

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

отвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1907/2006 и РЕГЛАМЕНТ (ЕО)2015/830

FUMIGOL FLUSH INSECTICIDE SMOKE

Дата на отпечатване: 01.06.2015

/ Редакция: 3 /

Стр.1от10

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

1.1 . Идентификатор на продукта

FumiGol Flush Insecticide Smoke 60
FumiGol Flush Insecticide Smoke 120
FumiGol Flush Insecticide Smoke 360

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

Инсектицид

1.3.Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Fumi-Hogar

Avda. Ortega y Gasset, 268

29006 – Málaga - Spain

TEL.: +34.952338600 FAX: +34.952311628

E-mail: fumi-hogar@fumi-hogar.com

www.fumi-hogar.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Център за първа помощ в Република България:УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409; +359 2 9154 233;

poison_centre@mail.orbitel.bg; <http://www.pirogov.bg>

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.



РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Опасно за водната среда, хронична опасност, Категория 2: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Кожна сенсibiliзация, Категория 1: Може да причини алергична кожна реакция.

2.2. Елементи на етикетасъгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Пиктограма(и) за опасност:



Сигнална дума:Опасно

Предупреждения за опасност:

H317: Може да причини алергична кожна реакция.

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102+P210 Да се съхранява извън обсега на деца. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P261 Избягвайте вдишване на пушек/дим/изпарения.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

отвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1907/2006 и РЕГЛАМЕНТ (ЕО)2015/830

FUMIGOL FLUSH INSECTICIDE SMOKE

Дата на отпечатване: 01.06.2015

/ Редакция: 3 /

Стр.2от10

P280 + P272 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазни обувки. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

Съдържа: Колофон

2.3. Други опасности

При нормални условия на употреба и в първоначалния си вид самият продукт не представлява риск за здравето и околната среда.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Съдържание на опасни вещества съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Химично наименование	CAS №	Концентрация (%)	Класификация съгласно Регламент (ЕО)1272/2008
Терпентиново масло	8006-64-2	0%-1%	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Flam Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Калиев хлорат	3811-04-9	2.5-25%	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Ox. Sol. 1, H271
Колофон	8050-09-7	1-25%	Skin Sens. 1, H317
Талк (Mg3H2 (SiO3) 4)	14807-96-6	50-75%	--
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-029-00-7	0-1%	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Flam Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
l-alpha Pinene	7785-26-4	0-1%	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Asp. Tox. 1, H304 Flam Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317
Глобули евкалиптово масло	84625-32-1	0-1%	Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 Flam Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317
Цифенотрин	39515-40-7	2.5 - 25 %	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

отвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1907/2006 и РЕГЛАМЕНТ (ЕО)2015/830

FUMIGOL FLUSH INSECTICIDE SMOKE

Дата на отпечатване: 01.06.2015

/ Редакция: 3 /

Стр.3от10

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Като общо правило, в случай на съмнение или ако симптомите продължават, винаги търсете лекар.

НИКОГА не предизвиквайте поглъщане на лице в безсъзнание. Не давайте нищо през устата на лице в безсъзнание.

При вдишване: Дръжте пострадалия далеч от източника на замърсяване, свалете замърсените дрехи, оставете го в покой и на топло. Приложете изкуствено дишане, ако е необходимо. Ако не настъпи бързо подобрение транспортирайте до най-близкото медицинско заведение за допълнително лечение.

При контакт с очите: Измийте обилно с мека, чиста вода за 10 минути, като държите клепачите отворени. Отстранете контактните лещи.

При контакт с кожата: Измийте обилно с вода и сапун, но без да търкате.

При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Не прилагайте нищо орално. Транспортиране до най-близкото медицинско заведение за лечение.

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

Признаците и симптомите на дразнене на кожата могат да включват усещане за парене, подуване и/или поява на мехури. Ако материалът навлезе в белите дробове, признаците и симптомите могат да включват дразнене на лигавиците на дихателните пътища. Появата на респираторни симптоми може да се отложи с няколко часа след експозицията. Може да предизвика алергична реакция.

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

Като общо правило, в случай на съмнение или ако симптомите продължават, винаги търсете лекар.

НИКОГА не предизвиквайте поглъщане на лице в безсъзнание. Не давайте нищо през устата на лице в безсъзнание.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Продуктът не е класифициран като запалим. В случай на инцидент трябва да се вземат следните мерки:

5.1. Пожарогасителни средства

Прахов или CO₂ пожарогасител. За големи пожари използвайте воден спрей, мъгла или устойчива на алкохол пяна. Не използвайте директна струя вода за гасене.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасните горивни продукти могат да включват сложна смес от твърди и течни частици и газове във въздуха (дим). При термично разлагане се отделят опасни вещества като въглероден диоксид и въглероден оксид. Избягвайте вдишването на каквото и да е дим и продукти от горенето.

5.3. Съвети за пожарникарите

Поддържайте съседните опаковкостудени, като охлаждайте под водна струя. По възможност извадете контейнерите от опасната зона. Събирайте останалия материал на засегнатите места, за да предотвратите навлизането му в отводнителната система (канализацията), канавките и водните пътища.

Пожарозащитно оборудване.

Според големината на огъня може да се наложи използването на защитни костюми срещу горещината, индивидуално дихателно оборудване, ръкавици, защитни очила или маски за лице и ръкавици.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

отвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1907/2006 и РЕГЛАМЕНТ (ЕО)2015/830

FUMIGOL FLUSH INSECTICIDE SMOKE

Дата на отпечатване: 01.06.2015

/ Редакция: 3 /

Стр.4от10

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Виж раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Ако продуктът замърси водни пътища, реки или отводнителни системи, уведомете съответните органи в съответствие със законовите процедури.

Предотвратете разпространението или навлизането в канализацията, канавките или реките, като използвате пясък, пръст или други подходящи прегради.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Не отмивайте останалите количества с вода. Съхранявайте като замърсен отпадък. Оставете останалите количества да се изпарят или поийте с подходящ абсорбиращ материал и изхвърлете безопасно. Отстранете замърсената почва и изхвърлете безопасно.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

За указания относно избора на лични предпазни средства вижте глава 8 от този Информационен лист за безопасност.

Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнерите. Те не са контейнери, устойчиви на налягане.

В зоната на приложение тютюнопушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранени.

Следвайте законодателството за безопасни и здравословни условия на труд.

Съхранявайте само в оригиналния контейнер.

Работете и отваряйте контейнерите внимателно, за да избегнете разливи и счупвания.

Разклатете добре преди употреба, за да гарантирате правилното функциониране и пълно изгаряне на продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в съответствие с местните и/или националните разпоредби за съхранение, като се спазват предпазните мерки, отпечатани на етикетите. Да се съхранява между 5° и 35°C, на сухо и проветриво място, далеч от източници на топлина и защитено от светлина. Пазете от източници на запалване и пламъци. Приложете наредбата за съхранение на химичните агенти. Не съхранявайте този продукт в близост до каквото и да е храна или питейна вода.

Да се съхранява далеч от киселинни, алкални, окислителни. Да не се пуши.

Предотвратете навлизането на неупълномощени лица. След като контейнерите са отворени, те трябва да бъдат внимателно затворени и поставени вертикално, за да се предотвратят разливи.

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

За професионална и битова употреба.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

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.):

Химичен агент	CAS №	Гранични стойности				
		8 часа			15 min	
		mg/m3	бр.вл/с m3	ppm	mg/m3	ppm
Терпентин	8006-64-2	300,0				
Талк (талкомагнезит, медицински талк), съдържащ	-					

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

отвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1907/2006 и РЕГЛАМЕНТ (ЕО)2015/830

FUMIGOL FLUSH INSECTICIDE SMOKE

Дата на отпечатване: 01.06.2015

/ Редакция: 3 /

Стр.5от10

под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция					
Инхалабилна фракция		6.0			
Респирабилна фракция		3.0			
Пиретроиди		5			

Препоръки на производителя

Наименование	VLA-ED *		VLA-EC *	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Талк (Mg ₃ H ₂ (AlO ₃) ₄)		2 (не съдържат азбест или азбестни фрагменти) Респирабилни частици		
Терпентиново масло	20	113		

* Съгласно списъка на граничните стойности за професионална експозиция на околната среда, приет от Националния институт за безопасност и хигиена при работа за 2012 г.

8.2. Контрол на експозицията:

Подходящ инженерен контрол: осигурете адекватна вентилация, която може да се постигне чрез използване на добра локална изпускателна вентилация и добра обща изпускателна система.

Защита на ръцете:

ЛПС: Защитни ръкавици.

Характеристики: маркировка «СЕ», категория III.

СЕН стандарти: En 374-1, En 374-2, En 374-3, En 420

Поддръжка: Дръжте на сухо място, далеч от всякакви източници на топлина и избягвайте излагането на слънчева светлина колкото е възможно повече. Не правете никакви промени в ръкавиците, които могат да променят тяхната устойчивост, или да нанасяте бои, разтворители или лепила. Съблюдавайте: Ръкавиците трябва да са с подходящ размер и да прилягат добре на ръката на потребителя, да не са твърде разхлабени или прекалено стегнати. Винаги използвайте на чисти и сухи ръце.

Защитните кремове могат да помогнат за защита на откритите участъци от кожата. Тези кремове НИКОГА не трябва да се прилагат след излагане на експозиция.



Защита на очите:

ЛПС: щит за лице.

Характеристики: маркировка «СЕ», категория II. Протектор за лице и очи срещу пръски течност.

СЕН стандарти: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

Поддръжка: Видимостта през лещите трябва да е идеална. Затова тези части трябва да се почистват ежедневно. Протекторите трябва да се дезинфекцират периодично, следвайки инструкциите на производителя. Уверете се, че подвижните части се движат безпроблемно.

Съблюдавайте: Лицевите щитове трябва да предлагат зрително поле с измерение в централната линия на поне 150 mm вертикално веднъж прикрепено към рамката.



Защита на кожата:

ЛПС: Антистатично защитно облекло.

Характеристики: маркировка «СЕ», категория II. Защитното облекло не трябва да бъде твърде тясно или свободно, за да не възпрепятства движенията на



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

отвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1907/2006 и РЕГЛАМЕНТ (ЕО)2015/830

FUMIGOL FLUSH INSECTICIDE SMOKE

Дата на отпечатване: 01.06.2015

/ Редакция: 3 /

Стр.6от10

потребителя.

СЕН стандарти: EN 340.

Поддръжка: За да гарантирате еднаква защита, следвайте инструкциите за измиване и поддръжка, предоставени от производителя.

Съблюдавайте: Защитното облекло трябва да предлага ниво на комфорт в съответствие с нивото на защита, осигурено по отношение на опасността, срещу която се защитава, като се имат предвид условията на околната среда, нивото на активност на потребителя и очакваното време на употреба.

ЛПС: Антистатични предпазни обувки.

Характеристики: маркировка «СЕ», категория II.

СЕН стандарти: EN ISO 13287, EN ISO 20347.

Поддръжка: Обувките трябва да се проверяват редовно.

Съблюдавайте: Нивото на комфорт по време на употреба и приемливост са фактори, които се оценяват много различно в зависимост от потребителя. Затова е препоръчително да опитате с различни модели обувки и по възможност с различна ширина.



РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	прах
Мирис:	характерен мирис
Цвят:	светло сиво
pH:	не е приложимо
Точка на възпламеняване:	87 °C
Точка на кипене:	не е налично
Граници на запалимост:	не е приложимо
Налягане на парите:	не е налично
Плътност на парите:	не е налично
Плътност:	0.78 Kg/L ± 0.050
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода;	не е налично
Вискозитет:	не е налично
Експлозивни свойства:	не е приложимо

9.2. Друга информация:

Разтворимост: не е разтворим

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1.Реактивност:

Продуктът не представлява опасност с неговата реактивност.

10.2.Химична стабилност:

Стабилен при препоръчаните условия на работа и съхранение (вижте раздел 7).

10.3.Възможност за опасни реакции:

Продуктът не представлява възможност за опасни реакции.

10.4.Условия, които трябва да се избягват:

Избягвайте температури близо до или над температурата на възпламеняване. Не загревайте затворени контейнери.

10.5.Несъвместими материали:

Пазете от окислители и от силно алкални или киселинни материали, за да предотвратите екзотермични реакции.

10.6.Опасни продукти на разпадане: В случай на пожар могат да се образуват опасни продукти от разпадане, като въглероден окис и диоксид, и азотни пари и оксиди.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Отвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1907/2006 и РЕГЛАМЕНТ (ЕО)2015/830

FUMIGOL FLUSH INSECTICIDE SMOKE

Дата на отпечатване: 01.06.2015

/ Редакция: 3 /

Стр.7от10

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Повтарящият се или продължителен контакт с продукта може да доведе до загуба на мазнина в кожата, което води до неалергичен контактен дерматит и абсорбция на продукта през кожата. Попадането на пръски в очите може да причини дразнене и обратими щети.

Наименование на продукта	Остра токсичност		
	Токсичност	Експериментално животно	Резултати
(R)-p-menta-1,8-dieno 5989-029-00-7	Орално LD50	Плъх	5300 мг/кг т.т.
	Кожно LD50	Заек	>5000 мг/кг
	Инхалация		
Цифенотрин 39515-40-7	Орално LD50	Плъх	318 мг/кг
	Кожно LD50	Плъх	5000 мг/кг
	Инхалация	Плъх	1.85 мг/л (4 часа)

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ
12.1. Токсичност:

Наименование на продукта	Екотоксичност		
	Токсичност	Експериментално животно	Резултати
(R)-p-menta-1,8-dieno 5989-029-00-7	LC50 Токсичност на риба	Риба	17.9 мг/л (96 часа)
	EC50 Водни безгръбначни	Ракообразни	17 мг/л (48 часа)
	Водни растения		
Цифенотрин 39515-40-7	LC50 Токсичност на риба		
	EC50 Водни безгръбначни		
	Водни растения	Дъгова пъстърва	0.37 µg/L (96 часа)

12.2. Устойчивост и разградимост:

Няма налична информация за устойчивост и разградимост на продукта.

12.3. Биоакмулираща способност:

Няма налична информация относно потенциала за биоакмулиране на продукта.

12.4. Преносимост в почвата:

Няма налична информация за подвижността в почвата.

Да не се допуска попадане на продуктът в канализацията или във водните пътища.

Предотвратявайте проникването в почвата.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB: Няма информация за резултатите от оценката за РВТ и vPvB на продукта.

12.6. Други неблагоприятни ефекти:

Няма налична информация за други неблагоприятни въздействия върху околната среда.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

отвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1907/2006 и РЕГЛАМЕНТ (ЕО)2015/830

FUMIGOL FLUSH INSECTICIDE SMOKE

Дата на отпечатване: 01.06.2015

/ Редакция: 3 /

Стр.8от10

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци:

Не изхвърляйте в канализация или водни пътища. Отпадъците и празните контейнери трябва да се обработват и премахват в съответствие с действащото, местно / национално законодателство. Следвайте разпоредбите на Директива 91/689/ЕИО относно управлението на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Сухопътен транспорт: ADR

Железопътен транспорт: RID

Морски транспорт: IMDG

Въздушен транспорт: IATA / ICAO

14.1. Номер по списъка на ООН

1479

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

UN1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S. (Contains: Potassium Chlorate), 5.1 GEIII (E).

14.3. Клас на опасност при транспортиране

Клас 5.1

14.4. Опаковъчна група

III

14.5. Опасности за околната среда

Опасен за околната среда



14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Етикети: 5.1



Идентификационен номер за опасност: 50

ADR ограничено количество: 5 кг

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Европейско законодателство

Продуктът не се влияе от Регламент (ЕО) 2037/2000 на Европейския парламент и на Съвета от 29 юни за вещества, които увреждат озоновия слой.

Информационният лист за безопасност е съставен в съответствие с настоящите европейски изисквания.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

отвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1907/2006 и РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 2015/830

FUMIGOL FLUSH INSECTICIDE SMOKE

Дата на отпечатване: 01.06.2015

/ Редакция: 3 /

Стр.9от10

Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.*

Закон за опазване на околната среда -*изм. и доп., бр. 62 от 14.08.2015 г., в сила от 14.08.2015 г.*

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.*

Закон за управление на отпадъците – *изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.*

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – *Обн. ДВ. бр.76 от 5 Октомври 2012г.*

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси – *ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.*

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването -*обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.*

Наредба № рд-07-4 от 15 юни 2015 г. за подобряване на условията на труд на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки- *Обн. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г.*

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари -*изм. и доп., бр. 24 от 31.03.2015 г.*

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 г.*

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. *обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;*

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- *ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г.,*

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - *изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г.*

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес:

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Списък на съответните предупреждения за опасност в Раздел 3:

H226:Запалими течност и пари.

H271: Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.

H302:Вреден при поглъщане.

H304:Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H312: Вреден при контакт с кожата.

H317: Може да причини алергична кожна реакция.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332: Вреден при вдишване.

H400: Силно токсичен за водните организми.

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Информацията, предоставена в настоящия информационен лист за безопасност, е изготвена в съответствие с Регламент (ЕС) № 453/2010 на Комисията от 20 май 2010 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (REACH), създаване на Европейска агенция по химикалите, изменение на Директива 1999/45 / ЕО и отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и Директива 76/796 / ЕСС на Съвета и Директиви 91/155 / ЕСС на Комисията, 93/105 / ЕС и 2000/21 / ЕС на Комисията.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

отвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1907/2006 и РЕГЛАМЕНТ (ЕО)2015/830

FUMIGOL FLUSH INSECTICIDE SMOKE

Дата на отпечатване: 01.06.2015

/ Редакция: 3 /

Стр.10от10

Информацията в този Информационен лист за безопасност се основава на настоящите знания и на действащите закони на ЕС и националното законодателство, доколкото условията на работа на потребителите са извън нашето познание и контрол. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без предварително да има писмени инструкции за работа. Винаги е отговорност на потребителя да предприеме необходимите мерки, за да спази изискванията, установени от действащото законодателство. Информацията, съдържаща се в този лист за безопасност, съдържа само описание на изискванията за безопасност на продукта и не трябва да се счита за гаранция за неговите свойства.