

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Смес
Търговско наименование	: CLIOPHAR 600 SL
Код на продукта	: CA701902_on_going
Синоними	: Clopyralid 600 g/L SL

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба	: Професионална употреба
Спецификация на промишлено/професионално използване	: Пестицид Селско стопанство.
Употреба на веществото/сместа	: Хербицид

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител

Arysta LifeScience Benelux
 Rue de Renory 26/1
 B-4102 Ougrée - Belgium
 T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49
sdsin@arysta.com - <http://www.arystalifescience.com>

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи	: Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670 112 (European Emergency Number) Съединени американски щати: +1 215 207 0061 or 001866 928 0789 Австралия: +61 2801 44558 Народна република Китай: + 86 10 5100 3039 Нова Зеландия: +64 9929 1483
-----------------------------------	---

Страна	Официален консултативен орган	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	National Toxicological Information Centre National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov"	21 Tottleben Boulevard 1606 SOFIA	+359 2 9154 411	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Опасно за водната среда — хронична H410
 опасност, категория 1

За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS09

Сигнална дума (CLP)	: внимание
Предупреждения за опасност (CLP)	: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност (CLP)	: P391 - Съберете разлятото. P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.

CLIOPHAR 600 SL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

EUN фрази	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в инсталация за събиране на опасни или специални отпадъци : EUN401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
-----------	--

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Clopyralid dimethylamine salts	(CAS №) 1096483-37-2	60.2	Aquatic Chronic 1, H410
5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid	(CAS №) 88912-24-7	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ при вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се измие кожата с много вода.
Първа помощ при контакт с очите	: Изплакнете очите с вода като предпазна мярка.
Първа помощ при поглъщане	: При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

Няма налична допълнителна информация

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане	: Съберете разлятото.
Методи за почистване	: Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал.
Друга информация	: Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

CLIOPHAR 600 SL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Носете лични предпазни средства.
- Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Clopyralid dimethylamine salts (1096483-37-2)		
ЕС	IOELV TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (Dow IHG)

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

Защита на очите:

Предпазни очила

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на дихателните пътища:

При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респираторен апарат

Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Цвят	: Жълт.
Мирис	: Няма налични данни
Граница на мириса	: Не е приложимо Не е приложимо
pH	: 3.51 (CIPAC MT 75.3)
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Не е приложимо
Относителна скорост на изпаряване (етер=1)	: Не е приложимо
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Не е приложимо
Точка на кипене/интервал на кипене	: Не е приложимо
Точка на запалване	: > 130 °C (EC Method A9)
Температура на самозапалване	: 441 °C (EC Method A15)
Температура на разпадане	: Не е приложимо
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Налягане на парите	: Не е приложимо
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни

CLIOPHAR 600 SL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Плътност	: 1.23 g/cm ³ (20°C)
Разтворимост	: Не е приложимо. Вода: Смесва се
Log Pow	: Не е приложимо
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: 6.75 mPa.s (40°C) (OECD 114)
Експлозивни свойства	: Продуктът не е експлозивен.
Оксидиращи свойства	: Неоксидиращ.
Експлозивни граници	: Не е приложимо

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира

CLIOPHAR 600 SL	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 5000 mg/kg (Резултати, получени от подобен продукт)
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	> 5.12 mg/l/4h (Резултати, получени от подобен продукт)

Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира pH: 3.51 (CIPAC MT 75.3)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Не се класифицира pH: 3.51 (CIPAC MT 75.3)
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира.
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Не се класифицира
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Опасност при вдишване	: Не се класифицира

CLIOPHAR 600 SL	
Вискозитет, кинематичен	5.48780488 mm ² /s

CLIOPHAR 600 SL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Остра водна токсичност : Не се класифицира
Хронична водна токсичност : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

CLIOPHAR 600 SL	
ErC50 (водорасли)	> 100 mg/l (72h <i>Desmodesmus subspicatus</i>)
ErC50 (други водни растения)	> 3 mg/l (14d <i>Myriophyllum spicatum</i>)(Резултати, получени от подобен продукт)
NOEC (хронична)	0.0089 mg/l (14d <i>Myriophyllum spicatum</i>)(Резултати, получени от подобен продукт)

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична допълнителна информация

12.3. Биоакмулираща способност

CLIOPHAR 600 SL	
Log Pow	Не е приложимо

12.4. Преносимост в почвата

CLIOPHAR 600 SL	
Повърхностно напрежение	71 mN/m (at 0.015%) (EC Method A5)

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

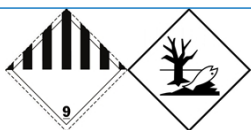
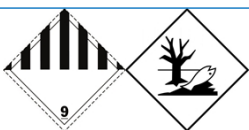

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
14.1. Номер по списъка на ООН 3082	3082	3082
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Описание на транспортните документи UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Clopyralid), 9, III, (E)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Clopyralid), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Clopyralid), 9, III
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране 9	9	9
		
14.4. Опаковъчна група III	III	III
14.5. Опасности за околната среда Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да
Няма допълнителна налична информация		

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR) : M6
Special provision (ADR) : 274, 335, 601, 375

CLIOPHAR 600 SL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Ограничени количества (ADR)	: 5I
Изключени количества (ADR)	: E1
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP1, TP29
Кодове за цистерни (ADR)	: LGBV
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Категория транспорт (ADR)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	: V12
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	: CV13
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 90
Оранжеви табели	:



код за ограничения за преминаване през тунел : E

- Транспорт по море

Транспортни разпоредби (IMDG)	: Не е предмет
Специални разпоредби (IMDG)	: 274, 335, 969
Ограничени количества (IMDG)	: 5 L
Изключени количества (IMDG)	: E1
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001, LP01
Специални разпоредби за опаковане (IMDG)	: PP1
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC03
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T4
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP2, TP29
EmS-№ (Пожар)	: F-A
EmS-№ (Разлив)	: S-F
Категория на товарене (IMDG)	: A
MFAG-No	: 171

- Въздушен транспорт

Транспортни разпоредби (IATA)	: Не е предмет
PSA Изключени количества (IATA)	: E1
PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y964
PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 30kgG
PSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 964
PSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 450L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 964
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 450L
Специални разпоредби (IATA)	: A97, A158, A197
ERG код (IATA)	: 9L

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

Не е приложимо

CLIOPHAR 600 SL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещество, кандидат на REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Други данни

Индикация за промени:

Раздел	Променен елемент	Промяна	Коментари
	Отменя	Променен	
	Дата на редакцията	Променен	
	Запалимост (твърдо вещество, газ)	Добавено	
	Номер по списъка на ООН (RID)	Добавено	
	Брой сини конуси/светлини (ADN)	Добавено	
	Задължително оборудване (ADN)	Добавено	
	Превозът е разрешен (ADN)	Добавено	
	Изключени количества (ADN)	Добавено	
	Ограничени количества (ADN)	Добавено	
	Етикети за опасност (ADN)	Добавено	
	Класификационен код (ADN)	Добавено	
	Точно превозно наименование (RID)	Добавено	
	Идентификационен номер за опасност (RID)	Добавено	
	Експресни пратки (RID)	Добавено	
	Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (RID)	Добавено	
	Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	Добавено	
	Транспортна категория (RID)	Добавено	
	Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	Добавено	
	Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	Добавено	
	Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	Добавено	
	Смесени опаковки (RID)	Добавено	
	Специални опаковъчни разпоредби (RID)	Добавено	
	Опаковъчни инструкции (RID)	Добавено	
	Изключени количества (RID)	Добавено	
	Ограничени количества (RID)	Добавено	
	Специални разпоредби (RID)	Добавено	
	Опаковъчна група (RID)	Добавено	
	Класификационен код (RID)	Добавено	
	ERG код (IATA)	Добавено	
	Специални разпоредби (IATA)	Добавено	

CLIOPHAR 600 SL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

	Максимално нетно количество само карго (IATA)	Добавено	
	Инструкции за опаковане само карго (IATA)	Добавено	
	РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго ((IATA)	Добавено	
	РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено	
	РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено	
	РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено	
	РСА Изключени количества (IATA)	Добавено	
	Етикети за опасност (IATA)	Добавено	
	Точно превозно наименование (IATA)	Добавено	
	Точка на запалване (IMDG)	Добавено	
	Точно превозно наименование (IMDG)	Добавено	
	Етикети за опасност (IMDG)	Добавено	
	EmS-№ (Разлив)	Добавено	
	EmS-№ (Пожар)	Добавено	
	Ограничени количества (IMDG)	Добавено	
	Категория на товарене (IMDG)	Добавено	
	Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	Добавено	
	Инструкции за цистерни (IMDG)	Добавено	
	IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	Добавено	
	Изключени количества (IMDG)	Добавено	
	Специални разпоредби (IMDG)	Добавено	
	Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	Добавено	
	Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	Добавено	
	Кодове за цистерни (ADR)	Добавено	
	Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	Добавено	
	Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	Добавено	
	Смесени опаковки (ADR)	Добавено	
	Превозно средство за превоз в цистерни	Добавено	
	Опаковъчни инструкции (ADR)	Добавено	
	Допълнителни фрази	Премахнат	
	Дата на издаване	Променен	
1.1	Търговско наименование	Променен	
1.1	Код на продукта	Добавено	
2.1	Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда	Добавено	
2.1	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Променен	

CLIOPHAR 600 SL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

2.2	Препоръки за безопасност (CLP)	Променен	
2.2	Сигнална дума (CLP)	Добавено	
2.2	Пиктограми за опасности (CLP)	Добавено	
2.2	Предупреждения за опасност (CLP)	Добавено	
4.1	Първа помощ при контакт с кожата	Добавено	
4.1	Първа помощ при вдишване	Добавено	
4.1	Първа помощ при поглъщане	Добавено	
4.1	Първа помощ при контакт с очите	Добавено	
4.2	Симптоми/наранявания след контакт с кожата	Премахнат	
4.2	Симптоми/ефекти след вдишване	Премахнат	
4.2	Симптоми/наранявания след контакт с очите	Премахнат	
4.3	Обработка	Добавено	
5.1	Неподходящи пожарогасителни средства	Премахнат	
5.1	Подходящи пожарогасителни средства	Променен	
5.2	Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	Добавено	
5.2	Опасност от пожар	Премахнат	
5.3	Предпазни мерки огън	Премахнат	
5.3	Защита при гасене на пожар	Променен	
5.3	Противопожарни мерки	Премахнат	
5.3	Друга информация	Премахнат	
6.1	Защитни средства	Променен	
6.1	Защитни средства	Премахнат	
6.1	Аварийни планове	Променен	
6.1	Общи мерки	Премахнат	
6.2	Предпазни мерки за опазване на околната среда	Променен	
6.3	За задържане	Променен	
6.3	Методи за почистване	Променен	
6.3	Друга информация	Променен	
6.4	Позоваване на други раздели (8, 13)	Променен	
7.1	Предпазни мерки за безопасна работа	Променен	
7.1	Хигиенни мерки	Променен	
7.1	Температура за работа	Премахнат	
7.2	Несъвместими продукти	Премахнат	
7.2	Технически мерки	Премахнат	
7.2	Условия за съхраняване	Променен	
7.2	Място за складиране	Премахнат	
7.2	Максимален срок на съхранение	Премахнат	
7.2	Опаковъчни материали	Премахнат	
8.2	Подходящ технически контрол	Добавено	
8.2	Друга информация	Премахнат	
8.2	Контрол на експозицията в околната среда	Променен	
8.2	Защита на дихателните пътища	Променен	
8.2	Лични предпазни средства	Премахнат	
8.2	Защита на ръцете	Променен	
8.2	Защита на очите	Променен	
8.2	Защита на кожата и тялото	Променен	
9.1	Точка на запалване	Променен	
9.1	pH	Променен	
9.1	Температура на самозапалване	Променен	

CLIOPHAR 600 SL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

9.1	Вискозитет, динамичен	Променен	
9.1	Точка на топене	Добавено	
9.1	Мирис	Добавено	
10.1	Реактивност	Променен	
10.2	Химична стабилност	Променен	
10.3	Възможност за опасни реакции	Променен	
10.4	Условия, които трябва да се избягват	Променен	
10.5	Несъвместими материали	Премахнат	
10.6	Опасни продукти на разпадане	Променен	
12.1	LC50 риби 1	Премахнат	
12.1	ErC50 (водорасли)	Премахнат	
12.1	ErC50 (други водни растения)	Премахнат	
12.1	EC50 Daphnia 1	Премахнат	
12.1	Екология - общо	Добавено	
12.1	NOEC (остра)	Добавено	
12.4	Повърхностно напрежение	Променен	
13.1	Методи за третиране на отпадъци	Променен	
13.1	допълнителна информация	Премахнат	
13.1	Местно законодателство (отпадъци)	Премахнат	
14.1	Номер по списъка на ООН (ADR)	Добавено	
14.1	Номер по списъка на ООН (IMDG)	Добавено	
14.1	ООН-No. (IATA)	Добавено	
14.1	Номер по списъка на ООН (ADN)	Добавено	
14.2	Точно превозно наименование (ADN)	Добавено	
14.2	Точно превозно наименование (ADR)	Добавено	
14.3	Етикети за опасност (RID)	Добавено	
14.3	Етикети за опасност (ADR)	Добавено	
14.3	Клас (ООН)	Променен	
14.4	Опаковъчна група (ADN)	Добавено	
14.4	Опаковъчна група (IATA)	Добавено	
14.4	Опаковъчна група (IMDG)	Добавено	
14.4	Опаковъчна група (ADR)	Добавено	
14.6	Специални разпоредби (ADN)	Добавено	
14.6	Специални разпоредби за опаковане (IMDG)	Добавено	
14.6	Опаковъчни инструкции (IMDG)	Добавено	
14.6	Категория транспорт (ADR)	Добавено	
14.6	MFAG-No	Добавено	
14.6	Special provision (ADR)	Добавено	
14.6	Изключени количества (ADR)	Добавено	
14.6	Ограничени количества (ADR)	Добавено	
14.6	код за ограничения за преминаване през тунел	Добавено	
14.6	Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	Добавено	
14.6	Класификационен код (ADR)	Добавено	
14.6	Транспортни разпоредби (ADR)	Премахнат	
15.2	Оценка на безопасността на химично вещество или смес	Добавено	

Пълнен текст на H- и EUH-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1

CLIOPHAR 600 SL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

H302	Вреден при поглъщане.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401	За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Chronic 1	H410	Изчислителен метод
-------------------	------	--------------------

Информационен лист за безопасност, : BG - България;EU - Европа
приложим за регионите

информационен лист за безопасност ЕК (REACH приложение II)

Този информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта