EINECS Европейския списък на съществуващите вещества (EINECS).  
ELINCS Европейския списък на регистрираните вещества (ELINCS).  
EN Европейски стандарт.  
EU Европейски съюз.  
IATA Международна асоциация за въздушен транспорт.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### АТЛАНТИС ФЛЕКС 20,25 ВГ

Версия 2/ЕО  
102000027072

9/9  
Преработено издание (дата): 21.12.2016  
Дата на печат: 24.01.2017

IBC	Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние.
ICx	Концентрация на инхибиране в %.
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.
LCx	Летална концентрация.
LDx	Летална доза.
LOEC/LOEL	Доза, предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие.
MARPOL	MARPOL 73/78:Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби.
N.O.S.	Н.П.Д. (Не е посочено друго).
NOEC/NOEL	Концентрация без наблюдавано въздействие/ Ниво без наблюдаван ефект.
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие.
RID	Правилник за международен превоз на товари с железопътен опасен транспорт.
TWA	Обща претеглена средна стойност.
UN	ОБЕДИНЕНИ НАЦИИ.
WHO	Световна здравна организация.

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830 за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (и всички последващи изменения). Този информационен лист допълва инструкциите за потребителя, но не ги замества. Информацията, която той съдържа, се базира на наличните данни за съответния продукт към момента на неговото съставяне. Напомняме също на потребителите, че използването на даден продукт за цели, различни от тези, за които е предназначен, съдържа рискове. Необходимата информация е в съответствие с действащото законодателство на ЕИО. От адресатите се изисква да спазват всички допълнителни национални изисквания.

**Причина за ревизията:** Информационен Лист за Безопасност съгласно Регламент (ЕС) No. 2015/830.  
РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ  
РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ  
РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА  
РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Промените, направени след последната версия, ще бъдат обозначени в полето. Тази версия замества всички предишни версии.