

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

Издание : 7 / 25.05.2015 г.

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието	
1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	АЦЕТОН
Други наименования:	Няма
Химично наименование:	пропан-2-он пропанон
Индексен номер Приложение VI CLP	606-001-00-8
CAS №:	67-64-1
ЕС №	200-662-2
REACH регистрационен номер:	01-2119471330-49-0002
1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват	
Употреба(и):	Реактив за анализи; химическо производство; разтворител на нитроцелулоза, целулоид, смоли, масла, мазнини и др.; хранителна и козметична промишленост; суровина за синтез на органични съединения.
Непрепоръчителна употреба(и):	За разреждане на вододисперсионни бои и лакове
1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	
Производител, Вносител, Доставчик:	Име: "ВЕКТОР" ООД Адрес: гр.Троян, Промислена зона "Троянско поле"; база "ВЕКТОР"; п.к.122 Tel.: +359 670 60599, +359 670 60 699, Факс: +359 670 60227 URL website: www.vector.bg Email: vector_tr@abv.bg
Лице отговаряща за производството/вноса	Име на лицето: Минко Топалски Име на компанията: "ВЕКТОР" ООД Адрес: гр.Троян, Промислена зона "Троянско поле"; база "ВЕКТОР"; п.к.122 Tel.: +359 670 60599, +359 670 60 699 Факс: +359 670 60227 URL website: www.vector.bg Email: vector_tr@abv.bg
Лице отговарящо за ИЛБ	инж. Петър Минев
1.4 Телефон за спешна помощ:	
Телефон за спешна помощ:	Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

Издание : 7 / 25.05.2015 г.

2. Описание на опасностите		
2.1 Класифициране на веществото или сместа		
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Клас и категория на опасност	Предупреждения за опасност	
Flam.Liq.2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	Силно запалими течност и пари. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж.
По-вече информация за класа и категорията на опасност в раздел 16.		
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и) GHS02 - Запалимо GHS07 - Внимание		
Сигнална дума	ОПАСНО	
Предупреждения за опасност	H225 H319 H336 EUH 066	Силно запалими течност и пари. Предизвиква сериозно дразнене на очите Може да предизвика сънливост или световъртеж Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
Препоръки за безопасност	P102 P210 P243 P305+P351+P338 P370 + P378 P405 P403 + P235	Да се съхранява извън обсега на деца. Да се пази от топлина /искри/ открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено. Вземете предпазни мерки срещу освобождаването на статично електричество. В СЛУЧАЙ ЧЕ ПОПАДНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и могат лесно да се свалят. При пожар: Използвайте пяна за гасене. Да се съхранява под ключ. Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно място.
2.3 Други опасности		
PBT/vPvB:	Веществото не отговаря на критериите за PBT или vPvB в съответствие с приложение XIII	

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

Издание : 7 / 25.05.2015 г.

3. Състав/информация за съставките					
Вещество					
Химично наименование	CAS no.	ЕС no.	IUPAC	Регл.(ЕО) №1272/2008	Съдържание (кг/кг %)
Съставка (и) Ацетон пропан-2-он пропанон	67-64-1	200-662-2	acetone пропан-2-он пропанон	H225 Flam.Liq.2, H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3	> 99
4. Мерки за първа помощ					
4.1 Описание на мерките за първа помощ					
При контакт с очите:	Парите дразнят очите. При контакт се наблюдава силно дразнене, сълзене, зачервяване и болка. При попадане на веществото в очите, да се измият обилно с течаща вода за минимум 10 мин., като клепачите се държат отворени. Задължително е да се потърси незабавно лекарска помощ (офтальмолог).				
При контакт с кожата:	Обезмаслява кожата. Причинява зачервяване, дразнене, изсушаване и напукване. При контакт с кожата незабавно да се отстрани замърсеното облекло и засегнатото място да се измие обилно с вода. При възпаление или зачервяване е препоръчително да се потърси медицинска помощ.				
При поглъщане:	Поглъщането на малки количества не води до вредни въздействия. Поглъщането на големи количества може да причини коремни болки, гадене и повръщане. При поглъщане не трябва да се предизвиква повръщане (риск от аспирация!). Ако пострадалият повръща, дръжте главата му силно наведена, за да се предотврати попадане на веществото в белите дробове. Никога не давайте нещо в устата на човек в безсъзнание. Незабавно потърсете лекарска помощ.				
При вдишване:	Парите дразнят дихателните пътища. Причиняват кашлица, световъртеж, безсъзнание, главоболие. При вдишване на големи количества може да се стигне до подтискане на централната нервна система, наркоза и припадък. При вдишване пострадалият да се изведе на свеж въздух. Ако дишането спре, да се направи изкуствено дишане. Да се потърси медицинска помощ.				
4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти					
Остри реакции	Не са определени				
Забавени последици	-				

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

Издание : 7 / 25.05.2015 г.

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

Необходимост от квалифицирана лекарска помощ: задължителна

При контакт с очите и кожата: Лечението е съобразно преценката на лекаря, базираща се на симптомите на пострадалия.

При поглъщане: Няма определена специална противоотрова. Да се направи промивка на стомаха /при защитени дихателни пътища/ с активен въглен по преценка на лекаря.

Специални средства за оказване на първа помощ на работното място: - да не се предизвиква повръщане. Лечението от прекомерното излагане трябва да се насочи към контрол на симптомите и клинично лечение на пациента.

5. Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи:

- малки пожари: противопожарно гасящо средство, което е подходящо за запалвания от клас В - сух химикал, въглероден диоксид, разпръснатата водна струя, пожарогасителна пяна или халон. Малки по обем запалвания, които са в началния си стадий могат по един типично определен начин да бъдат потушавани, използвайки преносими пожарогасители или други противопожарни съоръжения. Трябва да се постигне изолиране на площта около контейнери, съдържащи запалими вещества.

- Резервоари, корпуси на съоръжения и контейнери, които са изложени на въздействието на огън и прекомерно интензивна топлина, трябва да бъдат охлаждани с вода.

- големи пожари: разпръснатата водна струя или алкохолостойчива пяна. За масивни запалвания, използването на подходящи държатели за шлангове или дистанционно управляеми разпръсквателни дюзи могат да се окажат с големи предимства с оглед да се ограничава излагането на опасности и въздействия на персонала, зает с противопожарните дейности. Запалвания на големи складиращи резервоари изискват за потушаването им специално обучен персонал и съоръжения с цел да се постигне положителен ефект и често в обхвата на мероприятията се предвижда подходящо и правилно използване на пожарогасителна пяна.

Не подходящи:

Водата може да не е ефективна за пожарогасене, но може да бъде използвана за охлаждане на контейнери, съдържащи продукта, и които са разположени в опасна близост до интензивен огън.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

продукти при изгаряне Възпламеним. Парите образуват взривоопасни смеси, които са по-тежки от въздуха. Те се разстилат по земята и могат да върнат пламъка на големи разстояния. Този продукт може да представлява разпространяваща се опасност от пожар. По време на пожар могат да се отделят вредни

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

Издание : 7 / 25.05.2015 г.

газове и пари. Да се вземат мерки срещу статично електричество.

5.3 Съвети за пожарникарите

специалните предпазни средства Дейности по гасене на пожар, които могат да имат за резултат излагане на въздействие на силна топлина, пушек и странични продукти на горенето изискват въздухоизолираща апаратура и пълно топлозащитно облекло. В зависимост от нивото на обгазеност да се използва филтруващ противогаз Б-300 или изолиращ противогаз, напр. тип „Сатурн”, „Дрегер” и др.
предпазните действия -

6. Мерки при аварийно изпускане

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

За персонала Не вдъшвайте парите/аерозолите и предотвратете образуването им. Предотвратете прекия контакт с веществото. Вентилирайте районите с изтичане или замърсяване. Носете подходяща лична защитна екипировка, както е посочено в т. 8. Изолирайте опасния район. Не допускайте влизане на ненужен персонал.

За лицата, отговорни за спешни случаи

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

В случай на разлив вземете следните мерки:

1. Уведомете незабавно подготвени за това екипи, като „Гражданска защита” или местната пожарна бригада. Необучени хора или такива без подходящи лични предпазни средства не трябва да влизат в засегнатите зони; 5
2. Евакуирайте и ограничете броя на хората в опасната зона на разлива;
3. Спрете или ограничете, ако е възможно, източника на разлив;
4. Вентилирайте замърсената атмосфера чрез отваряне на прозорци за разсейване на изпаренията;
5. Ако има пръски от разтвори, съберете или ограничете пръснатия материал. Разрежете и неутрализирайте пръските и съхранете отпадъка на обезопасена площадка.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Не промивайте канализацията или дренажните системи, освен ако системите са били конструирани и позволяват обработването на такъв материал. Използването на противопожарна пена може да се окаже полезно при някои положения с цел да се ограничава изпаряването на продукта. Ацетонът или други лесно запалими нефтопродукти могат да бъдат изолирани с помощта на пясък или други материали, които са в състояние да абсорбират с развитата си повърхност такива вещества. Внимателно изгребете с лопати, отстранете и изметете като поставите в контейнер абсорбиращия материал и го запазете с оглед на бъдещата необходимост, но трябва да бъдете внимателни, защото в контейнерите е възможно да се акумулират запалими пари, особено ако последните са затворени. Отговорните екипи и лицата, които се грижат за почистването, трябва да бъдат подходящо обучени и да използват предпазни средства.

6.4 Позоваване на други раздели

виж раздел 8 и 13

7. Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа



Технически предпазни мерки:

Извънредно запалима течност и пари. Да се вземат мерки срещу статично електричество. Да се работи далече от

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

Дата на издаване : 25.05.2015 г.



Издание : 7 / 25.05.2015 г.

	запалими материали и източници на топлина.		
Общи (професионална хигиена):	Да не се пуши. Да се избягва експозиция и контакт с кожата.		
7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости			
Условия за съхранение	Да се съхранява в добре вентилирани места в плътно затворени опаковки. Дръжте настрана от пламък, искри и прекомерно високи температури. Препоръчителна температура за съхранение: от +15 ⁰ C до +25 ⁰ C.		
Несъвместими вещества/смеси	силни окислителни, концентрирана азотна киселина, разтопена сяра и т.н.		
7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)			
	-		
8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства			
8.1 Параметри на контрол			
Гранични стойности на професионална експозиция	Пределно допустими концентрации в работната среда: 500 ml/m ³ ; 1210 mg/m ³		
Препоръчителни професионални, потребителски и екологични граничните стойности на експозиция	вид	Пределна концентрация без ефект (DNEL)	
		Работници	Население
	Орално	-	-
	Дермално	-	-
	При вдишване	300 мг/м ³ за 15 минути	-
8.2 Контрол на експозицията			
Подходящ технологичен контрол:	Препоръчва се система за локална или обща вентилация с изсмукване, за да се поддържа излагането на персонала на въздействие под допустимите граници на пренасяно от въздуха въздействие. По принцип се предпочита локална вентилация с изсмукване, тъй като тя може да контролира емисиите на замърсителя при самия източник, като се предотвратява разнасянето му из целия район на работа. Да се осигури подходяща естествена и/или принудителна вентилация. Да се осигурят лични предпазни средства.		
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства			
Респираторна защита:		Задължителна при отделяне на пари/аерозоли. Да се използва маска с филтър АХ /кафяв/(отговарящ на EN 371) срещу газове и пари на органични съединения.	
Защита на ръцете:		При пряк контакт с веществото: материал: бутилов каучук - дебелина: 0,7 мм време за разяждане: мин. 480 минути	

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

Издание : 7 / 25.05.2015 г.

	При непряк контакт с веществото: материал: естествен каучук - дебелина: 0,6 мм време за разяждане: мин. 10 минути Използваните предпазни ръкавици трябва да отговарят на изискванията на директива на ЕС 89/686/ЕЕС и стандарта EN374.
Защита на очите/лицето:	 Задължителна. Използвайте химични защитни очила и/или шлем за цялото лице, когато е възможно пръскане. В района на работа поддържайте фонтан за измиване на очите и система за бързо оросяване.
Защита на кожата:	 Носете огнеустойчиво и антистатично предпазно облекло.
Хигиенни мерки:	На работната площадка трябва да има приспособления за измиване/промивки/ на очите и душ за измиване на тялото.

9. Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	Безцветна, бистра, летлива течност
Мирис:	Леко лютив мирис
pH (воден разтвор, 395 g/l):	Няма данни
точка на топене/замръзване;	-94,7 ⁰ С
точка на кипене	56,05 ⁰ С - 56.5 ⁰ С
точка на запалване	-17 ⁰ С
скорост на изпаряване	няма данни
запалимост (твърдо вещество, газ)	няма данни
долна/горна граница на запалимост и експлозия	долна 2,5 об.% горна 12,8 об.%
налягане на парите	240 hPa
плътност на парите	няма данни
относителна плътност	0,79 g/cm ³ при 20 °С
разтворимост(и)	неразтворим
коefficient на разпределение: n-октанол/вода	Във вода в всякакви количества
температура на самозапалване	465 ⁰ С
температура на разпадане	няма данни
вискозитет	0,32 mPa*s (20 ⁰ С)
оксидиращи свойства	няма данни

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

Издание : 7 / 25.05.2015 г.

експлозивни свойства;	няма данни
9.2 Друга информация <i>други физични или химични параметри</i>	
10. Стабилност и реактивност	
10.1 Реактивност Експлозивен в смес с въздуха при газообразно състояние.	
10.2 Химична стабилност Стабилен при обикновени условия на използване и съхранение.	
10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни.	
10.4 Условия, които трябва да се избягват Нагриване и източници на запалване.	
10.5 Несъвместими материали Риск от възпламеняване или отделяне на запалими пари или газове при контакт с: активен въглен, хромен(VI) оксид, етаноламин, флуор, силни окислителни, силни редуктори, азотна киселина. Риск от експлозия при контакт с: неметални оксихалиди, халоген-халоген съединения, хлороформ, въглероден пероксид (възможно е отделяне на пероксиди). Екзотермична реакция при контакт с: бром, алкални метали, алкални хидроксида, халогенни въглеводороди.	
10.6 Опасни продукти на разпадане При горенето се образуват въглероден диоксид (CO ₂) и въглероден оксид (CO).	
11. Токсикологична информация	
11.1 Информация за токсикологичните ефекти	
остра токсичност;	LC50: 5800 mg/kg тегло / през устата - плъх / LC50: 76000 mg/m ³ / инхалационно, плъх, 4 ч./ LC50: 7400 mg/kg / кожа, заек, морско свинче. /
Корозивност/дразнене кожата;	Веществото е дразнещо. /изследване виво /
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;	Веществото дразни очите.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;	Въз основа на достъпните данни критериите на класификацията не са изпълнени / изследвания ин виво, изпитване върху група доброволци
Мутагенност на зародишните клетки;	Въз основа на достъпните данни критериите на класификацията не са изпълнени / изследвания ин витро и ин виво /
канцерогенност;	Въз основа на достъпните данни критериите на класификацията не са изпълнени / изследвания ин витро и ин виво /
Репродуктивна токсичност;	Въз основа на достъпните данни критериите на класификацията не са изпълнени /изследване на плодородието, изследване за токсичност в пренатален период / NOAES: 5300 mg/m ³
СТОО / Специфична токсичност за определени органи / - еднократна експозиция;	Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж. NOAEL: 900 mg/kg mc / през устата, системна експозиция / NOAEL: 22500 mg/m ³ / инхалационно, системна експозиция /

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

Издание : 7 / 25.05.2015 г.

СТОО / Специфична токсичност за определени органи / - повтаряща се експозиция;	Въз основа на достъпните данни критериите на класификацията не са изпълнени.
Опасност при вдишване:	Въз основа на достъпните данни критериите на класификацията не са изпълнени.
12. Информация за околната среда	
12.1 Токсичност Информация за околната среда	
Водорасли	ED50 8800 mg/l изпитване на остра токсичност при сладководни безгръбначни; водни бълхи, 48h. ED50 2100 mg/l изпитване на остра токсичност при соленоводни безгръбначни; Artemia salina, 24h. NOEC 2212 mg/l изпитване за хронична токсичност при безгръбначни; Daphnia magna, 28 дни. LOEC 530 mg/l изпитване на остра токсичност при сладководни водорасли; Microcystis aeruginosa, 8 дни. NOEC 430 mg/l изпитване на остра токсичност при соленоводни водорасли; Proocentrum minimumq 96 часа. LD50 5540 mg/l изпитване на остра токсичност при сладководни риби; Oncorhynchus mykiss, 96 часа. LD50 11000 mg/l изпитване на остра токсичност при соленоводни риби; Alburnus alburnus, 96 часа. Изследване на хронична токсичност при рибите; няма. / научно неоснователно изпитване /
Сухоземна среда	Изпитване за токсичност при безгръбначните; няма. / научно неоснователно изпитване / Изпитване за токсичност при растенията; няма. / научно неоснователно изпитване / Изпитване за токсичност върху земните червеи; LC50/48h/ 100-1000 mg/cm ²
Други	няма данни
12.2 Устойчивост и разградимост	
Биотично	Способност за биоразградимост; Лесно биоразградимо /OECD 3018, 90.0 -+2.2% след 28 дни / Изпитване при симулация на активирани утайки; няма. / научно неоснователно изпитване /
Абиотично	Хидролиза като функция на рН; Ацетонът е устойчив на хидролиза. / изследване за разпадане в почвата / Идентификация на продуктите от разграждането по време на фотолиза; Въглеродният монооксид, въглероден диоксид, метанол, формалдехид. Фотолиза; 18.6 -114.4 дни.

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

Издание : 7 / 25.05.2015 г.

12.3 Биоакмулираща способност	Фактор за биоконцентрация / BCF /: 3 – изчислена стойност.
12.4 Преносимост в почвата	Изследване на абсорбция/десорбция – сорбция, почва Kd: 1.5 l/kg при 20 ⁰ C. Ацетонът може да прониква в почвата и може да бъде транспортиран от подпочвените води.
12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB Веществото не отговаря на критериите на PBT или vPvB в съответствие с приложение XIII на разпоредбата REACH.	
12.6 Други неблагоприятни ефекти	
13. Обезвреждане на отпадъците	
13.1 Методи за третиране на отпадъци	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Ако веществото не може да бъде запазено за вторична преработка, да се третира като опасен отпадък. Отпадъкът да се третира според действащите регионални правила за третиране на химически отпадъци. Няма единни регулации на ЕС за унищожаване на химикали и остатъци. Химическите остатъци обикновено се смятат за специални отпадъци. Унищожаването на последните се регулира в страните членки на ЕС чрез общи закони и правила. Препоръчваме да се свържете както с отговорните власти, така и с компаниите, които се занимават с унищожаването им и които са в състояние да Ви посъветват как да унищожите специалните отпадъци.
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Замърсените опаковки се третират както самия продукт според действащите регионални правила за третиране на химически отпадъци.
14. Информация относно транспортирането	
14.1. Номер по списъка на ООН	UN 1090
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	АЦЕТОН
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	3
14.4. Опаковъчна група	II
14.5. Опасности за околната среда	Класификационен код: F1
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Продуктът може да бъде транспортиран с всички видове транспортни средства, като се спазват противопожарните изисквания за превозване на запалими и опасни вещества. Товаренето, разтоварването и транспортирането трябва да се извършват внимателно, за да се гарантира запазването на външния вид и целостта на опаковките. При транспортирането стъклениците бутилки се поставят в каси от

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

Издание : 7 / 25.05.2015 г.

	вълнообразен картон.																
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	Не се транспортира в насипно състояние.																
15. Информация относно нормативната уредба																	
15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда	Продуктът е обозначен и класифициран в съответствие с изискванията на ЗЗВВХВП и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси /обн.ДВ бр. 68/2010г. с изм. ДВ бр. 43/2011г./ и в съответствие с Регламент /ЕО/ № 1272/2008г.																
15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес	-																
16. Друга информация																	
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Клас и категория на опасност</th> <th colspan="2">Предупреждения за опасност</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Flam.Liq.2</td> <td>Запалима течност</td> <td>H225</td> <td>Силно запалими течност и пари.</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2</td> <td>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</td> <td>H319</td> <td>Предизвиква сериозно дразнене на очите.</td> </tr> <tr> <td>STOT SE 3</td> <td>Специфична токсичност за определени органи /STOT/ еднократна експозиция</td> <td>H336</td> <td>Може да предизвика сънливост или световъртеж.</td> </tr> </tbody> </table>		Клас и категория на опасност		Предупреждения за опасност		Flam.Liq.2	Запалима течност	H225	Силно запалими течност и пари.	Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.	STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи /STOT/ еднократна експозиция	H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Клас и категория на опасност		Предупреждения за опасност															
Flam.Liq.2	Запалима течност	H225	Силно запалими течност и пари.														
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.														
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи /STOT/ еднократна експозиция	H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.														
<p>Препоръки за безопасност:</p> <p>P102 Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>P210 Да се пази от топлина /искри/ открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.</p> <p>P243 Вземете предпазни мерки срещу освобождаването на статично електричество.</p> <p>P305+P351+P338 В СЛУЧАЙ ЧЕ ПОПАДНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и могат лесно да се свалят.</p> <p>P370 + P378 При пожар: Използвайте пяна за гасене.</p> <p>P405 Да се съхранява под ключ.</p> <p>P403 + P235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно място.</p>																	
Преработено издание	Това издание на ИЛБ заменя издание 6/ 17.02.2015 г.																
Извършена промяна	преструктуриране и допълване на информацията																
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:	ИЛБ на фирмите доставчици на суровините.																