



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

МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Версия 3/ЕО
102000013135

1/12
Преработено издание(дата):15.02.2016
Дата на печат:18.05.2016

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Код на продукта (UVP) 05761831

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

Употреба Фунгицид

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.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Остра токсичност (орална), категория на опасност 4.
H302 Вреден при поглъщане.

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Версия 3/ЕО
102000013135

2/12
Преработено издание(дата):15.02.2016
Дата на печат:18.05.2016

Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 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:

- Copper oxchloride
- Iprovalicarb



Сигнална дума: Внимание

Н – предупреждения за опасност

H302 Вреден при поглъщане.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Р – препоръки за безопасност

R280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
R301+R312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.
R305+R351 +R338 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.
R501 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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Версия 3/ЕО
102000013135

3/12
Преработено издание(дата):15.02.2016
Дата на печат:18.05.2016

Химичен състав

Вододиспергируеми гранули – ВГ
Iprovalicarb 8,4%, Copper 40,6%

Опасни съставки

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

Наименование	CAS номер / EC-No./ REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (ЕО) № 1272/2008	
Copper oxychloride	1332-65-6 215-572-9	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400	70
Iprovalicarb	140923-17-7	Не е класифициран	8,4
Alkylaryl sulfonate	91078-64-7 293-346-9 01-2119985167-25-XXXX	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	>= 1

Допълнителна информация

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 (лежащ настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.

При вдишване

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

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 след първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Ако зачервяването или раздразнението на очите продължи да се потърси помощ от офталмолог.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Версия 3/ЕО
102000013135

4/12

Преработено издание(дата):15.02.2016

Дата на печат:18.05.2016

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

Стомашно-чревно раздразнение, загуба на течности и електролити. Вдишването на голямо количество прах от продукта може да доведе до образуването на пирогенно действащи белтъчно съединения, които могат да причинят втрисане и висока температура (медна треска).

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

Лечение В случай на поглъщане на една хапка или по-голямо количество, е препоръчително да се вземат следните мерки: За да свържете абсорбираната мед, приложете Д-пенициламин. В случай на алергия към пеницилин приложете DMPS/ДМПС (димеркаптопропансулфонат). Внимателно да се проследи функцията на бъбреците.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи Воден аерозол, Въглероден диоксид (CO₂), Пяна, Пясък

Неподходящи Водна струя под високо налягане

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

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.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Версия 3/ЕО
102000013135

5/12

Преработено издание(дата):15.02.2016

Дата на печат:18.05.2016

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

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 безопасна употреба

Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.
Избягвайте образуването на прах.

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.
Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново.
Облеклата, които не могат да бъдат почистени, трябва да бъдат унищожени (изгорени).
Измивайте ръце преди почивките и веднага след работа с продукта.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
Да се съхранява на място с ограничен достъп.
Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.
Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

Препоръки при складиране

Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

Подходящи материали

Алуминиево фолио (min. 0,007 mm Aluminium)

7.3 Специфична(и)

Да се следват инструкциите на етикета и/или листовката.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Версия 3/ЕО
102000013135

6/12

Преработено издание(дата):15.02.2016
Дата на печат:18.05.2016

крайна(и) употреба(и)

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основание
Copper oxochloride (Respirable fraction.)	1332-65-6	0,01 mg/m ³ (TWA)	2014	EU SCOELS
Iprovalicarb	140923-17-7	0,36 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*

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

8.2 Контрол на експозицията

Лична предпазни средства

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

Защита на дихателните пътища

При работа с незатворен продукт и при възможност за контакт: Да се носи респиратор с филтърна маска за частици (защитен фактор 10), съответстващ на европейски стандарт EN149FFP2, EN140P2 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

Да се носят ръкавици от нитрил каучук (или еквивалентни) с маркировка CE (минимална дебелина 0.4 mm). При замърсяване отвътре, продупчване или замърсяване отвън, което не може да бъде отстранено, да се изхвърлят. Да се измиват ръцете винаги преди хранене, пиене пушене или използване на тоалетната.

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 гащеризон и костюм категория 3 тип 5. 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 съществува риск от значителна експозиция, помислете за тип костюм с



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

МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Версия 3/ЕО
102000013135

7/12
Преработено издание(дата):15.02.2016
Дата на печат:18.05.2016

по-висока степен на защита.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	вододиспергируеми гранули
Цвят	зелен до кафяв
Мирис	слаб, характерен
рН	8,5 - 9,5 в 1 % (23 °С) (дейонизирана вода)
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Този продукт не е силно запалим.
Температура на самозапалване	Продуктът не е самозапалим.
Разтворимост във вода	диспергиращ
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	Iprovalicarb: логаритмична диаграма:приблизително. 3,19 в 20 °С
Оксидиращи свойства	Няма окислителни свойства
Експлозивност	Не е взривоопасен 92/69/ЕЕС, А.14 / OECD 113
9.2 Друга информация	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Термично разлагане	Стабилен при нормални условия.
Самонагриващ се	Не е самонагриващ се

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.



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

МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Версия 3/ЕО
102000013135

8/12
Преработено издание(дата):15.02.2016
Дата на печат:18.05.2016

**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

Гранична стойност на LD 50(плъх) 1.000 mg/kg

**Остра дермална
токсичност**

LD50 (плъх) > 2.000 mg/kg

Дразнене на кожата

Не дразни кожата. (заек)

Дразнене на очите

Дразни очите. (заек)

Сенсибилизация

Не е сенсibiliзиращ. (морско свинче)
Ръководен документ 406 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), тест на Магнусон и Клигман

Токсикологична оценка на повтаряща се експозиция

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

Оценка на Мутагенност

Iprovalicarb не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.

Оценка на Канцерогенност

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

Оценка на Репродуктивна токсичност

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

Оценка на токсичност за развитието

Iprovalicarb не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

Допълнителна информация

Токсикологичните данни се отнасят за подобна формулация.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Версия 3/ЕО
102000013135

9/12
Преработено издание(дата):15.02.2016
Дата на печат:18.05.2016

Токсичност при риби	LC50 Дъгова пъстърва (Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) 0,162 mg/l Период на експозиция: 96 h
Токсичност за водните безгръбначни	EC50 Водна бълха (Water flea (<i>Daphnia magna</i>)) 2,7 mg/l Период на експозиция: 48 h
Токсичност за водните растения	EC50 Водорасли (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (freshwater green alga)) 0,307 mg/l Прираст; Период на експозиция: 72 h
12.2 Устойчивост и разградимост	
Способност за биоразграждане	Iprovalicarb: не е лесно биоразградим
Кос	Iprovalicarb: Кос: 106
12.3 Биоакмулираща способност	
Биоакмулиране	Iprovalicarb: фактора за биоконцентрация (BCF) 10 Не се натрупва
12.4 Преносимост в почвата	
Преносимост в почвата	Iprovalicarb: Средно подвижен в почви
12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB	
	Iprovalicarb: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).
12.6 Други неблагоприятни ефекти	
Допълнителна екологична информация	Екологичните данни се отнасят за подобна формулация.

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* агрохимични отпадъци съдържащи опасни вещества.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Версия 3/ЕО
102000013135

10/12
Преработено издание(дата):15.02.2016
Дата на печат:18.05.2016

ADR/RID/ADN

14.1 UN-номер.	3077
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО,ТВЪРДО, Н. П. Д (COPPER OXICHLORIDE, IPROVALICARB MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност 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 на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО,ТВЪРДО, Н. П. Д (COPPER OXICHLORIDE, IPROVALICARB MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

IATA

14.1 UN-номер.	3077
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО,ТВЪРДО, Н. П. Д (COPPER OXICHLORIDE, IPROVALICARB MIXTURE)
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 (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 (Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние).

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Версия 3/ЕО
102000013135

11/12

Преработено издание(дата):15.02.2016

Дата на печат:18.05.2016

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

Допълнителна информация

Класификация на СЗО: 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.

H302	Вреден при поглъщане.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H412	Вреден 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 американската 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.
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.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Версия 3/ЕО
102000013135

12/12

Преработено издание(дата):15.02.2016

Дата на печат:18.05.2016

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕС) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 453/2010 за изменение на Регламент (ЕС) № 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.

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