

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

## PENOSIL Premium AquaBrake

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

- 1.1 Идентификатори на продукта :** PENOSIL Premium AquaBrake
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват:**  
Подходящи употреби: Матиращи покрития на водна основа за стени и тавани  
Непрепоръчителни употреби: Всяка употреба, неуточнена в този епиграф или в епиграф 7.3
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност :**  
Krimelte OÜ  
Suur-Paala 10  
13916 Tallinn - Estonia  
Tel.: +372 605 9300 -  
Факс: +372 605 9315  
sds@krimelte.com  
[www.krimelte.com](http://www.krimelte.com)
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи :**

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

**2.1 Класифициране на веществото или сместа:**

**Регламент № 1272/2008 (CLP):**

Съгласно Регламент № 1272/2008 (CLP), продуктът не е класифициран като опасен

**2.2 Елементите на етикета:**

**Регламент № 1272/2008 (CLP):**

**Предупреждения за опасност:**

Ирелевантно

**Препоръки за безопасност:**

P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта

P102: Да се съхранява извън обсега на деца

P103: Преди употреба прочетете етикета

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с действащото законодателство за обработка на отпадъците.

**Допълнителна информация:**

EUH208: Съдържа (benzyloxy)methanol. Може да предизвика алергична реакция

**2.3 Други опасности:**

Ирелевантно

### РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

**3.1 Вещества:**

Не е приложимо

**3.2 Смеси:**

**Химическо описание:** Воден разтвор на смес от неорганични и органични съединения

**Елементи:**

В съответствие с Приложение II на Регламент (EO) N ° 1907/2006 (точка 3), продуктът съдържа:

| Идентификация  | Химично наименование / класификация   | Концентрация      |
|--|---|-------------------|
| CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7<br>Index: 601-022-00-9<br>REACH: 01-2119488216-32-XXXX | Ксилен (смесени изомери)<br>Reglament 1272/2008                             | ATP CLP00         |
|  | Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Внимание | 1 - <2,5 %<br>! 🔥 |

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

## PENOSIL Premium AquaBrake

### РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ (продължава)

| Идентификация  | Химично наименование / класификация        | Самостоятелно   | Концентрация |
|--|--|---|--------------|
| CAS: 14548-60-8<br>EC: 238-588-8<br>Index: Не е приложимо<br>REACH: Не е приложимо | (benzyloxy)methanol<br>Регламент 1272/2008 | Acute Tox. 4: H312; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Опасно | 0,1 - <1 %   |

За повече информация относно степента на опасност на веществата консултирайте раздели 8, 11, 12, 15 и 16.

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ:

Симптомите като резултат на отравяне могат да се появят след експозицията, така че в случай на съмнение, пряко излагане на химическия продукт или продължителен дискомфорт да се потърси лекарска помощ, показвайки информационния лист за безопасност за този продукт.

##### При вдишване:

Този продукт не е класифициран като опасен чрез вдишване, обаче, се препоръчва в случай на интоксикационни симптоми лицето, което е засегнато да се изведе от зоната на излагане, да му се осигури чист въздух и да се остави в покой. Потърсете медицинска помощ ако симптомите продължават.

##### При контакт с кожата:

Този продукт не е класифициран като опасен при в контакт с кожата. Въпреки това, в случай на контакт с кожата се препоръчва да се отстранит замърсените дрехи и обувки, изплакнете кожата или ако е необходимо изкъпете изобилно с душ със студена вода и неутрален сапун засегнатото лице. В случай на сериозна реакция се консултирайте с лекар.

##### При контакт с очите:

Изплакнете очите обилно с вода в продължение на поне 15 минути. Ако засегнатото лице използва контактни лещи, те трябва да бъдат свалени, освен ако не са залепнали за очите, тъй като това може да причини допълнителни щети. Във всички случаи, след почистване, да се консултира лекар възможно най-бързо с Информационния лист за безопасност (ИЛБ) на продукта.

##### Чрез погълдане / аспирация:

Да не се предизвиква повръщане, но ако се случи държте главата изправена, за да се избегне вдишване. Дръжте лицето, което е засегнато в покой. Изплакнете устата и гърлото, тъй като те може да са били засегнати по време на погълдане.

#### 4.2 Най-съществени оstri и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:

Острите и последващи ефекти са посочени в параграфи 2 и 11.

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

Иралевантно

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

#### 5.1 Пожарогасителни средства:

Продуктът не е възпламеним при нормални условия на съхранение, приложение и употреба, съдържа невъзпламенени вещества. В случай на възпламеняване при неправилно приложение, съхранение или употреба, използвайте пожарогасител с поливалентен прах (ABC прах), в съответствие с Правилата за пожарна безопасност. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО Е да не използвате чешмияна вода за гасене.

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

В резултат на изгаряне или термичен разпад се отделят реактивни съединения, които могат да бъдат силно токсични, следователно могат да доведат до сериозни рискове за здравето.

#### 5.3 Съвети за пожарникарите:

В зависимост от степента на пожара може да се наложи да използвате цялостно защитно облекло и личен кислороден комплект. Трябва да има осигурени минимално изискуеми средства за случай на пожар (огнеупорни одеяла, преносими комплекти за първа помощ,...) в съответствие с Директива 89/654/EIO.

##### Допълнителни разпоредби:

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

## PENOSIL Premium AquaBrake

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ (продължава)

Действайте в съответствие с Вътрешния аварийен план и информационните табла за действие в случай на авария или други спешни случаи. Унищожете всички възпламеними източници. В случай на пожар, замразете всички съдове за съхранение на продукти, уязвими на възпламеняване, взрив или експлозия от разширяващи се пари на кипяща течност, които може да възникнат в резултат от високи температури. Избягвайте разливането на продукти, използвани за гасене на пожара, във водна среда.

### РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Изолирайте течовете, ако това не представлява допълнителен рисък за хората, които извършват задачата. Евакуирайте района и пазете онези, които нямат предпазни средства. При потенциален контакт с разлетия продукт, трябва да ползвате личните си предпазни средства (вижте Раздел 8). Преди всичко предотвратете разпространението на вещества, които могат да се възпламенят при контакт с въздуха, например през вентилацията или при употребата на инертизиращи агенти. Унищожете всички възпламеними източници. Премахнете електростатичния заряд, като свържете всички проводни повърхности, където може да се образува статично електричество и ги заземете.

#### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда. Да се съхранява далеч от оточни, повърхностни и подземни води.

#### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Препоръчително е:

Абсорбирайте разлива чрез пясък или инертен агент и преместете продукта на безопасно място. Не абсорбирайте чрез дървени стружки или други запалими материали. За въпроси във връзка с изхвърлянето на продукта, вижте Раздел 13.

#### 6.4 Позоваване на други раздели:

Вижте раздели 8 и 13.

### РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:

##### A.- Предпазни мерки

Действайте в съответствие със законодателството по отношение превенцията на производствени рискове. Дръжте контейнерите херметично затворени. Унищожете разливите и остатъците по безопасни начини (Раздел 6). Избягвайте течове от контейнерите. Поддържайте ред и чистота там, където се използват опасни продукти.

##### B.- Технически препоръки за предотвратяване на пожари и експлозии

Избягвайте изпаряването на продукта, тъй като съдържа възпламеними вещества, които могат да образуват възпламеними изпарения /въздушни смеси в присъствието на възпламеними източници. Контролирайте възпламенимите източници (мобилни телефони, искри,...) и транспортирайте при ниска скорост, за да избегнете създаването на електростатичен заряд. Избягвайте пулверизиране. Вижте Раздел 10 за условия и материали, които трябва да бъдат избягвани.

##### C.- Технически препоръки за предотвратяване на ергономични и токсикологични рискове

Не яжте и не пийте по време на работа, а след това измийте ръцете си с подходящо средство.

##### D.- Технически препоръки за предотвратяване на рисковете за околната среда

Препоръчително е да имате абсорбиращ материал в непосредствена близост до продукта (Вижте т. 6.3)

#### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:

##### A.- Технически мерки за съхранение

минимална температура: 5 °C

максимална температура: 30 °C

##### B.- Условия за безопасно съхраняване

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

## PENOSIL Premium AquaBrake

### РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ (продължава)

Избягвайте източници на топлина, радиация, статично електричество и контакта с храни. За повече информация, вижте т. 10.5

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

Област на приложение на продукта е описано в Technical Data Sheet (TDS).

### РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

#### 8.1 Параметри на контрол:

Вещества, чиито ограничения на професионална експозиция трябва да бъдат наблюдавани в работната среда (НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г.,изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г., изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.):

| Идентификация            | Пределно допустими концентрации в околната среда |      |                       |
|--------------------------|--|------|-----------------------|
| натриев хидроксид        | 8 часа   |      | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| CAS: 1310-73-2           | 15 min   |      |                       |
| EC: 215-185-5            | Година   | 2015 |                       |
| акрилова киселина        | 8 часа   |      | 30 mg/m <sup>3</sup>  |
| CAS: 79-10-7             | 15 min   |      |                       |
| EC: 201-177-9            | Година   | 2015 |                       |
| Ксилен (смесени изомери) | 8 часа   |      | 221 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 1330-20-7           | 15 min   |      | 442 mg/m <sup>3</sup> |
| EC: 215-535-7            | Година   | 2015 |                       |
| етилбензен               | 8 часа   |      | 435 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 100-41-4            | 15 min   |      | 545 mg/m <sup>3</sup> |
| EC: 202-849-4            | Година   | 2015 |                       |
| толуен                   | 8 часа   |      | 192 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 108-88-3            | 15 min   |      | 384 mg/m <sup>3</sup> |
| EC: 203-625-9            | Година   | 2015 |                       |
| формалдехид              | 8 часа   |      | 1 mg/m <sup>3</sup>   |
| CAS: 50-00-0             | 15 min   |      | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| EC: 200-001-8            | Година   | 2015 |                       |

#### DNEL (Работници):

| Идентификация            | краткотрайна експозиция |                       | дълготрайна експозиция |                      |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
|                          | системен                | локален               | системен               | локален              |
| Ксилен (смесени изомери) | през устата             | Ирелевантно           | Ирелевантно            | Ирелевантно          |
| CAS: 1330-20-7           | кожна                   | Ирелевантно           | Ирелевантно            | 180 mg/kg            |
| EC: 215-535-7            | вдишване                | 289 mg/m <sup>3</sup> | 289 mg/m <sup>3</sup>  | 77 mg/m <sup>3</sup> |

#### DNEL (Население):

| Идентификация            | краткотрайна експозиция |             | дълготрайна експозиция |                        |
|--------------------------|-------------------------|-------------|------------------------|------------------------|
|                          | системен                | локален     | системен               | локален                |
| Ксилен (смесени изомери) | през устата             | Ирелевантно | Ирелевантно            | 1,6 mg/kg              |
| CAS: 1330-20-7           | кожна                   | Ирелевантно | Ирелевантно            | 108 mg/kg              |
| EC: 215-535-7            | вдишване                | Ирелевантно | Ирелевантно            | 14,8 mg/m <sup>3</sup> |

#### PNEC:

| Идентификация            | STP         | 6,58 mg/L   | сладка вода          | 0,327 mg/L  |
|--------------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|
| Ксилен (смесени изомери) | под         | 2,31 mg/kg  | солена вода          | 0,327 mg/L  |
| CAS: 1330-20-7           | периодичен  | 0,327 mg/L  | утайка (сладка вода) | 12,46 mg/kg |
| EC: 215-535-7            | през устата | Ирелевантно | утайка (солена вода) | 12,46 mg/kg |

#### 8.2 Контрол на експозицията:

А.- Общи мерки за сигурност и хигиена на работното място:

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Според 1907/2006/EU (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU

**PENOSIL Premium AquaBrake**

**РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА (продължава)**

Като предпазна мярка е препоръчително да използвате основни лични предпазни средства, означени с маркировка "CE", в съответствие с Директива 89/686/EО. За повече информация за личните предпазни средства (съхранение, употреба, почистване, поддръжка, защитен клас,...) вижте информационната брошура, предоставена от производителя. За допълнителна информация вижте т. 7.1.

**B.- Защита на дихателните пътища**

Използването на оборудване за защита ще бъде необходимо, ако се формира мъгла или ако професионалните граници на експозиция са надвишени.

**C.- Специфична защита на ръцете**

| предупредителни<br>пиктограми   | индивидуална защитна<br>екипировка             | Етикетиране   | Норми CEN | Наблюдения   |
|---|--|---|-----------|--|
| <br>Задължително<br>носене на ръкавици | Защитни ръкавици срещу<br>незначителни рискове |  |           | Сменете ръкавиците при признания на<br>нарушаване на повърхността им. За дълги<br>периоди на излагане на въздействието на<br>продукта при професионална / промишлена<br>употреба е препоръчително да се използват<br>ръкавици CE III, съгласно EN 420 и EN 374 |

**D.- Защита на очите и лицето**

| предупредителни<br>пиктограми   | индивидуална защитна<br>екипировка                | Етикетиране   | Норми CEN                       | Наблюдения  |
|---|---|---|---------------------------------|---|
| <br>Задължителна<br>защита на лицето | Панорамни очила срещу<br>разпръскване на течности |  | EN 166:2001<br>EN ISO 4007:2012 | Панорамни очила срещу разпръскване на<br>течности |

**E.- Защита на тялото**

| предупредителни<br>пиктограми | индивидуална защитна<br>екипировка | Етикетиране   | Норми CEN         | Наблюдения                      |
|-------------------------------|------------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|
|                               | Работно облекло                    |  |                   | Работно облекло                 |
|                               | Работни обувки срещу<br>подхъзване |  | EN ISO 20347:2012 | Работни обувки срещу подхъзване |

**F.- Допълнителни мерки**

| Спешна мярка   | Норми                          | Спешна мярка  | Норми                         |
|--|--------------------------------|---|-------------------------------|
| <br>Авариен душ | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2002 | <br>Станции за измиване на<br>очите | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2002 |

**Контроли на експозицията на околната среда:**

В съответствие със законодателството за опазване на околната среда се препоръчва да избягвате разливане в околната среда както на продукта, така и на неговия контейнер. За повече информация, вижте т. 7.1.Г

**Летливи органични съединения:**

Съгласно Директива 2010/75/EU, този продукт има следните характеристики:

ЛОС (Доставка): 3,03 тегловен процент

Концентрация на ЛОС в 20 °C:  
64,92 kg/m<sup>3</sup> (64,92 g/L)

Средно въглеродно число: 7,99

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

## PENOSIL Premium AquaBrake

### РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА (продължава)

Средно молекулно тегло: 109,55 g/mol

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

За пълна информация вижте техническия фиш на продукта.

##### Външен вид:

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Физическо състояние при 20 °C: | Течност      |
| външен вид:                    | Не е налично |
| Цвят:                          | Не е налично |
| мирис:                         | Не е налично |

##### Летливост:

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| точка на кипене/интервал на кипене: | 105 °C            |
| налягане на парите 20 °C:           | 2326 Pa           |
| налягане на парите 50 °C:           | 12166 Pa (12 kPa) |
| скорост на изпаряване 20 °C:        | Ирелевантно *     |

##### Описание на продукта:

|  |                        |
|--|------------------------|
| плътност 20 °C:                              | 2140 kg/m <sup>3</sup> |
| относителна плътност 20 °C:                  | 2,14                   |
| Динамичен вискозитет при 20 °C:              | Ирелевантно *          |
| Кинематичен вискозитет на 20 °C:             | Ирелевантно *          |
| Кинематичен вискозитет на 40 °C:             | Ирелевантно *          |
| концентрация:                                | Ирелевантно *          |
| pH:  | Ирелевантно *          |
| плътност на парите 20 °C:                    | Ирелевантно *          |
| коефициент на разпределение: n-октанол/вода: | Ирелевантно *          |
| Разтворимост във вода при 20 °C:             | Ирелевантно *          |
| разтворимост(и):                             | Ирелевантно *          |
| температура на разпадане:                    | Ирелевантно *          |
| Точка на топене/точка на замръзване:         | Ирелевантно *          |

##### Запалимост:

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Точка на възпламеняване:      | Не е запалим (>60 °C) |
| температура на самозапалване: | 265 °C                |
| Долна граница на запалимост:  | Ирелевантно *         |
| Горна граница на запалимост:  | Ирелевантно *         |

#### 9.2 Друга информация:

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Повърхностното напрежение 20 °C: | Ирелевантно * |
| Коефициент на пречупване:        | Ирелевантно * |

\*Не е от значение, поради естеството на продукта, непредставяйки характерна информация относно неговата опасност.

### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

## PENOSIL Premium AquaBrake

### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ (продължава)

#### 10.1 Реактивност :

Не се очакват опасни реакции, ако се следват техническите указания за съхранение на химически продукти. Вижте раздел 7.

#### 10.2 Химична стабилност:

Химически стабилен при условията на съхранение, боравене и използване.

#### 10.3 Възможност за опасни реакции :

При посочените условията, никакви опасни реакции не се очакват, които могат да произведат налягане или високи температури.

#### 10.4 Условия, които трябва да се избягват:

Подходящи за обработване и складиране при стайна температура:

| Шок и триене | Контакт с въздуха | Затопляне               | Сълнчева светлина       | Влажност   |
|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| Неприложим   | Неприложим        | Използвайте предпазливо | Използвайте предпазливо | Неприложим |

#### 10.5 Несъвместими материали :

| Киселини   | Вода       | Оксидиращи вещества          | Горими материали | Други                                  |
|------------|------------|------------------------------|------------------|--|
| Неприложим | Неприложим | Избягвайте директно излагане | Неприложим       | Да се избягват силни алкали или основи |

#### 10.6 Опасни продукти на разпадане :

Виж точка 10.3, 10.4 и 10.5 за специфично познаване на разпадните продукти. В зависимост от условията на разлагане, и като резултат от същата, могат да бъдат освободени сложни смеси на химически вещества: въглероден двуокис (CO2), въглероден окис и други органични съединения.

### РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти:

Не е налична експериментална информация във връзка с токсичните свойства на смеата.

#### Опасни последици за здравето:

Повтаряща се, продължителна или при по-високи концентрации експозиция, отколкото тези, които са установени чрез пределно допустимата експозиция на работното място може да доведе до неблагоприятни здравни ефекти, в зависимост от начина на експозиция:

A.- Погълдане:

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за консумация. За повече информация вижте Раздел 3.
- Корозивност/Раздразнителност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни при погълдане. За повече информация вижте Раздел 3.

B- Инхалация:

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни при вдишване. За повече информация, вижте Раздел 3.
- Корозивност/Раздразнителност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни при вдишване. За повече информация, вижте Раздел 3.

C- Контакт с кожата и очите:

- Контакт с кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни при контакт с кожата. За повече информация, вижте Раздел 3.
- Контакт с очите: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни при контакт с кожата. За повече информация, вижте Раздел 3.

D- КМР ефекти (канцерогенност, мутагенност и репродуктивна токсичност):

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

**PENOSIL Premium AquaBrake**

**РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)**

- Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
  - Мутагенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
  - Репродуктивна токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- E- Сенсибилизиращи ефекти:
- Дихателен: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни и причиняващи чувствителност. За повече информация вижте Раздел 3.
  - Кожен: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни и причиняващи свръхчувствителност. За повече информация, вижте Раздел 3.
- F- Специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция:
- Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни при вдишване. За повече информация, вижте Раздел 3.
- G- Специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция:
- Специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
  - Кожа: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- H- Опасност при вдишване:
- Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.

**допълнителна информация:**

Ирелевантно

**Специфична информация за токсично въздействие на веществата:**

| Идентификация   | остра токсичност |               | Вид  |
|---|------------------|---------------|------|
| Ксилен (смесени изомери)<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7 | орална LD50      | 2100 mg/kg    | Пълх |
|   | кожна LD50       | 1100 mg/kg    | Пълх |
|   | LC50 вдишване    | 11 mg/L (4 h) | Пълх |

**РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Експерименталната информация, относяща се до екотоксикологичните свойства на самата смес не е на разположение

**12.1 Токсичност :**

| Идентификация   | остра токсичност |                  | Вид                  | Вид         |
|---|------------------|------------------|----------------------|-------------|
| Ксилен (смесени изомери)<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7 | LC50             | 13,5 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss  | Риба        |
|   | EC50             | 0,6 mg/L (96 h)  | Gammarus lacustris   | Ракообразно |
|   | EC50             | 10 mg/L (72 h)   | Skeletonema costatum | Водорасло   |

**12.2 Устойчивост и разградимост:**

Не е налично

**12.3 Потенциал за биоакумулиране:**

| Идентификация   | Потенциал за биоакумулиране |       |
|---|-----------------------------|-------|
| Ксилен (смесени изомери)<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7 | BCF                         | 9     |
|   | Log Pow                     | 2,77  |
|   | потенциал(ен)               | Ниско |

**12.4 Преносимост в почвата :**

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

## PENOSIL Premium AquaBrake

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

| Идентификация            | абсорбция/десорбция     |             | летливост  |                                 |
|--------------------------|-------------------------|-------------|------------|---------------------------------|
| Ксилен (смесени изомери) | Кос                     | 202         | Хенри      | 5,249E+2 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
| CAS: 1330-20-7           | заключение              | Умерена     | сух под    | да                              |
| EC: 215-535-7            | повърхностно напрежение | Ирелевантно | влажен под | да                              |

#### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Не е приложимо

#### 12.6 Други неблагоприятни ефекти:

Не са описани

### РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1 Методи за третиране на отпадъци:

| Код      | Описание   | вид на отпадъка (Регламент (ЕС) № 1357/2014) |
|----------|--|--|
| 08 01 12 | отпадъчна боя и лак, освен тези, посочени в 08 01 11 | Не е опасно                                  |

#### Вид на отпадъците (Регламент (ЕС) № 1357/2014):

Ирелевантно

#### Управление на отпадъците (обезвреждане и оценка):

Консултирайте оторизиран мениджър на отпадъци относно оценка и обработка в съответствие с разпореждане Приложение 1 и Приложение 2 (Директива 2008/98/EO). Съгласно кодовете 15 01 (2014/955/EC), в случай че контейнера е бил в прям контакт с продукта, той ще бъде обработен по същия начин като продукта, в противен случай, той ще бъде обработен като неопасен остатък. Не се препоръчва изхвърляне в канала. Виж параграф 6.2.

#### Правна уредба свързана с управлението на отпадъците:

В съответствие на Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) се отразяват разпоредбите на Общността или на държавата, свързани с управлението на отпадъците.

Законодателството на Общността: Директива 2008/98/EO, Регламент (ЕС) № 1357/2014, 2014/955/EC

Национално законодателство: Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.)

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

#### Превоз на опасни товари по суша:

Съгласно ADR 2015 и RID, 2015:

- Продължава на следващата страница -

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

## PENOSIL Premium AquaBrake

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО (продължава)

- 14.1 Номер по списъка на ООН:** Ирелевантно
- 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН :** Ирелевантно
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране:** Ирелевантно
- Етикети: Ирелевантно
- 14.4 Опаковъчна група :** Ирелевантно
- 14.5 Опасно за околната среда:** Не
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**
- Специални разпоредби: Ирелевантно
- Ограничителен код в тунел: Ирелевантно
- физико-химични свойства: вж. параграф 9
- ограничени количества: Ирелевантно
- 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:** Ирелевантно

#### Морски транспорт на опасни товари:

Съгласно IMDG 37-14:

- 14.1 Номер по списъка на ООН:** Ирелевантно
- 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН :** Ирелевантно
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране:** Ирелевантно
- Етикети: Ирелевантно
- 14.4 Опаковъчна група :** Ирелевантно
- 14.5 Опасно за околната среда:** Не
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**
- Специални разпоредби: Ирелевантно
- EmS кодове:
- физико-химични свойства: вж. параграф 9
- ограничени количества: Ирелевантно
- 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:** Ирелевантно

#### Въздушен транспорт на опасни товари:

Съгласно IATA / ICAO 2015:

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

## PENOSIL Premium AquaBrake

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО (продължава)

- 14.1 Номер по списъка на ООН:** Ирелевантно
- 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН :** Ирелевантно
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране:** Ирелевантно  
Етикети: Ирелевантно
- 14.4 Опаковъчна група :** Ирелевантно
- 14.5 Опасно за околната среда:** Не
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**  
физико-химични свойства: вж. параграф 9
- 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:** Ирелевантно

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Регламент (ЕО) № 528/2012: съдържа консервант за запазване на първоначалните характеристики на обработеното изделие

Вещества, включени в кандидат-списък за разрешение по Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH): Ирелевантно

Вещества, включени в приложение XIV на REACH (списък на разрешение) и срок на годност: Ирелевантно

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой: Ирелевантно

Член 95, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012: (benzyloxy)methanol (Продуктов тип 6, 13)

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали: Ирелевантно

**Ограниченията на пазара и употребата на някои опасни вещества и смеси (Приложение XVII на REACH):**

Ирелевантно

**Специални разпоредби за защита на лица или на околната среда:**

Препоръчва се информацията събрана в този информационен лист за безопасност да се използва като въведение за оценка на риска на местните обстоятелства с цел да се установят необходимите мерки за предотвратяване на рискове за управлението, използването, съхранението и обезвреждането на този продукт.

**Други законодателства:**

ЗАКОН за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (Загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г., бр. 63 от 2010 г., в сила от 13.08.2010 г.)

ЗАКОН за опазване на околната среда

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси. Приета с ПМС № 182 от 20.08.2010 г.

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях. Приета с ПМС № 238 от 28.09.2012 г. Обн. Дв. Бр.76 от 5 октомври 2012г.

НАРЕДБА за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси. Приета с ПМС № 152 от 30.05.2011 г., обн., ДВ, бр. 43 от 7.06.2011 г.

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси. В сила от 31.08.2010 г. Приета с ПМС № 182 от 20.08.2010 г. Обн. Дв. Бр.68 от 31 август 2010 г.

Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.)

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

Доставчикът не е извършил оценка на химическата безопасност.

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Според 1907/2006/EO (REACH), 453/2010/EO, 2015/830/EU

## PENOSIL Premium AquaBrake

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

#### **Законодателство, приложимо към информационните листове за безопасност:**

Този информационен лист за безопасност е разработен в съответствие с приложение II-Насоки за изготвяне на информационни листове за безопасност на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Регламент (ЕО) № 453/2010, Регламент (ЕО) № 2015/830)

#### **Модификации, относно предишна карта за сигурност, която се отнася до пътищата за управление на рисковете:**

Ирелевантно

#### **Документи със законодателни фрази посочени в раздел 3:**

Посочените фрази не се отнасят за самия продукт, те служат само за информация и се отнасят за отделните съставки, които фигурират в раздел 3

#### **Регламент № 1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 4: H312 - Вреден при контакт с кожата

Acute Tox. 4: H312+H332 - Вреден при контакт с кожата или при вдишване

Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари

Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата

Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция

STOT SE 3: H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

#### **Процедура за класифициране:**

Ирелевантно

#### **Съвети свързани с обучението:**

Препоръчва се минимално обучение относно професионалните рискове на персонала, който ще работи с този продукт с цел да се улесни разбирането и тълкуването на този информационен лист за безопасност и на етикетирането на продукта.

#### **Основни библиографски източници:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

#### **Съкращения и ахроними:**

- ADR: Европейско споразумение за международния сухопътен транспорт на опасни товари

- IMDG: Морски международен код за опасни товари

- IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт

- ICAO: Международна организация за гражданска авиация

- DQO: Химическо търсене на кислород

- DBO5: Биологично търсене на кислород след 5 дни

- BCF: фактор на биоконцентрация

- DL50: смъртоносна доза 50

- CL50: смъртоносна концентрация 50

- EC50: ефективна концентрация 50

- Log POW: логаритъм коефициент деление октанол-вода

Koc: коефициент на деление на органичен въглерод

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност се основава на източници, експертни мнения и съществуващото законодателство на европейско и държавно равнище и не може да гарантира точността и. Тази информация не може да се разглежда като гаранция за свойствата на продуктите, просто става въпрос за описание по отношение на изискванията за безопасна работа. Методологията и условията на труд на потребителите на този продукт са извън нашето знание и контрол, бидейки винаги крайната отговорност на потребителя да предприеме необходимите стъпки, за да се съобрази с нормативните изисквания за боравене, съхранение, използване и унищожаване на химически продукти . Данните в този информационен лист за безопасност се отнасят само за този продукт, който не трябва да се използва за цели, различни от посочените.

- КРАЙ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ -