

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015**

Дата на издаване: 26.02.2019 г.

издание: 4

<b>1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието</b>	
<b>1.1 Идентификация на продукта</b>	
Търговско име:	<b>ЛЕПИЛО ХЕЛМЕКС</b>
Други наименования:	
Химично наименование:	
Индексен номер Приложение VI CLP	
CAS №:	
ЕС №	
REACH регистрационен №:	
<b>1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби,</b>	
Употреба(и):	Полихлоропреново лепило за залепване на гума, гъон, кожа, текстил, бризент, картон, дунапрен, дърво, велтер, деколин и др. Нанася се равномерно на тънък слой, върху сухи и почистени повърхности.
Непрепоръчителна употреба(и):	
<b>1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност</b>	
Производител, Вносител, Доставчик:	Име: <b>СТАМИ ООД</b> Адрес: Гр. Троян, ул. Васил Левски 1, ет.2, офис 4 Tel.: +359 670 62430 Факс: +359 670 62403 URL website: <a href="http://www.stami.eu">www.stami.eu</a> E-mail:
Лице отговарящо за производството/ вноса	Име: <b>СТАМИ ООД</b> Адрес: Гр. Троян, ул. Васил Левски 1, ет.2, офис 4 Tel.: +359 670 62430 Факс: +359 670 62403 URL website: <a href="http://www.stami.eu">www.stami.eu</a> E-mail:
Лице отговарящо за ИЛБ	<b>СТАМИ ООД</b>
<b>1.4 Телефон за спешна помощ</b>	
Телефон за спешна помощ:	Телефон за спешна помощ - 112 Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a> <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015**

Дата на издаване: 26.02.2019 г.

издание: 4

<b>2. Описание на опасностите</b>		
<b>2.1 Класифициране на веществото или сместа</b>		
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Предупреждени- ния за опасност	H226 H319 H336	Запалими течност и пари Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж.  EУН 066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
Класификация в съответствие с Директива 67/548 (DSD)		
<b>2.2 Елементи на етикета</b>		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и)  GHS02  GHS07		 
Сигнална дума		Опасно
Предупреждени- ния за опасност	H226 H319 H336	Запалими течност и пари Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Допълнителни предупреждени- ния за опасност		EУН 066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
Препоръки за безопасност	P102 P210  P243	Да се пази извън обсега на деца Да се пази от топлина/искри/открит пламък/ нагорещени повърхности. - Тютюнопушенето забранено.  Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.
Препоръки за безопасност	P271  P370+P378  P303+P361 +P353  P501	Да се използва само на открито или на добре проветриво място. При пожар: Използвайте пожарогасител с прах или СО <sub>2</sub> за гасене. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. Съдържанието/съдът да се изхвърли в плътно затварящи се обозначени контейнери

**Информационен лист за безопасност  
В съответствие с Регламент 830/2015**

Дата на издаване: 26.02.2019 г.

издание: 4

<b>2.3 Други опасности</b>						
PBT/vPvB:		В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB). Няма PBT или vPv вещества.				
<b>3. Състав/информация за съставките</b>						
<b>Вещество/смес</b>						
Химично наименование	CAS no.	ЕС no.	IUPAC	Регл.(ЕО) №1272/2008		Съдържание (%)
Съставка(и) Хексан, смес от изомери (съдържащи по-малко от 5% n-хексан (203-777-6))	-	231-668-3	hexane	Flam.Liq.2 H226 Asp.Tox.1 H304 Skin Irrit.2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411		10-20%
Хептан	142-82-5	205-563-8	heptane	Flam.Liq.2 H225 Asp.Tox.1 H304 Skin Irrit.2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410		2.5-10%
Циклохексан	110-82-7	203-806-2	cyclohexane	Flam.Liq.2 H225 Asp.Tox.1 H304 Skin Irrit.2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410		2.5-25%

**Информационен лист за безопасност  
В съответствие с Регламент 830/2015**

Дата на издаване: 26.02.2019 г.

издание: 4

Етил ацетат	141-78-6	205-500-4	ethyl acetate	Flam.Liq.2 H225 Eye Irrit. 2 H 319 STOT SE 3 H336		20-50%
примес(и)						
добавка(и)						
Пълният текст на предупрежденията за опасност (H), символите са посочени в раздел 16.						
<b>4. Мерки за първа помощ</b>						
<b>4.1 Описание на мерките за първа помощ</b>						
При контакт с очите:	При наличие на контактни лещи, незабавно ги свалете. Изплакнете очите с обилно количество вода, в продължение поне на 10 минути, при отворени клепачи. Потърсете специализирана медицинска помощ.					
При контакт с кожата:	Свалете замърсените дрехи. Измийте с обилно количество вода и сапун. <u>Никога</u> не използвайте разтворители или разреждатели.					
При поглъщане:	<u>Не предизвиквайте повръщане.</u> Незабавно потърсете медицинска помощ. Да се покаже при възможност етикета или опаковката.					
При вдишване:	Преместете пострадалите на свеж въздух и ги пазете спокойни и на топло. Направете изкуствено дишане, когато е необходимо. При нужда осигурете медицинска помощ.					
<b>4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти</b>						
Остри реакции	Дразни очите и кожата, може да причини възпаление. Парите могат за предизвикат сънливост и световъртеж.					
Забавени последици	Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.					
<b>4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение:</b>						
Задължителна квалифицирана лекарска помощ при контакт с очите и при поглъщане. Препоръчителна - при вдишване, контакт с кожата.						
<b>5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ</b>						
<b>5.1 Пожарогасителни средства</b>						
Подходящи:	Пожарогасител с прах или CO2. При по-сериозен пожар може също да се използва и алкохол-резистентна пяна или воден спрей.					

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015**

Дата на издаване: 26.02.2019 г.

издание: 4

Не подходящи:	Не използвайте директно струя вода при гасене.
<b>5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне:</b> Пожарът може да причини гъст черен дим. В резултат на химичното разграждане могат да се образуват опасни продукти: въглероден оксид, въглероден диоксид. Излагане на възпламеняване или на получените при разграждането вещества, може да бъде вредно за здравето.	
<b>5.3 Съвети за пожарникарите</b> <i>специални предпазни средства:</i> В зависимост от мащаба на пожара може да е необходимо да се използват предпазни топлоизолиращи костюми, индивидуални дихателни апарати, предпазни очила или маска и ръкавици. <i>предпазни действия:</i> Използвайте вода за охлаждане на цистерни, резервоари или контейнери, които са в близост до източника на топорина или пламъците. Вземете предвид посоката на вятъра. Не допускайте продуктите, използвани при гасенето на пожара, да попаднат в канализацията или водните пътища.	
<b>6. Мерки при аварийно изпускане</b>	
<b>6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи</b> <i>За персонала и лицата, отговорни за спешни случаи:</i> Избягвайте контакт с кожата и очите. Проветрявайте добре. Избягвайте дишането на дим. Носете лични предпазни средства - работно облекло, латексови или гумени ръкавици, ботуши и предпазни очила.	
<b>6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда</b> В случай на инцидент и/или разливане на продукта да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 86/2003 г). Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията.	
<b>6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване</b> При разсипване/изливане ограничете като използвате абсорбиращи вещества (например пясък, пръст, вермикулит, диатомит и др.), съберете в специални плътно затварящи се и обозначени съдове и съхранявайте временно на територията на фирмата, след което да се предадат на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).	
<b>6.4 Позоваване на други раздели</b> виж раздел 8 и 13	
<b>7. Работа и съхранение</b>	
<b>7.1 Предпазни мерки за безопасна работа</b>	
Технически предпазни мерки:	Да се съблюдават правилата за безопасно приложение при работа с продукта. Предотвратете образуването на запалими и експлозивни концентрации. Изпаренията са по-тежки от въздуха и се разпространяват над земята. Пазете работното място проветрено, за да се

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015**

Дата на издаване: 26.02.2019 г.

издание: 4

	<p>избегне концентрация на изпаренията във въздуха над допустимите граници за излагане при работа. Осигурете на работниците защита на очите и кожата, която да предпазва от пряк контакт с продукта. Избягвайте вдишване на изпаренията. Продуктът трябва да се използва в райони, в които няма открити пламъци и други запалими точки. Използвайте анти-искрови инструменти, които са в контакт с продукта, с цел избягване на запалване и защитете съгласно противопожарните изисквания отделните елементи на системата. Осигурете на работниците защита за кожата, която да предпазва от пряк контакт с продукта. Използвайте ръкавици и антистатични обувки и дрехи.</p>		
Общи (професионална хигиена):	<p>По време на работа се забранява пушенето, храненето и употребата на алкохол. За персонална защита вижте точка 8.</p>		
<p><b>7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости</b></p>			
Условия за съхранение	<p>Да се съхранява при температури от 5°C до 35°C в затворени опаковки, на сухо и добре вентилирано място, далече от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Не пушете. След отваряне на контейнерите, те трябва да бъдат затворени много внимателно и поставени вертикално, за да се предотвратят разливи.</p>		
Несъвместими вещества/смеси	<p>Пазете далече от окисляващи агенти и от силно киселинни или алкални материали. Съхранявайте далече от достъпа на деца и отделно от храни, напитки и фуражи.</p>		
<p><b>7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b></p>			
	<p>От Доклада за химична безопасност</p>		
<p><b>8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства</b></p>			
<p><b>8.1 Параметри на контрол</b></p>			
<p>Гранични стойности на професионална експозиция:</p> <p>Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда, съгласно Приложение № 1 от Наредба 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (обн. ДВ бр.8/2004 г., изм. и доп. ДВ бр. 67/2007 г. и бр. 2/2012 г.)</p>			
Номер	Съставки	CAS №/ EINECS	Гранични стойности за въздуха на работното място
510	n-хептан	142-82-5	1600 mg/m <sup>3</sup> – 8 часа
540	циклохексан	110-82-7	700 mg/m <sup>3</sup> / 200 ppm – 8 часа
178	етилацетат	141-78-6	800 mg/m <sup>3</sup> – 8 часа
<p>Граничните стойности на химичните агенти – n-хептан и циклохексан във въздуха</p>			

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015**

Дата на издаване: 26.02.2019 г.




издание: 4

<p>на работната среда, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.</p> <p><i>ppm – обемни милионни части във въздуха (ml/m<sup>3</sup>)</i></p>		
<p>Препоръчителни професионални, потребителски и екологични граничните стойности на експозиция</p>	<p><b>Вид</b></p>	<p><b>Пределна концентрация без ефект (DNEL)</b></p>
		<p><b>Работници</b></p>
	<p>Орално</p>	<p><b>Население</b></p>
	<p>Дермално</p>	
	<p>При вдишване</p>	
<p><b>8.2 Контрол на експозицията</b></p>		
<p>Подходящ технологичен контрол:</p>	<p>Да се осигури адекватна обща и локална вентилация на работното място. Ако вентилацията не е достатъчна, трябва да се използва подходящо оборудване за дишане, за да се поддържат концентрациите под допустимия лимит. В работните помещения осигурете проветрение.</p>	
<p>Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства</p>		
<p>Респираторна защита:</p>	<p>При по-високи концентрации е необходимо използване на филтърна маска, категория III, за защита от газове и частици. Стандарт - EN 136, EN 140, EN 405. Поддръжка: Не трябва да се съхранява на места с висока температура и влага, след употреба. Да се обърне специално внимание на клапата за вдишване и издишване и на приспособлението за лице. Забележка: Прочетете внимателно инструкциите за употреба и поддръжка на екипировката. Прикрепете необходимия филтър към екипировката, съгласно със специфичното естество на риск (частици и аерозоли P1-P2-P3, газове и пари A-B-E-K-AX).</p>	
<p>Защита на ръцете:</p>	<p>Да се носят подходящи ръкавици (поливинил алкохол или нитрилни гумени), категория III. Стандарт: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420. Материалът на ръкавиците трябва да се подбере, като се има предвид нивото на просмукване. Защитните ръкавици трябва да отговарят на спецификациите на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства.</p>	
<p>Защита на очите/лицето:</p>	<p>Избягвайте контакт с очите. Използвайте предпазни очила. Категория II. Стандарт: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168.</p>	

**Информационен лист за безопасност  
В съответствие с Регламент 830/2015**

Дата на издаване: 26.02.2019 г.

издание: 4

	
<p>Защита на кожата:</p> 	<p>Избягвайте контакт с кожата. Защитните кремове спомагат за предпазването на изложените участъци кожа. Тези кремове <u>не трябва</u> да се използват след излагане. Използвайте антистатично облекло, от естествен материал, устойчив на високи температури. Категория II. Стандарт: EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5.</p>
<p>Защита на краката:</p> 	<p>Използвайте анти-статични обувки. Категория II Стандарт: EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346.</p>
<p>Хигиенни мерки:</p>	<p>Поставете съоръжения за промивка на очите в близост до района на работа с продукта.</p>
<p>Контрол на въздействието на продукта върху околната среда:</p>	<p>Да не се допуска изпускане в околната среда, водите и почвата.</p>
<b>9. Физични и химични свойства</b>	
<b>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</b>	
Външен вид:	Вискозна течност
Мирис:	Характерен
pH	-
точка на запалване	Под 21°C
точка на кипене	Между 55 – 80°C
скорост на изпаряване	Няма данни
запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни
Експлозивна граница – долна и горна	0.6 % - 15 %
налягане на парите	Няма данни
плътност на изпаренията	Над 1
относителна плътност	Няма данни



**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015**

Дата на издаване: 26.02.2019 г.

издание: 4

вискозитет	1800-2800 mPa.s 23°C
точка на самозапалване	>/= 240°C
разтворимост във вода	Не податлив на смесване
коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма данни
Специфично тегло	0.8 approx. gr./cc 20°C
температура на разпадане	Няма данни
<b>9.2 Друга информация</b> <i>други физични или химични параметри</i> Съдържание: VOC (p/p) – 79% Съдържание: VOC – 646,136 g/l	
<b>10. Стабилност и реактивност</b>	
<b>10.1 Реактивност:</b> Продуктът не представлява опасност при неговата реактивност	
<b>10.2 Химична стабилност:</b> Стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.	
<b>10.3 Възможност за опасни реакции:</b> Не са възможни опасни реакции.	
<b>10.4 Условия, които трябва да се избягват:</b> Избягвайте температури в близост до или над точката на запалване. Не загрявайте затворени съдове. Избягвайте директна слънчева светлина и топлина, тъй като те могат да придизвикат риск от пожар. Избягвайте затворени помещения.	
<b>10.5 Несъвместими материали</b> Окислителни агенти, силно киселинни и алкални материали, за да предотвратите екзотермична реакция.	
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане</b> В случай на пожар могат да се образуват декомпозиционни съединения, като въглероден оксид, диоксид и азотни пари.	
<b>11. Токсикологична информация</b>	
<b>11.1 Информация за токсикологичните ефекти</b> Няма тествани данни за продукта.	
остра токсичност	Орална, дермална, при вдишване
Дразнене и корозивност	Честия и продължителен контакт с продукта може да доведе до отделяне на мязнини от кожата и изсушаване, което води до не-алергичен контактен дерматит и проникване на продукта през кожата. Пръски в очите може да предизвика дразнене и необратимо увреждане. Излагане на концентрации и изпарения над допустимите работни стойности, може да доведе до негативни ефекти (например възпаление на лигавицата и дихателната система, вредно въздействие върху бъбреците, черния дроб и

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015**

Дата на издаване: 26.02.2019 г.

издание: 4

	централната нервна система).			
Сенсибилизация	Няма данни			
Токсичност при повтарящи се дози	Няма налична информация по отношение на токсичността на веществата			
Канцерогенност и мутагенност	Няма данни			
Репродуктивна токсичност	Препаратът не съдържа вещества класифицирани като токсични за репродукцията.			
<b>12. Екологична информация</b>				
<b>12.1 Токсичност</b>				
Няма тествани данни за продукта. Няма налична информация за екотоксичността на веществата.				
Водорасли	-			
Дафния	-			
Риби /краткосрочна/дългосрочна	-			
Алги	-			
Други	-			
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>				
Биоразградимост:	Нама налична информация за устойчивост и разградимост на продукта			
Хидролиза, Окисляване	-			
<b>12.3 Биоакмулираща способност</b>				
Информация за биоконцентрации на съставките:				
		Биоакмулация		
Име	CAS №/ EINECS	Log Pow	BCF	NOECs
етилацетат	141-78-6 205-500-4	0.73		
				Ниво
				Много висока
BCF – факторна биоконцентрация NOEC – концентрация без наблюдаван ефект Log Pow – коефициент на разпределение октанол/вода				
<b>12.4 Преносимост в почвата</b>				
Коефициент на абсорбция:	Няма данни за мобилността в почвата.			
<b>12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB:</b> няма информация за резултати от PBT vPvB на продукта				
<b>12.6 Други неблагоприятни ефект:</b> Да не се допуска изпускане в канализацията, водоемите и в почвата.				
<b>13. Обезвреждане на отпадъците</b>				

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015**

Дата на издаване: 26.02.2019 г.


издание: 4

<b>13.1 Методи за третиране на отпадъци</b>	Съгласно националното законодателство Наредба № 3 за класифициране на отпадъците ( НКО), ДВ, бр. 44/25.05.2004 г.).
Отпадъци от опаковки/контейнери:	<b>Код на продукта: 08 04</b> – Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти) <b>Код на продукта: 08 04 09*</b> – Отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества <b>Код на отпадъка: 15 01 10*</b> - Опаковки съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Отпадъците от препаратата, като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ бр. 86 от 2003 г.) .
<p>Излишъкът от препаратата да не се излива в канализационната система или във водни източници, а да се използва само по предназначение. Неподходящо унищожаване може да замърси почвата и чрез просмукване, да навреди на качеството на водата във водоизточника.</p> <p>В случай, че на територията на населеното място има организирана система за разделно събиране и/или за предаване на отпадъците за рециклиране и опаковката на продукта е обозначена с маркировка за разделно събиране, отпадъците от препаратата и опаковките следва да се изхвърлят и/или предават на определените за целта места.</p>	
<b>14. Информация относно транспортирането</b>	
Препаратът не представлява опасност при сухоземен транспорт. Да се транспортира в закрити транспортни средства, разделно от храни и напитки.	
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	UN № 1133
<b>14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН</b>	UN 1133 ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS, 3, PG II, (D/E) UN 1133 лепила, опасни за околната среда
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	3
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	II
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Опасен за околната среда

**Информационен лист за безопасност  
В съответствие с Регламент 830/2015**

Дата на издаване: 26.02.2019 г.

издание: 4

	
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Етикетиране: 3 Код на опасност: 33
<b>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b>	Този продукт не се транспортира в насипно състояние.
<b>15. Информация относно нормативната уредба</b>	
<b>15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба /законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</b>	Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси (ДВ бр. 68/31.08.2010 г.), Регламент (ЕО) 1272/2008, Регламент (ЕО) 1907/2006 - REACH, Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС). Този продукт не е включен в Регламент (ЕО) 2037/2000 на Европейския парламент и Съвета относно, веществата които нарушават озоновия слой и Анекс I от Директива 96/82/ЕО на Съвета, относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества и Регламент 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали.
<b>15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес</b>	Не се изисква оценка за безопасност на този продукт.
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>	

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015**

Дата на издаване: 26.02.2019 г.

издание: 4

**Пълният текст на класове/категории на опасност, предупрежденията за опасност, посочени в раздел 2 и 3.**

Съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 на Европейския парламент и Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси:

- Flam.Liq.2 – Запалими течности, категория на опасност 2  
H225 Силно запалими течност и пари
- Asp.Tox.1 – Опасност при вдишване, категория на опасност 1  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
- Skin Irrit.2 – Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2  
H315 Предизвиква дразнене на кожата
- Eye Irrit. 2 – Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите
- STOT SE 3 – Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти  
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- Aquatic Acute 1 – Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1  
H400 Силно токсичен за водните организми.
- Aquatic Chronic 1 – Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- Aquatic Chronic 2 – Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

GHS – глобална хармонизирана система за класифициране и етикетирание на химикали

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на фирмата, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение.

Преработено издание	Това издание на ИЛБ заменя издание № 1
Извършена промяна	Преструктуриране и допълване на информацията
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:	Съвместно регистрационно досие ..... Източници на информация за веществото/сместа