

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието	
1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	Hi-Temp Grease Lithiu Complex
Други наименования:	WARCO Грес
Химично наименование:	Смес на Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic
Публично наименование:	Mixture of Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic and Grease Lithiu Complex
Индексен номер Приложение VI CLP	-
CAS №:	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic- 64742-54-7
EC №	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic- 265-157-1
REACH предварителен регистрационен номер:	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic- 17-2120130216-70-0000
REACH регистрационен номер:	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic- 01-2119484627-25-0077
1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби,	
Употреба(и):	Hi-Temp Grease Lithiu Complex. Грес със висока издръжливост на базата на литиев комплекс. Препоръчва се за всички видове тежки натоварени повърхности, включително обикновени, сондажни, сферични, ролкови и иглени лагери, както и съединители
Непрепоръчителна употреба(и):	
1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	
Вносител:	Име: „Спас Кирилов Цветанов“ ЕООД, Адрес: Велико Търново 5000, площад Славейков №7 Телефон: +359-888-53-65-65 URL website: www.dobavkizamasla.com Email: sparocar@yahoo.com

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2


Производител:	WARCO Products, Inc. 12505 SW Herman Road Tualatin, OR 97062 USA http://www.warcopro.com	
Лице отговаряща за производството/ вноса/доставката	Име на лицето: Спас Цветанов Име на компанията: „Спас Кирилов Цветанов” ЕООД, Адрес: Велико Търново 5000, площад Славейков №7 Телефон: +359-888-53-65-65 URL website: www.dobavkizamasla.com Email: sparocar@yahoo.com	
Лице отговарящо за ИЛБ	Спас Цветанов Телефон: +359-888-53-65-65 URL website: www.dobavkizamasla.com Email: sparocar@yahoo.com	
1.4 Единен номер за спешни повиквания	112	
Телефон за спешна помощ:	+359 2 9154 409	
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	
2. Описание на опасностите		
2.1 Класифициране на веществото или сместа		
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Предупреждения за опасност	Flam. Liquid 3, H227: Combustible liquid. H350: Carc. 1B Eye Irrit. 2, H319	Запалима течност, категория на опасност 3 Може да причини рак < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >. категория на опасност 1B Предизвиква дразнене на очите , категория

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

		на опасност 2
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и) GHS08: опасност за здравето		
Сигнална дума		Опасно
Предупреждения за опасност	H319 H350	Предизвиква дразнене на очите Може да причини рак < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност
Препоръки за безопасност	P102 P262 P281 P308 + P313, P301+P310 P405	Да се съхранява извън обсега на деца Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото Използвайте предписаните лични предпазни средства. ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в Център по Токсикология или на лекар Да се съхранява под ключ
2.3 Други опасности		
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).
3. Състав/информация за съставките		
Вещество		
Съгласно Регламент 1907/2006 веществото е UVCB. UVCB са химични вещества с неизвестен или променлив състав, продукти от сложни реакции.		

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

Веществото е Смес на Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic и Ethylene/propylene/diene terpolymer

Химично наименование	CAS no.	EC no.	IUPAC	Съдържание (кг/кг %)
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	265-157-1	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	>30%

4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При контакт с очите:	Незабавно да се промият с течаща вода. Ако се наблюдава възпаление да се потърси лекарска помощ.
При контакт с кожата:	Да се отстрани замърсеното облекло. Да се измият замърсените участъци със сапун и вода. Ако се развие възпаление и зачервяване да се потърси лекарска помощ.
При поглъщане:	Да се потърси спешна медицинска помощ. Да не се предизвиква повръщане. Ако настъпи спонтанно повръщане, пострадалия да се наклони напред, за да намали риска от вдишването на течността.
При вдишване:	Да се отстрани източника на въздействие. Пострадалият се извежда на чист въздух. Ако се наблюдава раздразнение на дихателните пътища, замайване, повръщане или загуба на съзнание, да се потърси веднага медицинска помощ. Ако дишането е спряло да се помогне с изкуствено дишане. При необходимост да се осигури допълнителен кислород за възстановяване на дишането. При опасност от загуба на съзнание пострадалият да се постави и транспортира в стабилно странично положение.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Остри реакции	Дразнещ ефект
Забавени последици	Дразнещ ефект

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: Третирайте симптоматично. Ефектите могат да се забавят.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Опасност от пожар – обща информация	Продуктът е запалим и нагряването може да генерира изпарения, които могат да образуват експлозивни пари или въздушни смеси. Материалът ще остане да се носи по повърхността на водата и може отново да се запали.
Подходящи:	Сух химикал, CO ₂ , пясък, пръст, воден спрей или обикновена пяна Малки пожари: Всеки пожарогасител подходящ за пожари от клас „В” сух химикал, водоразпръскващ, пожарогасителна пяна и т.н. Големи пожари: Пожарогасителна пяна, инертни газове и пожарогасителен прах.
Не подходящи:	Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня. Едновременната употреба на пяна и вода на една и съща повърхност трябва да се избягва, тъй като водата унищожава пяната.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при

Продуктите на разлагане могат да включват следните материали: въглероден двуокис, въглероден окис, азотни оксиди и въглеводороди.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специалните предпазни средства за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане.

Специални пожарогасителни процедури

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.

Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и
на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и
ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с
Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

Допълнителна информация- предпазните действия

Пази повърхностните и подземните води от замърсяване с вода използвана при потушаването на пожар

6. Мерки при аварийно изпускане

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

Указания за персонал, който не е подготвен за спешни случаи: Да се застане от страната, обратна на посоката на вятъра. Елиминирайте всички източници на запалване (не трябва да има никакви цигари, огньове, искри или пламъци в непосредствена близост). Да се избягва контакт с кожата. Използвайте лични предпазни средства, както се препоръчва в Раздел 8 от информационния лист за безопасност.

Инструкция за лицата, отговорни за спешни случаи: Използвайте лични предпазни средства, както се препоръчва в Раздел 8 от информационния лист за безопасност.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте разпръскването на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване на околната среда.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване: Преместване на контейнерите от мястото на разсипването. Приближете се от посоката на вятъра. Абсорбира се с инертен сух материал и се поставя в подходящ контейнер за изхвърляне на отпадъци. Изхвърляйте чрез фирма за третиране на отпадъци, лицензиран.

6.4 Позоваване на други раздели

За указания за обработка на отпадъци виж глава 13
виж раздел 8 и 13

7. Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Технически предпазни мерки:

Манипулирайте както със запалима течност. Дръжте далеч от загряване, искри и открит пламък. Електрическото оборудване трябва да е със съответния клас на взривозащита. По време на запълване или изпразване контейнерите (съдовете) да бъдат заземени против натрупване на статично електричество.

Общи (професионална хигиена):

Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрено място. Не съхранявайте в близост до храна, напитки или фураж за животни.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

Условия за съхранение	Дръжте далеч от пламък, искри, необичайни температури или открит пламък. Използвайте добре вентилиращи се контейнери. Същите да са добре затворени с ясно написани етикети. Празните контейнери (съдове) може да съдържат експлозивни пари. Да не се загряват, заваряват и др. Без предварителна обработка. Съхранението да става в добре проветрени места. Да се избягва съвместното съхранение със силни окислителни, отровни и др. За да се избегне опасността от статично електрическо запалване.	
Несъвместими вещества/смеси	Избягвайте съхранението със силни окислителни, отровни и др.	
7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)		
	Не са предвидени други специфични употреби, освен употребите посочени в глава 1.2.	
8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства		
8.1 Параметри на контрол		
Гранични стойности на професионална експозиция	България. Гранични стойности на професионална експозиция (ГПЕ). Наредба №13 на Министерството на здравеопазването за защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на химични агенти при работа.	
Материал	Тип	Стойност
петролен дестилат	TWA	за 8 ч- 1600 mg/m ³
<i>Биологични гранични стойности:</i> Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката(съставките)		
<i>Препоръчителни професионални, потребителски и екологични граничните стойности на експозиция:</i>		
DNEL Не е в наличност		
PNEC Не е в наличност		
8.2 Контрол на експозицията		

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

Подходящ технологичен контрол:	Да се осигури адекватна обща и локална вентилация, за да се поддържат концентрациите на веществата под определените гранични стойности за работна среда. В затворени пространства може да се наложи употребата на механична вентилация. Да се избягва контакт с кожата и очите. Продуктът е запалим – да се работи в съответствие с изискванията.
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства	
Респираторна защита:	Защитата на дишането става чрез промишлено филтруващ противогаз, шлангови противогази- ГПП – 1,2 и въздухоизолиращ апарат „Спироматик-90”.
Защита на ръцете:	защитни ръкавици резистентни на петролни дестилати.
Защита на очите/лицето:	Защитата на очите се извършва с очила и всички изброени по-горе противогази.
Защита на кожата:	защитно работно облекло за предотвратяване на продължителната и/или повтарящата се експозиция.
Хигиенни мерки:	Сменете замърсените дрехи. Измийте ръцете си след работа с веществото.
9. Физични и химични свойства	
9.1 Информация относно основните физични и химични свойства	
Външен вид:	грес
Мирис:	Мирише и вкусът му е като петролен дестилат
pH	Неприложим
точка на топене/замръзване;	Неустановена
точка на кипене	750 °C
Плътност, 20 °C, g/cm ³	0.83-0.87
Вискозитет при 40° C mm ² /sec	От 1.99 mm ² /s до 847 mm ² /s при 40°C.
Разтворимост във вода	Почти неразтворим (< 0.1 mg/L)
Точка на запалване (° C):	Неустановена

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

Температура на самозапалване (°C):	Неустановена
запалимост (твърдо вещество, газ)	Не приложимо
коефициент на разпределение: п-октанол/вода	>4
оксидиращи свойства	Не оксидиращ
експлозивни свойства;	Не взривоопасен
Коефициент на адсорбция КОС:	Неустановен
9.2 Друга информация <i>други физични или химични параметри</i> лесно запалим	
10. Стабилност и реактивност	
10.1 Реактивност Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.	
10.2 Химична стабилност	Стабилно при нормални условия
10.3 Възможност за опасни реакции Не се наблюдава опасна полимеризация. Не протичат опасни реакции.	
10.4 Условия, които трябва да се избягват Топлина, искри, пламъци, високи температури. Контакт с несъвместими материали.	
10.5 Несъвместими материали Силни киселини и окисляващи материали.	
10.6 Опасни продукти на разпадане Въглеродороден окис, въглероден диоксид и неизгорели въглеводороди.	
11. Токсикологична информация	
11.1 Информация за токсикологичните ефекти	
остра токсичност	Орална, дермална, при вдишване Орална LD ₅₀ (плъх) = 5000 mg/kg Инхалаторна LC ₅₀ (плъх) = 2.18 - 5.53 mg/L air За 4 часова експозиция Дермална LD ₅₀ (заек) = 2000-5000 mg/kg Субстанцията или сместа не е класифицирана за остра токсичност.
дразнене;	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Eye Irrit. 2, H319 Излагането на въздействието на този продукт може да предизвика сериозно

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

	дразнене на очите
корозивност;	Въз основа на наличните данни субстанцията или сместа не е класифицирана за корозивност
сенсibiliзация;	Въз основа на наличните данни субстанцията или сместа не е класифицирана като сенсibiliзатор
токсичност при повтарящи се дози;	Въз основа на наличните данни субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите при повтарящи се дози
Опасност при вдишване	Въз основа на наличните данни субстанцията или сместа не е класифицирана като опасна при вдишване и навлизане в дихателните пътища.
канцерогенност;	Въз основа на наличните данни се класифицира със следното предупреждение за опасност: Carc. 1B H350 Може да причини рак < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >. категория на опасност 1B
мутагенност;	Въз основа на наличните данни субстанцията или сместа не е класифицирана за мутагенност
репродуктивна токсичност.	Въз основа на наличните данни субстанцията или сместа не е класифицирана за репродуктивна токсичност.
12. Екологична информация	
12.1 Токсичност	
Водорасли	NOEL >= 100 mg/L mg/l Биологичен вид:(Pseudokirchnerella subcapitata) <i>Резултат:</i> ниска токсичност

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

Риби /краткосрочна/дългосрочна <i>Pimephales promelas</i>	LL50 \geq 100 mg/L mg/l Биологичен вид (<i>Pimephales promelas</i>) Резултат: ниска токсичност
Други	Няма налична информация
12.2 Устойчивост и разградимост	
Биоразградимост:	Очаква се лесно да се разпада.
Хидролиза, Окисляване	Няма налична информация
12.3 Биоакмулираща способност	
фактора за биоконцентрация	Оценяването на представителни въглеводороди показва, че нито една структура не отговаря на критерия за силно биоакмулиращо се вещество (vB). Потенциалът за биоакмулиране е нисък.
коефициент на разпределение октанол-вода	5.25
12.4 Преносимост в почвата	
Коефициент на абсорбция:	Няма налична информация
12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH , наличната информация според която, веществото не отговаря на критериите за идентифициране като устойчиво биоакмулиращо и токсично вещество и много устойчиво и много биоакмулиращо вещество и тъй като оценка за химическа безопасност не се изисква/не се провежда, оценка за PBT/vPvB не се извършва.	
12.6 Други неблагоприятни ефекти Не допускай да проникне във водите, отпадната вода или почвата	
13. Обезвреждане на отпадъците	
13.1 Методи за третиране на отпадъци	Съгласно националното законодателство

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

Отпадъци от опаковки/контейнери:	Отпадъците от препаратите, 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 2003г.). След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО)
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Код на отпадъка: 13 07, 13 07 03* (Съгласно Наредба №2 от 23 юли 2014 за класификация на отпадъците). Разпиленият продукт може да се събере с абсорбиращи материали и остатъка да се неутрализира със слаби основи. Измива се обилно с вода. Да се избягва контакт с кожата и очите.
14. Информация относно транспортирането	
14.1. Номер по списъка на ООН ADR, RID, ADN, IATA, IMDG	Не е приложимо. Не е класифициран като опасен за транспортиране.
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Не е приложимо. Не е класифициран като опасен за транспортиране.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не е приложимо. Не е класифициран като опасен за транспортиране.
14.4. Опаковъчна група	Не е приложимо. Не е класифициран като опасен за транспортиране.
14.5.Класификационен код	Не е приложимо. Не е класифициран като опасен за транспортиране.
14.6.. Опасности за околната среда	Не е приложимо. Не е класифициран като опасен за транспортиране.
14.7. Специални предпазни мерки за	Преди употреба прочетете инструкциите за безопасност, информацияния лист за

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

<i>потребителите</i>	безопасност и процедурите при спешни случаи Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.
14.9. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	Не е предмет на идентификация.
15. Информация относно нормативната уредба	
15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда	Гранични стойности на професионална експозиция Гранични стойности на професионална експозиция (ГПЕ). Наредба №13 на Министерството на здравеопазването за защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на химични агенти при работа. Прагова норма: петролен дестилат TWA за 8 ч- 1600 mg/m ³
2012/18/EC (Seveso III)	Не е изброено
15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес	В съответствие с чл.14 от Регламент 1907/2006 : За този продукт не се извършва оценка на химическа безопасност
16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ	
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. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .	
Преработено издание	Това издание на ИЛБ заменя издание с Дата на издаване: 02.04.2013 г.
Извършена промяна	преструктуриране и допълване на информацията съгласно:

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

	Новата налична към момента информация
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:	<p>Източници на информация за веществото/сместа:</p> <ul style="list-style-type: none">-ESIS: European chemical Substances Information System (Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Dangerous Substances)-Регламент CLP (Регламент № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на химични вещества и смеси) до Европейската Агенция по химикали /ECHA/-Закон за защита от вредно въздействие на химичните вещества и препарати.-Наредба за реда и начина на класифицирането, опаковането и етикетирането на химични вещества и препарати(Наредба за КОЕ).-Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.-ADR Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе-ADN/ADND Правила за превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища, включително и р. Дунав.-IMDG Code Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.
Списък на съкращенията :	<p>DNEL: получено ниво без ефект за хората. PNEC: Предсказана концентрация без ефект за хората. PBT: устойчиво, биоакumulativно и токсично. vPvB: много устойчиви и много биоакumulirasho. CLP: Регламент № 1272/2008. LD50: Летална доза, 50%. LC50: Летална концентрация, 50%. EC50: Ефективна концентрация, 50%.</p>
Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа	Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване 27.03.2017 г

издание: 2

	от изпитвания, ако има такива.
Ограничаване на отговорността	Въпреки че представената тук информация и препоръки са сигурни и точни, „Спас Кирилов Цветанов” ЕООД не посочва, че са изчерпателни. Информацията е само указание за предпазна работа с продукта. В никакъв случай „Спас Кирилов Цветанов” ЕООД не носи отговорност за вреди от какъвто и да е характер, получени в резултат на ползването и доверяването на тази информация.