

|  |   |
|--|---|
| <b>ЗЕНИТ КРОП САЙЪНСИС АД</b><br>                                      | <b>Дата на издаване:</b><br>01.04.2004<br><br><b>Редакция № 3</b> |
| <b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b><br>Съгласно Приложение II на Регламент(ЕО) № 1907/2006 и Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]<br><b>НАСА 360 СЛ</b> | <b>Дата на редакция:</b><br>01.06.2015 г.                         |

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

### 1.1. Идентификатори на продукта

|                            |   |                     |
|----------------------------|---|---------------------|
| Наименование на веществото | : | Глифозат 360 г/л СЛ |
| ЕС №                       | : | -                   |
| Регистрационен № (REACH)   | : | -                   |
| CAS №                      | : | -                   |

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

|                         |   |          |
|-------------------------|---|----------|
| Идентифицирани употреби | : | Хербицид |
|-------------------------|---|----------|

### 1.3. Производител

|                         |   |                                       |
|-------------------------|---|---------------------------------------|
| Производител/ Доставчик | : | Зенит Кроп Сайънсис АД                |
| Улица/ Пощенска кутия   | : | Аубуенд 36, FL-9490 Вадуц, Лихтенщайн |
| Телефон                 | : | +41 796 863 600                       |
| Факс                    | : | +41 796 863 600                       |
| E-mail                  | : | zack@zenithcropsciences.li            |

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
|                           | : | Клиника по токсикология на Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" |
|                           | : | тел.: 02 915 44 09  |
| Работно време             | : | 24/7  |
| Език на телефонната линия | : | Български   |

## 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

|   |   |   |
|---|---|---|
| Класификация съгласно Регламент (ЕС) No 1272/2008 (CLP) | : | Опасно за водна среда – хронична опасност 2; H411 |
|---|---|---|

### 2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно ЕС 1272/2008 (CLP)

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

**Предупреждения за опасност**

: Няма сигнална дума  
: H411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

**Препоръки за безопасност**

: **Предотвратяване**  
**P273** – Не се допуска изпускане в околната среда.  
**Реагиране**  
**P391** – Съберете разлятото.  
**Изхвърляне**  
**P501** – Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с националното законодателство.  
**EUH 401** - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и за околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

**2.3. Други опасности**

: Не са известни

### 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

**3.1. Вещества**

: Касае се за смес

**3.2. Смеси**

Описание на сместа

| Наименование                                | CAS №      | EC №      | Индекс № | REACH Рег.№ | Концентрация (% w/w) | Класификация съгласно Регламент (ЕС) No 1278/2008 (CLP)   |
|---|------------|-----------|----------|-------------|----------------------|---|
| Глифозатна киселина                         | 1071-83-6  | 213-997-4 | -        | -           | 31.0 %               | Очно увреждане 1; H318<br>Опасно за водна среда – хронична опасност 2; H411                           |
| Еквивалент на Глифозат изопропиламинова сол | 38641-94-0 | 254-056-8 | -        | -           | 41.0 %               | Опасно за водна среда – хронична опасност 2; H411   |
| Талоу алкиламин етоксилат                   | 61791-26-2 | 500-153-8 | -        | -           | <10.0 %              | Остра токсичност 4; H302<br>Очно дразнене1; H319<br>Опасно за водна среда – хронична опасност 2; H411 |

Пълният текст на класове/категории на опасност, предупрежденията за опасност са посочени в раздел 16.

### 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

**4.1. Описание за мерките за първа помощ**

Мерки за оказване на първа помощ, след вдишване

: Изведете пострадалия на чист въздух.  
Направете изкуствено дишане, ако дишането е спряло. Незабавно потърсете медицинска помощ.

- Мерки за оказване на първа помощ, след контакт с кожата/дрехите : Свалете замърсените дрехи и обувки. Измийте засегнатите участъци с обилно количество вода. Потърсете медицинска помощ ако е необходимо. Изперете замърсеното работно облекло преди повторна употреба.
- Мерки за оказване на първа помощ, след контакт с очите : Незабавно да се изплакнат обилно с течаща питейна вода при отворени клепачи в продължение на най-малко 15 минути. В случай на наличие на контактни лещи незабавно изплакнете очите обилно с течаща питейна вода в продължение на 5 минути, след което махнете лещите и продължете изплакването на очите в продължение на 15 минути. Потърсете незабавно квалифицирана лекарска помощ.
- Мерките за оказване на първа помощ, след поглъщане : Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание! Незабавно потърсете квалифицирана медицинска помощ. Да не се предизвиква повръщане. При положение, че пациентът е в съзнание, измийте устата с вода и дайте да изпие чаша вода.
- Самозащита на оказващия първа помощ : Няма информация.
- 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти** : Главно дразнене
- 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение** : Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Противопожарни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей, пяна, сухи химикали (прах), въглероден диоксид.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Няма налична информация

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- : Не е запалимо. Използвайте разпръсната водна струя за охлаждане на контейнери. В огъня токсични и корозивни филми могат да бъдат реализирани, включително азотни оксиди, въглероден оксид и фосфорни оксиди.

### 5.3. Съвет за пожарникарите

- : Пълен комплект защитно облекло и автономен дихателен апарат.

## 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

*За персонал, който не отговаря за спешни случаи*

- : Отстранява се веднага.

*За лицата, отговорни за спешни случаи*

- : Отстранете всички източници на запалване и искрене. Осигурете локална и общообменна вентилация. Да се носи лично защитно облекло и ръкавици, дихателна маска с ефективен филтър за прахообразни частици, защитни очила за предпазване на очите.

## **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

: В случай на аварийно изпускане предприемете мерки за предпазване на повърхностните и подземните води, почвата и канализацията от замърсяване. Отстранете източниците на топлина и пламък. В случай на изпускане в канализацията, повърхностните и подземните води, почвата незабавно уведовете компетентните органи.

## **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

За ограничаване и почистване

: Посипете с инертен материал – пясък, зеолит. Да се прилага вакуумно почистване. Да не се изхвърля продукта и/или замърсени с продукта материали в канализацията, водоизточници и водни системи. Съберете и поставете в подходящ етикетирани и плътно затварящи се контейнер за отпадъци. Преместете контейнера на безопасно място и го съхранете за по-нататъшно третиране или депониране в съответствие с разпоредбите на националното законодателство.

Друга информация

: Няма налична.

## **6.4. Позоваване на други раздели**

: Събраните количества и/или замърсени с продукта материали да се третират като отпадък съгласно раздел 13.

# **7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**

## **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Предпазни мерки

: Използвайте затворено оборудване, локална вентилация и други подходящи технически мерки за постигане нива на запрашаване под препоръчаните гранични стойности. Ако производствените дейности генерират прах, дим или мъгла използвайте вентилация за поддържане на експозицията под препоръчаните гранични стойности. (виж раздел 8).

Мерки за предотвратяване на пожар

: Прахът може да образува експлозивни смеси с въздух. В зони, където е възможно натрупване на такива концентрации прах, които обуславят опасност от възникване на експлозия, трябва да бъдат обозначени и при възможност да се осигурят пожарогасителни системи/средства. Да се държи далече от източници на запалване (например открит пламък, искри).

Мерки за предотвратяване на аерозоли и прах

: Редовно да се почистват помещенията и съоръженията при използване на лични предпазни средства и професионални пожарообезопасени съоръжения за почистване. На работното място да се държат само количества, необходими за нормалното протичане на работния процес; съдове/опаковки/контейнери да не се оставят отворени.

Мерки за защита на околната среда

: Няма налична информация.

Съвети по обща и професионална хигиена

: Да не се яде, пие или пуши при работа с продукта. При замърсяване работното облекло да се смени. Избягвайте вдишване, поглъщане или контакт с очите. Не работете с продукта без препоръчаните защитно облекло и лични предпазни средства.

## **7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Технически мерки и условия на съхранение           | : | Съхранявайте в затворени оригинални опаковки. Съхранението да се извършва в хладни, сухи, добре вентилирани помещения, далеч от източници на запалване. Да се вземат мерки за предотвратяване на статично електричество. Да не се допуска разпръскване (натрупване в значителни концентрации). Да се пази далеч от достъп на деца. |
| Опаковъчни материали                               | : | Няма налична информация.   |
| Изисквания за складове и резервоари                | : | Да не се съхранява с :<br>- лекарствени продукти храни, фуражи , торове, семена;<br>- опасни заразни вещества, радиоактивни вещества и експлозивни вещества;<br>- със силно реактивоспособни оксидиращи вещества.  |
| Клас на съхранение                                 | : | Няма наличен   |
| Допълнителна информация за условията на съхранение | : | Няма налична   |
| <b>7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>    |   |  |
| Препоръки  | : | Вижте точка 1.2 и на етикета / листовката за съответните приложения на този продукт.   |

## 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

**Професионални гранични стойности във въздуха съгласно националното (българското) законодателство**

Няма установени

**Професионални гранични стойности във въздуха в съответствие със законодателството на ЕС**

Няма установени

**Консултирайте със съответните национални гранични стойности, приложими в момента в страната-членка на ЕС/ извън ЕС , където се предоставя този информационен лист за безопасност.**

### 8.2. Контрол на експозицията

#### 8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Структурни, организационни и технически мерки

: Да се осигури адекватна локална и общообменна вентилация в работното помещение.

#### 8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Защита на дихателните пътища



: В случай на формиране на прах или аерозол използвайте респиратор с подходящ филтър. Полумаска с филтър FFP2 (EN 149).

Защита на кожата



: **При продължителна и повтаряща се експозиция** носете покриващо кожата работно облекло, устойчиво на проникване от материала.

Защита на очите



: При работа да се носят предпазни очила със странични протектори (в съответствие с EN 166).

Защита на ръцете



- : **При краткотрайна експозиция**  
Ръкавици винил за еднократна употреба.  
**При продължителна и повтаряща се експозиция**  
Ръкавици нитрил – каучук за многократна употреба в съответствие с EN 374. Клас на защита 5 или по-висок.  
Стабилност на проникване > 240 мин.  
Дебелина на материала > 0.4 мм.  
Няма налична информация.

Термични опасности

- : Няма налична информация.

### 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

- : Емисиите от вентилационната система и работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствие със законодателството за безопасност на околната среда.

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

(a) Вид : Светло жълта до кехлибарена на цвят течност  
Референция: Собствено GLP изследване – “Физично състояние, Вид и Цвят”

(b) Мирис : Практически е без мирис до лек мирис на амин  
Референция: Собствено GLP изследване – “Физично състояние, Вид и Цвят”

(c) Праг на мирис : Няма налична информация

(d) pH :  $4.5 \pm 0.5$  (1%-ен разтвор)

Метод: CIPAC MT 75.3

Референция: Собствено GLP изследване – “Определяне на pH”

(e) Точка на топене/ Точка на замръзване : Няма налична информация

(f) Начална точка на кипене и интервал на кипене : 100 °C

Референция: Собствено GLP изследване – “Определяне на точка на кипене”

(g) Точка на възпламеняване : Не е приложима (сместа е на водна основа)

(h) Скорост на изпарения : Няма налична информация

(i) Запалимост (твърдо, гас) : Не е приложима (течност)

(j) Горна долна граница на възпламеняване или граници на експлозивност : Не е приложима (сместа е на водна основа)

(k) Налягане на парите : Няма налична информация

(l) Плътност на парите : Няма налична информация

(m) Плътност :  $1.800 \pm 0.0185$  г/см<sup>3</sup> при 20 °C

Референция: Собствено GLP изследване – “Определяне на плътност”

(n) Разтворимост : Напълно разтворим във вода

(o) Коефициент на разпределение октанол / вода : Няма налична информация

(p) Автоматична - температура на запалване : Няма налична информация

(q) Температура на разпадане : >100 °C

(r) Визкозитет : 81.9 @ 100 rpm at 20 °C

Референция: Собствено GLP изследване – “Определяне на *визкозитет*”

(s) *Експлозивни свойства* : Не е експлозивен

Референция: Собствено GLP изследване – “Определяне на *експлозивни свойства*”

(t) *Оксидиращи свойства* : Не е оксидиращ агент

Референция: Собствено GLP изследване – “Определяне на *оксидиращи свойства*”

## 9.2. Друга информация

**Корозивно действие** : Корозивно за мека стомана, галванизирана стомана и цинк.

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

- 10.1. Реактивност** : Не е реактивен при нормални условия на съхранение и в рамките на идентифицираните употреби.
- 10.2. Химическа стабилност** : Стабилен при нормални условия.
- 10.3. Възможност за опасни реакции** : Не са известни.
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват** : Избягвайте съхранение в затворено пространство при температура > 35 °C. Бавно се разлага в присъствие на топлина и влага. За предотвратяване на термично разлагане избягвайте нагряване на материала.
- 10.5. Несъвместими материали** : Не допускайте контакт със силни окислители, киселини, основи. Разлага се в алкална и кисела среда.
- 10.6. Опасни продукти на разпадане** : Виж раздел 5.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти за готов продукт

**Остри токсикологични ефекти въз основа на собствени проучвания - Данни за готов продукт**

**Остра орална токсичност:**

LD<sub>50</sub> > 2000 мг/кг т.т.

Метод: ЕС В.1 и OECD 423

Референция: Собствено GLP изследване “Остра орална токсичност”

**Остра дермална токсичност:**

LD<sub>50</sub> > 2000 мг/кг т.т.

Метод: ЕС В.3 и OECD 402

Референция: Собствено GLP изследване “Остра дермална токсичност”

**Инхалаторна токсичност:**

LC<sub>50</sub> > 4.86 мг/л въздух 4ч. (плъхове)

Метод: ЕС В.4 и OECD 403

Референция: Собствено GLP изследване “Остра инхалаторна токсичност - плъхове”

**Корозия / дразнене на кожата: Не дразни кожата**

Метод: ЕС В.4 и OECD 404

Референция: Собствено GLP изследване “Остро дермално дразнене/ корозия”

**Сериозно увреждане на очите / дразнене на кожата: Не дразни очите**

Метод: ЕС В.5 и OECD 405

Референция: Собствено GLP изследване “Остро очно дразнене/ корозия”

**Респираторна или кожна сенсibilизация: Не е кожен сенсibilизатор**

Метод: ЕС В.4 и OECD 429

Референция: Собствено GLP изследване “Изпитване за кожна сенсibilизация (тест на Бюлер) ”

**Мутагенност на зародишните клетки:** Глифозат не проявява мутагенен риск

Метод: OECD 471

Референция: Собствено GLP изследване "Оценка на мутагенен потенциал от Обърнат мутационен анализ на *Salmonella Typhimurium* (Ames тест)"

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Канцерогенност                 | : | Не класифициран като канцерогенен                |
| Репродуктивна токсичност       | : | Не е класифициран като токсичен за репродукцията |
| СТОО – еднократна експозиция   | : | Няма налична информация                          |
| СТОО – повтаряща се експозиция | : | Няма налична информация                          |
| Аспираторни опасности          | : | Няма налична информация                          |

## 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност – Данни за формулиран продукт

**Остра токсичност за водна бълха (*Daphnia magna*):**  $EC_{50} = 28.62$  мг/л – 48 ч.

Метод: EC C.2 и OECD 202

Референция: Собствено GLP изследване "Изследване за остро обездвижване"

**Остра токсичност за водорасли :**  $E_5C_r$   $EC_{50} = 34.3$  мг/л – 72 ч.

Метод: EC C.3 и OECD 201

Референция: Собствено GLP изследване "Тест за инхибиране растежа на водорасли"

**Остра токсичност за риби (*Rainbow trout*):**  $LC_{50} = 6.09$  мг/л – 96 ч.

Метод: EC C.1 и OECD 203

Референция: Собствено GLP изследване "Остра токсичност за риби"

**Остра токсичност за птици**  $LD_{50} > 2000$  мг/кг т.т.

Метод: OECD 223

Референция: Собствено GLP изследване "Остра орална токсичност – Японски пъдпъдък"

**Остра токсичност за пчели (*oral and contact*):**  $LD_{50} > 100$  µг/пчела

Метод: EC C.8 и OECD 213+214

Референция: Собствено GLP изследване "Изследване за остра токсичност - пчели"

**Остра токсичност за земни червеи**  $LD_{50} > 5000$  мг/кг т.т.

Метод: EC C.8 и OECD 207 + OECD 222

Reference: Собствено GLP изследване "Изследване за остра токсичност – земни червеи"

12.2. Устойчивост и разградимост

:

Не е лесно разградим

12.3. Биоакумулираща способност

:

Не се биоакумулира

12.4. Преносимост в почвата

:

Свързва се здраво към почвените частици

12.5. Резултати от оценката на РВТ и

:

Продуктът не съдържа РВТ и vPvB

vPvB

12.6. Други неблагоприятни ефекти

:

Не са известни

12.7. Допълнителна информация

:

Няма такава



## 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ



|   |   |
|---|---|
| <b>13.1. <u>Методи за третиране на отпадъци</u></b> | : <b>Депонирането</b> да се извършва в съответствие с разпоредбите на националното законодателство, по безопасен за околната среда начин.<br><b>Препоръчителен метод за обезвреждане:</b> изгаряне в лицензирани от властите инсинератори.<br><b>Събиране на малки количества от продукта:</b><br>Да се съхранява в контейнер за твърди отпадъци. Контейнерът трябва да е ясно етикетирани с описание на съдържанието, символи за опасност, H- и P- фрази.<br>Да се съхранява в добре вентилирани помещения до предаването им на лицензирана фирма за депониране/ обезвреждане. Водата използвана за измиване на замърсени повърхности да се събира за последващо третиране.<br>Празните опаковки да не се използват повторно за никакви други цели.<br>Да не се изхвърлят в канализацията. Да не се замърсяват природните водоизточници. |
| Код на отпадъка                                     | : 07 04 13* твърди отпадъци, съдържащи опасни вещества .<br>07 04 01* промивни води и матерни луги.   |
| Опаковка, код на отпадъка                           | : 15 01 10* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.  |

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### 14.1. Основна информация

|   |   |
|---|---|
| UN-№. (ADR)   | : 3082  |
| Точното на наименование на пратката по списъка на ООН | : Опасно за околната среда вещество, течно (глифозат изопропиламинова сол)  |
| Клас(ове) на опасност при транспортиране              | : 9   |
| Опаковъчна група                                      | : III   |
| Опасности за околната среда                           | : <b>Обозначение на опасни за околната среда вещества</b><br>ADR/RID/ IMDG-Code/ICAO-TI /IATA-DGR : <input checked="" type="checkbox"/> да / <input type="checkbox"/> не<br>Морски замърсител: <input checked="" type="checkbox"/> да / <input type="checkbox"/> не |
| Маркиране   | :    |
| Специални предпазни мерки за потребителите            | : Виж раздели 6-8.  |

## 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

#### Законодателство на ЕС:

РЕГЛАМЕНТ ЕО 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на Директива 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО  
Приложим

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006** на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите, за изменение на Директива 1999/45 / ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент на Комисията (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и Директива на Съвета 76/769 / ЕИО на Съвета и Директиви 91/155 / ЕИО на Комисията, 93/67 / ЕИО, 93/105 / ЕО и 2000/21 / ЕО, включително изменения.

Няма ограничения

**Директива 94/33/ЕИО** на Съвета от 22 юни 1994 година за закрила на младите хора на работното място

Приложима

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008** на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548 / ЕИО и 1999/45 / ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Приложим

#### **Национално законодателство:**

**Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях**

Приложима

**Наредба за разрешаване на продукти за растителна защита**

Приложима

**Наредба за условията и реда за етикетиране на продукти за растителна защита**

Приложима

**Наредба № 7 за вредните и тежките работи, забранени за извършване от жени**

Приложима

**Наредба № 6 от 24 юли 2006 г. за условията и реда за даване на разрешения за работа на лица, ненавършили 18 години**

Приложима

**15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

: Оценката на безопасността на химичното вещество е извършена за готовият продукт.

## **16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

### **i. Индикация на промените**

Информацията в този информационен лист за безопасност е променена в следните раздели:

2 – Описание на опасностите

3 – Състав/ информация за съставките

15 – Информация относно нормативна уредба

### **ii. Съкращения и акроними**

Няма

### **iii. Основни литературни препратки и източници на данни**

Ръководството на ЕСНА за съставяне на информационни листове за безопасност (версия 2.1 февруари 2014 г.)

### **iv. Класификация и процедура, използвана за получаване на класификация за смеси към Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | Процедура по класификация          |
| Опасно за водната среда – хронична опасност 2; H411        | На базата на експериментални данни |

v. Съответните H – твърдения (номер и пълен текст)

В съответствие с Регламент (ЕО) №1272/2008

**Хронична токсичност за водни организми 1** – категория на опасност 2; **H411** Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Остра токсичност 4** – Остра токсичност - орално , категория на опасност 4; **H302** Вреден при поглъщане

**Увреждане на очите 1** – Увреждане на очите, категория на опасност 1; **H318** Причинява сериозно увреждане на очите

vi. Съвети за обучение

Препоръчва се обучение по обща хигиена на труда

vii. Допълнителна информация

**ИНФОРМАЦИЯТА ПРЕДСТАВЕНА В ТОЗИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ СЕ ОСНОВАВА НА ПОЗНАНИЯТА НИ ЗА ПРОДУКТА КЪМ ДАТАТА НА ИЗДАВАНЕ И Е ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДА ДАДЕ САМО ОБЩИ НАСОКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ.**

**ТОЗИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ДОПЪЛВА ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ/ ЕТИКЕТ/ БРОШУРА НА ПРОДУКТА, НО НЕ ГИ ЗАМЕНЯ.**

**ПОТРЕБИТЕЛИТЕ НА ТОЗИ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА НАПРАВЯТ СВОЯ СОБСТВЕНА ОЦЕНКА НА НЕГОВАТА ПРИГОДНОСТ ЗА ПРЕДВИДЕНИТЕ ЦЕЛИ ПРЕДИ УПОТРЕБА.**

**НЯМА ДА БЪДЕ ПОЕТА ОТГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДИ, ЗАГУБИ И ЩЕТИ ВЪЗНИКНАЛИ КАТО РЕЗУЛТАТ ОТ ПРЕНЕБРЕГВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ ИЛИ СЪВЕТ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ТОЗИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ИЛИ ДРУГИ НАЛИЧНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ.**