

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕС) No. 1907/2006



## ЕКИП ОД

Версия 1 / BG  
102000011304

1/13

Преработено издание (дата): 24.11.2017  
Дата на Печат: 24.08.2020

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование ЕКИП ОД

Код на продукта (UVP) 06321801

### 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 2 814 01 63; +359 2 814 01 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 43 64; +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.

Опасност при вдишване: Категория 1  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Дразнене на кожата: Категория 2  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Остра токсичност за водната среда: Категория 1  
H400 Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за водната среда: Категория 1  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2 Елементи на етикета

Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕС) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Изисква се етикет за опасностите при доставка/употреба.

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕС) No. 1907/2006



## ЕКИП ОД

Версия 1 / BG  
102000011304

2/13

Преработено издание (дата): 24.11.2017

Дата на Печат: 24.08.2020

- Isoxadifen-ethyl
- Foramsulfuron
- Solvent Naphtha (petroleum), heavy aromatic, <1% naphthalene



**Сигнална дума:** Опасно

### Предупреждения за опасност

- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
EUN208 Съдържа Isoxadifen-ethyl. Може да предизвика алергична реакция.  
EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

### Препоръки за безопасност

- P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.  
P301 + P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
P331 НЕ предизвиквайте повръщане.  
P332 + P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/ помощ.  
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

Маслена дисперсия (OD)  
Foramsulfuron + Isoxadifen-ethyl (22,5 + 22,5 g/l)

#### Опасни съставки

Предупреждения за опасност според Регламент (ЕС) No. 1272/2008

Наименование	CAS номер / EC-No. / REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008	
Foramsulfuron	173159-57-4	Aquatic Chronic 3, H412	2,34
Isoxadifen-ethyl	163520-33-0 443-870-0	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	2,34
Solvent Naphtha (petroleum), heavy aromatic, <1% naphthalene	64742-94-5 265-198-5 01-2119451097-39-xxxx	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 25

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕС) No. 1907/2006



## ЕКИП ОД

Версия 1 / BG  
102000011304

3/13

Преработено издание (дата): 24.11.2017

Дата на Печат: 24.08.2020

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts	70528-83-5 274-654-2	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	> 1 – < 3
Octan-1-ol	111-87-5 203-917-6	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 10

### Допълнителна информация

Isoxadifen-ethyl	163520-33-0	M-коефициент: 1 (acute)
------------------	-------------	-------------------------

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

<b>Основни указания</b>	Преместете пострадалия от опасната зона. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.
<b>Вдишване</b>	Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.
<b>Контакт с кожата</b>	Измийте обилно с течаща вода и сапун, ако имате в наличност – с полиетиленгликол 400, след което да се изплакне с вода. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
<b>Контакт с очите</b>	Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи, ако има такива, да се отстранят след първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.
<b>Поглъщане</b>	НЕ предизвиквайте повръщане. Опасност от проникване в белите дробове при повръщане след поглъщане. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология. Изплакете устата. За да се предотврати аспириране на поглътнатият продукт е препоръчително пострадалият да се постави в стабилно странично положение.

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

<b>Симптоми</b>	Симптомите и опасностите се отнасят до разтворителя. Главоболие, гадене, замаяност, сънливост Поглъщането може да причини дразнене на храносмилателната система, гадене, повръщане и диария. Вдишване на продукта може да причини белодробен оток и пневмонит. Вдишването може да предизвика следните симптоми: Кашлица, недостиг на въздух, посиняване, треска
-----------------	--

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕС) No. 1907/2006



## ЕКИП ОД

Версия 1 / BG  
102000011304

4/13

Преработено издание (дата): 24.11.2017

Дата на Печат: 24.08.2020

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

<b>рискове</b>	Съдържа въглеродородни разтворители. Може да предизвика възпаление на белите дробове при вдишване.
<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. В случай на вдишване трябва да се направи интубация и бронхиална промивка. Да се проследи функцията на: бъбреци, черен дроб и панкреас. Няма специфичен антидот. Противопоказания: производни на адреналина.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1 Пожарогасителни средства

<b>Подходящи</b>	Използвайте воден аерозол, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.
<b>Неподходящи</b>	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), Въглероден монооксид (CO), Серни оксиди, Азотни оксиди (NOx)

### 5.3 Съвети за пожарникарите

<b>Специални предпазни средства за пожарникарите</b>	В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте дима. В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.
<b>Допълнителна информация</b>	Ограничете разпространението на противопожарните средства, използвани при гасенето на пожара. Да не се допуска оттичане на гасителните средства, след гасенето на пожар в канали или водоизточници.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

<b>Предпазни мерки</b>	Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Носете лични предпазни средства.
<b>6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>	Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕС) No. 1907/2006



## ЕКИП ОД

Версия 1 / BG  
102000011304

5/13

Преработено издание (дата): 24.11.2017

Дата на Печат: 24.08.2020

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

**Средства за почистване** Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно, като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда. Да се държи 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.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

**Указания за безопасно манипулиране** Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

**Съвети за предпазване от пожар и експлозия.** Пазете от загриване и източници на възпламеняване.

**Хигиенни мерки** Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Съхранявайте работното облекло отделно. Измийте ръцете си веднага след работа, ако е необходимо вземете душ. 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. Продуктът преди разфасоване и вече разфасованите опаковки да се съхраняват в затворени складове или защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

**Препоръки за основно складиране** Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

**Подходящи материали** HDPE (полиетилен с висока плътност)  
Препоръчват се само контейнери за междинно съхранение от 1000 l като контейнери за насипни материали за повторно пълнене.

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

### 8.1 Параметри на контрол

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова инфор	Основа
------------	-----------	----------------------	------------	--------

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕС) No. 1907/2006



## ЕКИП ОД

Версия 1 / BG  
102000011304

6/13

Преработено издание (дата): 24.11.2017

Дата на Печат: 24.08.2020

			мация	
Foramsulfuron	173159-57-4	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Isoxadifen-ethyl	163520-33-0	1 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN)		OES BCS*
Solvent Naphtha (petroleum), heavy aromatic, <1% naphthalene	64742-94-5	300,0 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	01 2012	BG OEL
Octan-1-ol	111-87-5	10,0 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	08 2007	BG OEL

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

## 8.2 Контрол на експозицията

### Защита на дихателните пътища

При работа с незатворен продукт и при възможност за контакт: Носете респиратор с маска за органични пари и газов филтър (защитен фактор 10) в съответствие с EN140 тип А или еквивалентен.

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. Също така имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта.

Да се измият ръкавиците 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 Нитрилен каучук

Ниво на пропускливост > 480 мин

Дебелина/плътност на > 0,4 мм

ръкавиците

Индекс на защита Клас 6

Директива Защитни ръкавици в съгласие с EN 374.

### Защита на очите

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

### Обезопасяване на кожата и тялото

Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3, тип 6.

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, който да се почиства често.

Ако костюмът за химическа защита бъде напръскан или значително замърсен, да се почисти, доколкото е възможно,

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕС) No. 1907/2006



## ЕКИП ОД

Версия 1 / BG  
102000011304

7/13

Преработено издание (дата): 24.11.2017

Дата на Печат: 24.08.2020

след което внимателно да се свали и изхвърли съгласно препоръките на производителя.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

<b>Форма</b>	Течност
<b>Цвят</b>	бежов
<b>Мирис</b>	ароматен
<b>pH</b>	5,0 - 7,0 в 10 % (23 °C) (дейонизирана вода)
<b>Точка на запалване</b>	121 °C
<b>Температура на запалване</b>	290 °C
<b>Плътност</b>	приблизително. 0,96 g/cm <sup>3</sup> в 20 °C
<b>Разтворимост във вода</b>	диспергиращ
<b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода</b>	Foramsulfuron: log Pow: 0,60 Isoxadifen-ethyl: log Pow: 3,8
<b>Вискозитет, динамичен</b>	26 mPa.s в 20 °C Скоростен градиент 20 /s 25 mPa.s в 20 °C Скоростен градиент 100 /s 17 mPa.s в 40 °C Скоростен градиент 20 /s 14 mPa.s в 40 °C Скоростен градиент 100 /s
<b>Вискозитет, кинематичен</b>	27 mm <sup>2</sup> /s в 20 °C Степен на задържане 20/сек 26 mm <sup>2</sup> /s в 20 °C Степен на задържане 100/сек 18 mm <sup>2</sup> /s в 40 °C Степен на задържане 20/сек 14 mm <sup>2</sup> /s в 40 °C Степен на задържане 100/сек
<b>Повърхностно напрежение</b>	33 mN/m в 25 °C Определен в неразреден вид. 32 mN/m в 20 °C Определен като 1% разтвор в дестилирана вода.
<b>Чувствителност на въздействия</b>	Не чувствителен към удар.
<b>Оксидиращи свойства</b>	Няма окислителни свойства
<b>Експлозивност</b>	Невзривоопасен 92/69/ЕЕС, А.14 / OECD 113

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕС) No. 1907/2006



## ЕКИП ОД

Версия 1 / BG  
102000011304

8/13

Преработено издание (дата): 24.11.2017

Дата на Печат: 24.08.2020

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност

**Термално разлагане** 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) > 5.000 mg/kg  
Тест, проведен с подобна формулация.

**Остра инхалационна токсичност** LC50 (Плъх) > 5,25 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Определен във формата на респирабилен аерозол.  
Тест, проведен с подобна формулация.

**Остра дермална токсичност** LD50 (Плъх) > 5.000 mg/kg  
Тест, проведен с подобна формулация.

**Дразнене на кожата** Дразни кожата. (Заяк)  
Тест, проведен с подобна формулация.

**Дразнене на очите** Леко дразнещо действие - не изисква етикетиране. (Заяк)  
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)  
Тест, проведен с подобна формулация.  
Не е сенсибилизиращ. (Морско свинче)  
Ръководен документ 406 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), тест на Бюлер  
Тест, проведен с подобна формулация.

### Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Foramsulfuron: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Isoxadifen-ethyl: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕС) No. 1907/2006



## ЕКИП ОД

Версия 1 / BG  
102000011304

9/13

Преработено издание (дата): 24.11.2017  
Дата на Печат: 24.08.2020

Foramsulfuron не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

Isoxadifen-ethyl не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

### Оценка на мутагенност

Foramsulfuron не е мутагенен или генотоксичен в резултат на поведени ин витро и ин виво тестове.

Isoxadifen-ethyl не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.

### Оценка на канцерогенност

Foramsulfuron не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

Isoxadifen-ethyl не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

### Оценка на репродуктивна токсичност

Foramsulfuron не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

Isoxadifen-ethyl не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

### Оценка на токсичност за развитието

Foramsulfuron не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

Isoxadifen-ethyl не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

### Опасност при вдишване

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

**Токсичен за риби** LC50 (*Lepomis macrochirus* (Сладководна риба)) 7,8 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Тест, проведен с подобна формулация.

**Токсичност за водните безгръбначни** EC50 (*Daphnia magna* (Водна бълха)) 6,9 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Тест, проведен с подобна формулация.

**Токсичност за водните растения** IC50 (*Raphidocelis subcapitata* (Водорасли)) > 5 mg/l  
Прираст; Време на експозиция: 96 h  
Тест, проведен с подобна формулация.

IC50 (*Lemna gibba* (Водна леща)) 0,00075 mg/l  
Прираст; Време на експозиция: 7 д  
Тест, проведен с подобна формулация.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

**Способност за биоразграждане.** Foramsulfuron:  
Не е бързо биоразградим  
Isoxadifen-ethyl:  
Не е бързо биоразградим

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕС) No. 1907/2006



## ЕКИП ОД

Версия 1 / BG  
102000011304

10/13

Преработено издание (дата): 24.11.2017

Дата на Печат: 24.08.2020

**Кос** Foramsulfuron: Кос: 38 - 151  
Isoxadifen-ethyl: Кос: 2512

### 12.3 Биоакумулираща способност

**Биоакумулиране** Foramsulfuron:  
Не се натрупва в биологична среда.  
Isoxadifen-ethyl:  
Не се натрупва в биологична среда.

### 12.4 Преносимост в почвата

**Преносимост в почвата** Foramsulfuron: Подвижен в почви  
Isoxadifen-ethyl: Слабо подвижен в почви

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

**Оценка на PBT и vPvB** Foramsulfuron: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакумулиращо (vPvB).  
Isoxadifen-ethyl: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакумулиращо (vPvB).

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

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

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

**Продукт** 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.

**Замърсени опаковки** Опаковките, които не са напълно празни, трябва да се третират като опасен отпадък.

**Код на отпадъка** **02 01 08\*** химични отпадъци от селското стопанство съдържащи вредни вещества

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### ADR/RID/ADN

14.1 Номер по списъка на ООН **3082**

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН **ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, Н.П.Д.  
(ISOXADIFEN-ETHYL, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM)  
HEAVY AROMATIC SOLUTION)**

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране **9**

14.4 Опаковъчна група **III**

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕС) No. 1907/2006



## ЕКИП ОД

Версия 1 / BG  
102000011304

11/13

Преработено издание (дата): 24.11.2017  
Дата на Печат: 24.08.2020

14.5 Маркировка "Опасен за  
околната среда"  
Опасност №

ДА  
90

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 Номер по списъка на ООН **3082**  
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ISOXADIFEN-ETHYL, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC SOLUTION)  
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране 9  
14.4 Опаковъчна група III  
14.5 Морски замърсител ДА

### IATA

14.1 Номер по списъка на ООН **3082**  
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ISOXADIFEN-ETHYL, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC SOLUTION )  
14.3 Клас(ове) на опасност 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 и Кодекса IBC

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: U (Слаба вероятност да предизвика остра опасност при нормална употреба)

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

Не се изисква оценка на химическата безопасност.

---

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕС) No. 1907/2006



## ЕКИП ОД

Версия 1 / BG  
102000011304

12/13

Преработено издание (дата): 24.11.2017  
Дата на Печат: 24.08.2020

### Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3

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.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
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.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Абревиатури и акроними

ADN	Европейско споразумение за превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	Оценка на острата токсичност
CAS-Nr.	Химическа реферативна служба
EC-Nr.	Номер в Европейския съюз
ECx	Ефективна концентрация до x%
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
ELINCS	Европейски списък на нотифицираните химични вещества
EN	Европейски стандарт
EU	Европейски съюз
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Инхибираща концентрация до x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	летална концентрация до x%
LDx	летална доза до x%
LOEC/LOEL	Доза предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Концентрация без наблюдаван ефект
OECD	Организацията за икономическо сътрудничество и развитие
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
TWA	Средна стойност
UN	Организация на обединените нации
WHO	Световна здравна организация
Конц.	Концентрация

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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕС) No. 1907/2006



## ЕКИП ОД

Версия 1 / BG  
102000011304

13/13

Преработено издание (дата): 24.11.2017

Дата на Печат: 24.08.2020

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