	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр.: 1
		Преработено изд. No.: 15
		Дата: 30/12/2014
Sheila RB 1		Отменя: 28/10/2013

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

1.1. Идентификатори на продукта

Вид на продукта : Биоцид. Инсектицид. Гранулирана примамка.
 Употреба : За професионална и масова употреба.

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение

Предназначение : Инсектицид.

1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Belgagri SA
 1, rue des Tuiliers
 B-4480 ENGIS BELGIUM
 Tel. : 085 519 519
 Fax : 085 519 510
 www.belgagri.com
belgagri@belgagri.com

1.4. Телефон за спешни случаи

МБАЛСМ "Н.И. Пирогов" – "Клиника по токсикология"
 Телефон: 02/91 54 233;
 Телефон/Факс: 02/91 54 409;
 Единен европейски номер за спешни повиквания – 112
 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg
<http://www.pirogov.bg/>

2. Описание на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа


Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и допълнения). Продуктът изисква лист с данни за безопасността, който отговаря на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1907/2006 и последващите изменения.

Всяка допълнителна информация относно рисковете за здравето и/или околната среда, са дадени в раздели 11 и 12 от този ИЛБ.

Опасности за здравето : Кожна сенсibiliзация, Кат.1, H317
 Опасности за околната среда : Остра токсичност за водна среда, Кат.1, H400

2.2. Елементи от етикета

Етикетиране за опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и допълнения.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр.: 2
		Преработено изд. No.: 15
		Дата: 30/12/2014
Sheila RB 1		Отменя: 28/10/2013



SGH07



SGH09

Пиктограми за опасност:

Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

H317 - Може да причини алергична кожна реакция.

H400 - Силно токсичен за водните организми.



Препоръки за безопасност:

Общи:

R101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

R102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

R103 - Преди употреба прочетете етикета.

При предотвратяване:

R261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

R272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

R273 - Да се избягва изпускане в околната среда.

R280G - Използвай предпазни ръкавици.

При реагиране:

R302+R352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

R333+R313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

R363 - Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

R391 - Съберете разлятото.

Съображения при изхвърляне:

R501C - Поставете този продукт и неговият контейнер на място за събиране на опасни и специални отпадъци.

2.3. Други опасности

Няма при нормални условия.


3. Състав/ информация за съставките

3.1. Вещество

Неприложимо

3.2. Смес

Този продукт се счита за опасен. Съдържа:

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр.: 3
		Преработено изд. No.: 15
		Дата: 30/12/2014
Sheila RB 1		Отменя: 28/10/2013

Идентификация	Конц. %	Класификация 1272/2008 (CLP)
Азаметифос технически 95% CAS: 35575-96-3 EC: 252-626-0 INDEX: ----	1,0	Acute Tox. 3 (Inhalation) H331, Acute Tox. 4 (Oral) H302, Aquatic Acute 1 H400, Skin Sens. 1 H317

Пълният текст на предупрежденията за опасност (H) е даден в раздел 16 на ИЛБ.

4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	: Осигурете дишане на чист въздух.
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	: При контакт на гранули/прах с очите, незабавно изплакнете с много вода.
Поглъщане	: Никога не давайте нещо през устата на лице в безсъзнателно състояние. При поглъщане, изплакнете устата (само ако пострадалия е в съзнание). Не предизвиквайте повръщане.

4.2. Най-важни симптоми и ефекти – остри и забавени

За симптоми и ефекти, причинени от съдържащите се вещества, вижте Раздел 11.

4.3. Указания от необходимостта от неотложна медицинска помощ и специално лечение

Спазвайте лекарските указания.

5. Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Средства за гасене: Могат да се използват всички средства за гасене.

5.2. Специални опасности, които произтичат от веществото или сместа


ОПАСНОСТИ, ПРИЧИНЕНИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР: Да не се вдишват продуктите на горенето. Предпазни мерки за околната среда: вж. Раздел 6.

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарна защита	: Да не се влиза в зони на пожар без подходящи предпазни средства, вкл. защита за дихателната система.
Специални предпазни средства за пожарникарите	: Да не се влиза в зони на пожар без подходящи предпазни средства, вкл. защита за дихателната система.
Специални процедури	: Да се проявява предпазливост при гасенето на химически пожари.
Блиски пламъци	: Да се използва водно оросяване или пулверизация за охлаждане на експонираните контейнери.

6. Мерки при аварийно изпускане

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

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр.: 4
		Преработено изд. No.: 15
		Дата: 30/12/2014
Sheila RB 1		Отменя: 28/10/2013

Разсипаният материал трябва да се манипулира от обучен персонал, подходящо екипиран със защитни средства за дихателната система и очите.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати попадането в канализацията и обществени водоеми.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Остатъците от почистването, съдържащи този материал, могат да бъдат класифицирани като опасен отпадък. Разсипаният материал да се събере и постави в подходящ контейнер. Да се депонира по безопасен начин в съответствие с местните/националните разпоредби.

6.4. Позоваване на други раздели

Информация за безопасна работа и съхранение на продукта можете да намерите в раздел 7;

Информация за личните предпазни средства можете да намерите в раздел 8;

Информация за обезвреждането на отпадъците можете да намерите в раздел 13.

7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се манипулира в съответствие с изискванията на добрата промишлена хигиена и процедурите за безопасност.

Работа с продукта : Да се държи далече от хранителни продукти, питиета и храна за животни. Да се измият ръцете и другите експонирани области с мек сапун и вода преди хранене, пиене или пушене, както и при приключване на работа.

Лични предпазни средства : Осигурете бързо отстраняване от очите, кожата и облеклото.

Защитни технически мерки : Обикновено се изискват както местна смукателна вентилация, така и вентилация на общото помещение.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Съхранение : Да се държи в оригиналните контейнери, на хладно и проветриво място. Да се държи далече от хранителни продукти, питиета и храна за животни.

Срок на съхранение : 2 години.

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

Няма налична информация.

8. Контрол на експозицията/ лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол


Не се регулират от Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни дихателни средства : Подходящо дихателно средство.

Защита на кожата : Да се осигури защита на кожата, подходяща за условията на употреба.

Защита на очите : Защитни очила.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр.: 5
		Преработено изд. No.: 15
		Дата: 30/12/2014
Sheila RB 1		Отменя: 28/10/2013

Защита на ръцете : Ръкавици.
 Поглъщане : По време на употреба яденето, пиенето и пушенето забранени.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние при 20 °C : твърди гранули
 Цвят : жълтокафяв
 Мирис : характерен
 Температура на възпламеняване [°C] : 330°C
 Плътност : 0.65
 Вкус : сладък

9.2. Други свойства

Няма данни.

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Реактивност

Няма конкретни рискове от реакция с други вещества при нормални условия на употреба.

10.2. Химическа стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма данни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Влага.

10.5. Несъвместими материали

Алкали.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма данни.


11. Токсикологична информация

Този раздел е предназначен за токсиколози и други здравни специалисти.
 Данните, получени за продукта и съставките му, са обобщени по-долу.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Плъх, орално LD₅₀ [mg/kg] : >2000
 Заек, дермално LD₅₀ [mg/kg] : >2000

12. Информация за околната среда

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр.: 6
		Преработено изд. No.: 15
		Дата: 30/12/2014
Sheila RB 1		Отменя: 28/10/2013

Този продукт е опасен за околната среда и е силно токсичен за водни организми. В дългосрочен план може да предизвика отрицателни ефекти във водната среда.

12.1. Токсичност

EC₅₀ - водна бълха [mg/l], 48 ч : 7
LC₅₀ - риба [mg/l], 96 ч : 2

12.2. Устойчивост и разградимост

Минимално биоразградим.

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Няма налична информация.

12.4. Подвижност в почва

Няма налична информация.

12.5. Резултати от PBT и vPvB оценките

Няма налична информация.

12.6. Други нежелани ефекти

Няма налична информация.

13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Общи данни: Да се избягва изпускането в околната среда.

Специални предпазни мерки: Ако не е празен, този контейнер да се депонира на места за събиране на опасни или специални отпадъци.

Код на отпадъка за продукта : 07 04 13 * - твърди отпадъци, съдържащи опасни вещества.


Код на отпадъка за опаковката: 15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

Обезвреждане: Отпадъците от биоцидния препарат като остатъчни количества и опаковки да се събират временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците.

14. Транспортна информация



Етикет :
ООН : 3077
ADR/RID клас : 9
Идент. No на опасността : 90
Опаковъчна група : III
Точно име на пратката : ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО,
N.O.S. (съдържа азаметифос технически 95 %)

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр.: 7
		Преработено изд. No.: 15
		Дата: 30/12/2014
Sheila RB 1		Отменя: 28/10/2013

15. Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфично за веществото или сместа регулиране/законодателство за безопасност, здраве и околна среда

Белгия: 4011/B.

Seveso категория:

Няма данни.

Ограничения, свързани с продукта или съдържащи се в него вещества, в съответствие с приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Няма.

Вещества в списъка с кандидати (чл. 59 REACH):

Няма.

Вещества, подлежащи на оторизация (приложение XIV REACH):

Няма.

Вещества, подлежащи на регистрация при износ съгласно Регламент (ЕО) № 649/2012:

Няма.

Вещества, упоменати в Ротердамската Конвенция:

Няма.


Вещества, упоменати в Стокхолмската Конвенция:

Няма.

Контрол върху здравето

Работниците, изложени на този химически агент, не трябва да се подлагат на медицински прегледи, при условие, че наличните данни за оценка на риска показват, че рисковете за здравето и безопасността на работниците са умерени и че Директива 98/24/ЕО се спазва.

1. Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм, ДВ, бр. 98 от 14.12.2010 г*
2. Закон за опазване на околната среда - *изм. ДВ бр. 32 от 24.04.2012 г*
3. Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. ДВ. бр.7 от 24 Януари 2012 г.*
4. Закон за управление на отпадъците – *изм. ДВ. бр.53 от 13 Юли 2012 г.*
5. Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – *посл.изм. ДВ. бр.25 от 30 Март 2010г.*
6. Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси – *ДВ бр.68 от 10 август 2010 г.*
7. Наредба № 7 от 23 април 2008 г. за условията и реда за предоставяне на информация за пуснатите на пазара биоциди и/или химични препарати, класифицирани като опасни въз основа на физико-химичните и токсикологичните си свойства, и на информация за всеки случай на отравяне или съмнение за отравяне с химични вещества, препарати и биоциди - *Обн. ДВ. бр.45 от 13 Май 2008г.*

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр.: 8
		Преработено изд. No.:15
		Дата: 30/12/2014
Sheila RB 1		Отменя: 28/10/2013

8. Наредба № 3 от 1 април 2004 г. за класифициране на отпадъците - *изм. ДВ. Бр.23 от 2012г.*
9. Наредба № 7 за вредните и тежки работи, забранени за извършване от жени - *Обн. ДВ. бр.58 от 6 Юли 1993г.*
10. Наредба № 6 от 24 юли 2006 г. за условията и реда за даване на разрешения за работа на лица, ненавършили 18 години - *Обн. ДВ. бр.64 от 8 Август 2006г.*
11. Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - *изм. ДВ. бр.46 от 17 Юни 2011г.*
12. Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - *изм. ДВ. бр.16 от 26 Февруари 2010г., попр. ДВ. бр.18 от 5 Март 2010 г*
13. Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;
14. Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- *ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г.,*
15. Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - *изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.*

15.2. Оценка за химическа безопасност

Не е извършена оценка на химическа безопасност на сместа или на веществата, които съдържа.

16. Друга информация

Текст на Н-фразите от раздел 2-3 на ИЛБ.

- Acute Tox. 3 (Inhalation): Остра токсичност (вдишване), категория 3
 Acute Tox. 4 (Oral) : Остра токсичност (орална), категория 4
 Aquatic Acute 1 : Опасно за водната среда, остра опасност, категория 1
 Skin Sens. 1 : Респираторна/кожна сенсibiliзация, категория 1

H302 - Вреден при поглъщане.


H317 - Може да причини алергична кожна реакция.

H331 - Токсичен при вдишване.

H400 - Силно токсичен за водните организми.

Легенда на абривиатурите:

- ADR: European Agreement concerning the carriage of Dangerous goods by Road
- CAS NUMBER: Chemical Abstract Service Number
- CE NUMBER: Identifier in ESIS (European archive of existing substances)
- CLP: EC Regulation 1272/2008
- GHS: Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals
- INDEX NUMBER: Identifier in Annex VI of CLP
- LC50: Lethal Concentration 50%
- LD50: Lethal dose 50%
- PBT: Persistent bioaccumulative and toxic as REACH Regulation
- REACH: EC Regulation 1907/2006
- RID: Regulation concerning the international transport of dangerous goods by train

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр.: 9
		Преработено изд. No.: 15
		Дата: 30/12/2014
Sheila RB 1		Отменя: 28/10/2013

Основна библиография:

1. Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) на Европейския парламент
2. Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) на Европейския парламент
3. Регламент (ЕО) 790/2009 (I ATP. CLP) на Европейския парламент
4. Регламент (ЕО) 453/2010 на Европейския парламент
5. Регламент (ЕО) 286/2011 (II ATP. CLP) на Европейския парламент
6. Регламент (ЕО) 618/2012 (III ATP. CLP) на Европейския парламент
7. Регламент (ЕО) 487/2013 (IV ATP. CLP) на Европейския парламент
8. Регламент (ЕО) 944/2013 (V ATP. CLP) на Европейския парламент
9. Регламент (ЕО) 605/2014 (VI ATP. CLP) на Европейския парламент
10. Индекс на Мерк – 10-то издание
11. Безопасна работа с химикали
12. NIOSH - Регистър на токсичните ефекти на химичните вещества
13. INRS – Токсикологичен лист
14. Patty – Индустриална хигиена и токсикология
15. N.I. SAX - Опасни свойства на индустриалните материали-7, издание 1989
16. Уебсайт на ЕСНА.

Бележка за потребителя:

Съдържанието и форматът на този Информационен лист за безопасност отговарят на изискванията на Директива на Комисията 2001/58/ЕС.

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. Условиата 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
