

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

## PENOSIL Premium WoodOil

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

**1.1 Идентификатори на продукта :** PENOSIL Premium WoodOil

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

Подходящи употреби: Препарат предпазващ дървесина (предпазва дървени повърхности от плесени, UV светлина и и т.н)

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  
Тел.: +372 605 9300 -  
Факс: +372 605 9315  
sds@krimelte.com  
www.krimelte.com

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи :** 112

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

**2.1 Класифициране на веществото или сместа:**

**Регламент № 1272/2008 (CLP):**

Класификацията на този продукт е направена по силата на Регламент № 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Опасен за водната среда - дългосрочна опасност, категория 2, H411

Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване, категория 1, H304

Flam. Liq. 3: Запалими течности, категория 3, H226

STOT SE 3: Специфична токсичност предизвикваща сънливост и виене на свят, еднократна експозиция, категория 3, H336

**2.2 Елементите на етикета:**

**Регламент № 1272/2008 (CLP):**

Опасно



**Предупреждения за опасност:**

Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища

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

STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж

**Препоръки за безопасност:**

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

P102: Да се съхранява извън обсега на деца

P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

P303+P361+P353: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ

P304+P340: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането

P370+P378: При пожар: Използвайте Прах пожарогасител ABC, за да загасите.

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

**Допълнителна информация:**

EUN066: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата

EUN208: Съдържа 2-бутанон оксим, 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate, Cobalt bis(2-ethylhexanoate). Може да предизвика алергична реакция

- Продължава на следващата страница -

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

## PENOSIL Premium WoodOil

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ (продължава)

#### Вещества, които допринасят за класифицирането

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%); Нискооктанов бензин (нефт), обработен с водород, тежък, < 0.1 % EC 200-753-7

#### 2.3 Други опасности:

Ирелевантно

### РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### 3.1 Вещества:

Не е приложимо

#### 3.2 Смес:

Химическо описание: Масло/а

#### Елементи:

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

Идентификация	Химично наименование / класификация	Концентрация
CAS: Не е приложимо EC: 919-857-5 Index: Не е приложимо REACH: 01-2119463258-33-XXXX	<b>Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b> Самостоятелно Регламент 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Опасно	30 - <50 %
CAS: Не е приложимо EC: 919-446-0 Index: Не е приложимо REACH: Не е приложимо	<b>Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)</b> Самостоятелно Регламент 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Опасно	20 - <30 %
CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 Index: 603-096-00-8 REACH: 01-2119475104-44-XXXX	<b>2-(2-бутоксietокси)етанол</b> ATP CLP00 Регламент 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Внимание	1 - <2,5 %
CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5 Index: 616-212-00-7 REACH: Не е приложимо	<b>3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate</b> ATP ATP06 Регламент 1272/2008 Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 1: H372 - Опасно	0,1 - <1 %
CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 Index: 616-014-00-0 REACH: 01-2119539477-28-XXXX	<b>2-бутанон оксим</b> ATP CLP00 Регламент 1272/2008 Acute Tox. 4: H312; Carc. 2: H351; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317 - Опасно	0,1 - <1 %
CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6 Index: Не е приложимо REACH: 01-2119524678-29-XXXX	<b>Cobalt bis(2-ethylhexanoate)</b> Самостоятелно Регламент 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 2: H361; Skin Sens. 1A: H317 - Внимание	<0,1 %
CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 Index: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43-XXXX	<b>бутанон</b> ATP CLP00 Регламент 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Опасно	<0,1 %

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:

- Продължава на следващата страница -

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

## PENOSIL Premium WoodOil

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ (продължава)

Да се изведе засегнатия от мястото на експозиция, да му се подаде чист въздух и да се поддържа в покой. При тежки случаи, като например спиране на сърдечнодишателната дейност, да се приложат техники за изкуствено дишане (вдишване уста в уста, сърдечен масаж, подаване на кислород и др.), изисквайки незабавна медицинска помощ.

#### При контакт с кожата:

Отстранете замърсените дрехи и обувки, изплакнете кожата или ако е необходимо изкъпете лицето, което е засегнато изобилно със студен душ и неутрален сапун. При тежки случаи отидете на лекар. Ако сместа причини изгаряния или измръзвания не сваляйте дрехите, тъй като може да се влоши травмата. В случай на мехури по кожата, не ги пукайте, тъй като това може да увеличи риска от инфекция.

#### При контакт с очите:

Изплакнете очите обилно с топла вода най-малко 15 минути. Не позволявайте засегнатото лице да трие или затвори очите си. 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 поглъщане / аспирация:

Потърсете незабавно медицинска помощ, показвайки ИЛБ на този продукт. Да не се предизвиква повръщане, но ако се случи главата да се държи вдигната, за да се избегне вдишване. В случай на загуба на съзнание да не се администрира нищо през устата, освен ако се наблюдава от лекар. Изплакнете устата и гърлото, тъй като те може да са били засегнати по време на поглъщане. Дръжте засегнатото лице в покой.

#### 4.2 Най-съществени остри 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 :

Ирелевантно

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

#### 5.1 Пожарогасителни средства:

При възможност използвайте пожарогасители с поливалентен прах (прах ABC), а като алтернатива - с пяна или CO<sub>2</sub>. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО Е ДА НЕ ИЗПОЛЗВАТЕ чешмяна 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/ЕИО.

#### Допълнителни разпоредби:

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:

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

## PENOSIL Premium WoodOil

### РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ (продължава)

Изолирайте течовете, ако това не представлява допълнителен риск 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:

На всяка цена избягвайте разливане във водна среда. Съхранявайте продукта правилно абсорбиран и в херметично затворени контейнери. Уведомете съответните власти в случай на риск за обществото или околната среда.

#### 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

Транспортирайте в добре проветрени товарни средства, за предпочитане с локално вентилационно извеждане. Контролирайте напълно възпламенимите източници (мобилни телефони, искри,...) и проветрявайте по време на чистене. Избягвайте опасните газове в контейнерите, като където е възможно, прилагайте инертизиращи системи. Транспортирайте при ниска скорост, за да избегнете създаването на електростатичен заряд. Срещу създаването на електростатичен заряд: осигурете равнопотенциални връзки, винаги заземявайте, не работете с дрехи, които съдържат акрил, препоръчително е да носите памучни дрехи и проводими обувки. Избягвайте пулверизиране. Съобразявайте се с основните изисквания за безопасност за оборудване и системи, определено в Директива 94/9/ЕИО (ATEX 100) и с минималните изисквания за опазване сигурността и здравето на служителите според критериите, описани в Директива 1999/92/ЕИО (ATEX 137). Вижте Раздел 10 за условията и материалите, които трябва да се избягват.

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

Този продукт представлява опасност за околната среда, затова е препоръчително да го използвате в район, обезопасен срещу зарази и с начини за контрол на разливите, както и да имате в близост абсорбиращ материал.

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

A.- Технически мерки за съхранение

минимална температура: 5 °C

максимална температура: 30 °C

температура:

B.- Условия за безопасно съхраняване

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):

- Продължава на следващата страница -

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

## PENOSIL Premium WoodOil

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

С изключение на описаните инструкции, не е необходимо да се реализира никаква специална препоръка по отношение на употребата на този продукт.

### 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		
бутанон CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	8 часа		590 mg/m <sup>3</sup>
	15 min		885 mg/m <sup>3</sup>
	Година	2015	
2-(2-бутоксietoкси)етанол CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	8 часа		67,5 mg/m <sup>3</sup>
	15 min		101,2 mg/m <sup>3</sup>
	Година	2015	

#### DNEL (Работниците):

Идентификация		краткотрайна експозиция		дълготрайна експозиция	
		системен	локален	системен	локален
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics CAS: Не е приложимо EC: 919-857-5	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	300 mg/kg	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	Ирелевантно	1500 mg/m <sup>3</sup>	Ирелевантно
2-(2-бутоксietoкси)етанол CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	20 mg/kg	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	101,2 mg/m <sup>3</sup>	67,5 mg/m <sup>3</sup>	67,5 mg/m <sup>3</sup>
2-бутанон оксим CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	кожна	2,5 mg/kg	Ирелевантно	1,3 mg/kg	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	Ирелевантно	9 mg/m <sup>3</sup>	3,33 mg/m <sup>3</sup>
Cobalt bis(2-ethylhexanoate) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	0,2351 mg/m <sup>3</sup>
бутанон CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	1161 mg/kg	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	Ирелевантно	600 mg/m <sup>3</sup>	Ирелевантно

#### DNEL (Население):

Идентификация		краткотрайна експозиция		дълготрайна експозиция	
		системен	локален	системен	локален
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics CAS: Не е приложимо EC: 919-857-5	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	300 mg/kg	Ирелевантно
	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	300 mg/kg	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	Ирелевантно	900 mg/m <sup>3</sup>	Ирелевантно
2-(2-бутоксietoкси)етанол CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	1,25 mg/kg	Ирелевантно
	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	10 mg/kg	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	50,6 mg/m <sup>3</sup>	34 mg/m <sup>3</sup>	34 mg/m <sup>3</sup>
2-бутанон оксим CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	кожна	1,5 mg/kg	Ирелевантно	0,78 mg/kg	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	Ирелевантно	2,7 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>
Cobalt bis(2-ethylhexanoate) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	0,0558 mg/kg	Ирелевантно
	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	0,037 mg/m <sup>3</sup>

- Продължава на следващата страница -

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

## PENOSIL Premium WoodOil

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

Идентификация		краткотрайна експозиция		дълготрайна експозиция	
		системен	локален	системен	локален
бутанон CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	31 mg/kg	Ирелевантно
	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	412 mg/kg	Ирелевантно
	вдишване	Ирелевантно	Ирелевантно	106 mg/m <sup>3</sup>	Ирелевантно

#### PNES:

Идентификация				
2-(2-бутоксietокси)етанол CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	STP	200 mg/L	сладка вода	1 mg/L
	под	0,4 mg/kg	солена вода	0,1 mg/L
	периодичен	3,9 mg/L	утайка (сладка вода)	4 mg/kg
	през устата	56 g/kg	утайка (солена вода)	0,4 mg/kg
2-бутанон оксим CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	STP	177 mg/L	сладка вода	0,256 mg/L
	под	Ирелевантно	солена вода	Ирелевантно
	периодичен	0,118 mg/L	утайка (сладка вода)	Ирелевантно
	през устата	Ирелевантно	утайка (солена вода)	Ирелевантно
Cobalt bis(2-ethylhexanoate) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	STP	0,37 mg/L	сладка вода	0,00051 mg/L
	под	7,9 mg/kg	солена вода	0,00236 mg/L
	периодичен	Ирелевантно	утайка (сладка вода)	9,5 mg/kg
	през устата	Ирелевантно	утайка (солена вода)	9,5 mg/kg
бутанон CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	STP	709 mg/L	сладка вода	55,8 mg/L
	под	22,5 mg/kg	солена вода	55,8 mg/L
	периодичен	55,8 mg/L	утайка (сладка вода)	284,74 mg/kg
	през устата	1000 g/kg	утайка (солена вода)	284,7 mg/kg

#### 8.2 Контрол на експозицията:

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

Като предпазна мярка е препоръчително да използвате основни лични предпазни средства, означени с маркировка "CE", в съответствие с Директива 89/686/EO. 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

предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
 Задължителна защита на дихателните пътища	Респиратор за газове и пари		EN 405:2001+A1:2009	Респиратор за газове и пари

C.- Специфична защита на ръцете



предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
 Задължително носене на ръкавици	Нееднократни химични защитни ръкавици		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Изминалото време (време на пробив), посочено от производителя, трябва да бъде по-голямо от времето на употреба на продукта. Не използвайте предпазни кремове след контакт на продукта с кожата.

D.- Защита на очите и лицето





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

## PENOSIL Premium WoodOil

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



предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
 Задължителна защита на лицето	Маска за лице		EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN ISO 4007:2012	Маска за лице

#### Е.- Защита на тялото

предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
 Задължително използване на защитно облекло	Антистатично и огнезащитно облекло за химическа защита за еднократна употреба		EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2001 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Антистатично и огнезащитно облекло за химическа защита за еднократна употреба
 Задължително носене на защитни обувки	Топлозащитни и антистатични обувки за химическа защита		EN 13287:2008 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2006	Топлозащитни и антистатични обувки за химическа защита

#### Ф.- Допълнителни мерки

Не е необходимо да се вземат допълнителни спешни мерки.

Спешна мярка	Норми	Спешна мярка	Норми
 Аварийен душ	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Станции за измиване на очите	DIN 12 899 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):	49,46 тегловен процент
Концентрация на ЛОС в 20 °C:	449,62 kg/m <sup>3</sup> (449,62 g/L)
Средно въглеродно число:	9,97
Средно молекулно тегло:	145,58 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

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

- Продължава на следващата страница -

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

## PENOSIL Premium WoodOil

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА (продължава)

Цвят:	Не е налично
мирис:	Не е налично
<b>Летливост:</b>	
точка на кипене/интервал на кипене:	172 °C
налягане на парите 20 °C:	191 Pa
налягане на парите 50 °C:	1728 Pa (2 kPa)
скорост на изпаряване 20 °C:	Ирелевантно *
<b>Описание на продукта:</b>	
плътност 20 °C:	909 kg/m <sup>3</sup>
относителна плътност 20 °C:	0,909
Динамичен вискозитет при 20 °C:	Ирелевантно *
Кинематичен вискозитет на 20 °C:	Ирелевантно *
Кинематичен вискозитет на 40 °C:	<20,5 cSt
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 *
Експлозивни свойства:	Ирелевантно *
Оксидиращи свойства:	Ирелевантно *
<b>Запалимост:</b>	
Точка на възпламеняване:	39 °C
температура на самозапалване:	204 °C
Долна граница на запалимост:	Не е налично
Горна граница на запалимост:	Не е налично

#### 9.2 Друга информация:

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

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

### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

#### 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 :

- Продължава на следващата страница -



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

## PENOSIL Premium WoodOil

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

При посочените условия, 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	Слънчева светлина	Влажност
Неприложим	Неприложим	Риск от възпламеняване	Избягвайте директно излагане	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 (CO<sub>2</sub>), 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 сместа.

Съдържа гликоли. С оглед възможни вредни за здравето ефекти, препоръчително е да не се вдишват изпаренията за продължителен период време.

##### 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.- Поглъщане (остър ефект):

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

B- Инхалация (остър ефект):

- 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, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.

C- Контакт с кожата и очите (остър ефект):

- 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. За повече информация, вижте Раздел 3.

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

- Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни и канцерогенни. 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, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни. За повече информация, вижте Раздел 3.

E- Сенсibiliзиращи ефекти:

- Продължава на следващата страница -

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

## PENOSIL Premium WoodOil

### РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

- 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:  
Изложение на високи концентрации може да причини вреда на централната нервна система, причинявайки главоболие, замаяване, световъртеж, гадене, повръщане, объркване и в сериозни случаи, загуба на концентрация.
- 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, но продуктът съдържа вещества, които са определени като опасни поради повторяеми експлозии. За повече информация, вижте Раздел 3.  
- Кожа: Повторно излагане на продукта може да причини изсушаване или нацепване на кожата
- H- Опасност при вдишване:  
Поглъщането на значителни дози може да доведе до белодробни увреждания.

#### допълнителна информация:

Ирелевантно

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

Идентификация	остра токсичност		Вид
	орална LD50	кожна LD50	
2-(2-бутоксietокси)етанол CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
		>20 mg/L (4 h)	
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) CAS: Не е приложимо EC: 919-446-0	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
		Ирелевантно	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics CAS: Не е приложимо EC: 919-857-5	5100 mg/kg	>2000 mg/kg	Плъх
		>20 mg/L (4 h)	
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	1100 mg/kg	2100 mg/kg (ATEi)	Плъх
		3 mg/L (4 h) (ATEi)	Заяк
2-бутанон оксим CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	2100 mg/kg	1100 mg/kg	Плъх
		>20 mg/L	
Cobalt bis(2-ethylhexanoate) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
		>5 mg/L	
бутанон CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	4000 mg/kg	6400 mg/kg	Плъх
		23,5 mg/L (4 h)	Заяк
			Плъх

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

#### 12.1 Токсичност :

- Продължава на следващата страница -

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

## PENOSIL Premium WoodOil

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

Идентификация	остра токсичност		Вид	Вид
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) CAS: Не е приложимо EC: 919-446-0	LC50	1 - 10 mg/L (96 h)		Риба
	EC50	1 - 10 mg/L		Ракообразно
	EC50	1 - 10 mg/L		Водорасло
2-(2-бутоксиетокси)етанол CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	LC50	1300 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Риба
	EC50	2850 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Ракообразно
	EC50	53 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Водорасло
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	LC50	0,07 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Риба
	EC50	0,09 mg/L (96 h)	Mysidopsis bahia	Ракообразно
	EC50	0,05 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водорасло
2-бутанон оксим CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	LC50	843 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Риба
	EC50	750 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразно
	EC50	83 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водорасло
Cobalt bis(2-ethylhexanoate) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Риба
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Ракообразно
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Водорасло
бутанон CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	LC50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Риба
	EC50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразно
	EC50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Водорасло

#### 12.2 Устойчивост и разградимост:

Идентификация	Разграждане		Биоразградимост	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics CAS: Не е приложимо EC: 919-857-5	БПК5	Ирелевантно	концентрация	Ирелевантно
	ХПК	Ирелевантно	период	28 дни
	БПК5/ХПК	Ирелевантно	% Биоразградимост	80 %
2-(2-бутоксиетокси)етанол CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	БПК5	0.25 g O2/g	концентрация	100 mg/L
	ХПК	2.08 g O2/g	период	28 дни
	БПК5/ХПК	0.12	% Биоразградимост	92 %
2-бутанон оксим CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	БПК5	Ирелевантно	концентрация	100 mg/L
	ХПК	Ирелевантно	период	28 дни
	БПК5/ХПК	Ирелевантно	% Биоразградимост	24 %
бутанон CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	БПК5	2.03 g O2/g	концентрация	Ирелевантно
	ХПК	2.31 g O2/g	период	20 дни
	БПК5/ХПК	0.88	% Биоразградимост	89 %

#### 12.3 Потенциал за биоакмулиране:

Идентификация	Потенциал за биоакмулиране	
2-(2-бутоксиетокси)етанол CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	BCF	0,46
	Log Pow	0,56
	потенциал(ен)	Ниско
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	BCF	36
	Log Pow	2,4
	потенциал(ен)	Средно
2-бутанон оксим CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	BCF	5
	Log Pow	0,59
	потенциал(ен)	Ниско
бутанон CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	BCF	3
	Log Pow	0,29
	потенциал(ен)	Ниско

- Продължава на следващата страница -

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

## PENOSIL Premium WoodOil

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

#### 12.4 Преносимост в почвата :

Идентификация	абсорбция/десорбция		летливост	
	Кос	48	Хенри	7,2E-9 Pa·m <sup>3</sup> /mol
2-(2-бутоксietокси)етанол CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	заклучение	Много високо	сух под	Не
	повърхностно напрежение	3,395E-2 N/m (25 °C)	влажен под	Не
	Кос	3	Хенри	Ирелевантно
2-бутанон оксим CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	заклучение	Много високо	сух под	Ирелевантно
	повърхностно напрежение	2,57E-2 N/m (25 °C)	влажен под	Ирелевантно
	Кос	30	Хенри	5,765E+0 Pa·m <sup>3</sup> /mol
бутанон CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	заклучение	Много високо	сух под	да
	повърхностно напрежение	2,396E-2 N/m (25 °C)	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 отпадък (Регламент (ЕС) № 1357/2014)
08 01 11*	отпадъчна боя и лак, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	опасно

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

HP14 Токсични за околната среда, HP5 Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдигане, HP3 Запалими

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

Консултирайте оторизиран мениджър на отпадъци относно оценка и обработка в съответствие с разпоредба на Приложение 1 и Приложение 2 (Директива 2008/98/EO). Съгласно кодовете 15 01 (2014/955/EC), в случай че контейнера е бил в пряк 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 (EO) № 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:

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

## PENOSIL Premium WoodOil

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



- 14.1 Номер по списъка на ООН:** UN1306
- 14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН :** КОНСЕРВАНТИ ЗА ДЪРВО, ГЕЧНИ (парно налягане при 50 °C повече от ПОкРа)
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3
- Етикети: 3
- 14.4 Опаковъчна група :** III
- 14.5 Опасно за околната среда:** да
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**
- Специални разпоредби: 640E
- Ограничителен код в тунел: D/E
- физико-химични свойства: вж. параграф 9
- ограничени количества: 5 L
- 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:** UN1306
- 14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН :** КОНСЕРВАНТИ ЗА ДЪРВО, ГЕЧНИ (парно налягане при 50 °C повече от ПОкРа)
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3
- Етикети: 3
- 14.4 Опаковъчна група :** III
- 14.5 Опасно за околната среда:** да
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**
- Специални разпоредби: 223, 955
- EmS кодове: F-E, S-D
- физико-химични свойства: вж. параграф 9
- ограничени количества: 5 L
- 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:** Ирелевантно

#### Въздушен транспорт на опасни товари:

Съгласно IATA / ICAO 2015:

- Продължава на следващата страница -

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

## PENOSIL Premium WoodOil

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



<b>14.1 Номер по списъка на ООН:</b>	UN1306
<b>14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН :</b>	КОНСЕРВАНТИ ЗА ДЪРВО, ГЕЧНИ (парно налягане при 50 °C повече от ПОкPa)
<b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	3
Етикети:	3
<b>14.4 Опаковъчна група :</b>	III
<b>14.5 Опасно за околната среда:</b>	да
<b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>	
физико-химични свойства:	вж. параграф 9
<b>14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса ИВС:</b>	Ирелевантно

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Активни съставки (Регламент (ЕС) № 528/2012): 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (0,5%)

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

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

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

Член 95, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012: 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (Продуктов тип 6, 7, 8, 9, 10, 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, etc...):**

Да не се използва като вещество или като смеси в аерозолните опаковки, когато тези аерозолни опаковки са предназначени за доставка на широката общественост за забавления и декоративни цели, като следните:

- Метален блясък, предназначен главно за украса,
- Изкуствен сняг и скреж,
- ""Ура"" възглавнички,
- Глупави струнни аерозоли,
- Имитация на екскременти,
- Рога за партита,
- Пръчици и пяна,
- Изкуствени паяжини,
- Вонящи бомби,

#### **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:**

- Продължава на следващата страница -

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

## PENOSIL Premium WoodOil

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА (продължава)

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.

### 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 (EO) № 1907/2006 (Регламент (EO) № 453/2010, Регламент (EO) № 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 2:

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж

H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

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

H226: Запалими течност и пари

#### 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. 3: H331 - Токсичен при вдишване

Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане

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

Aquatic Acute 1: H400 - Силно токсичен за водните организми

Aquatic Chronic 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища

Carc. 2: H351 - Предполага се, че причинява рак

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

Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Flam. Liq. 2: H225 - Силно запалими течност и пари

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

Repr. 2: H361 - Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода

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

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

STOT RE 1: H372 - Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция

STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж

#### Процедура за класифициране:

- Продължава на следващата страница -

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

## PENOSIL Premium WoodOil

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

STOT SE 3: Изчислителен метод  
Aquatic Chronic 2: Изчислителен метод  
Asp. Tox. 1: Изчислителен метод  
Flam. Liq. 3: Метод за изчисление (2.6.4.3.)

#### 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 етикетираният 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
- Кос: 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 -