



**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 Приложение II**

Преработено издание: 16.02.2018

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 16.02.2018

<b>I. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието</b>	
<b>1.1 Идентификация на продукта</b>	
Търговско име:	<b>TEO bebe Cotton Soft Almond</b>
Други наименования:	Течен перилен препарат
Химично наименование:	неприложимо
Индексен номер Приложение VI CLP	неприложимо
CAS №:	неприложимо
ЕС №	неприложимо
REACH регистрационен номер:	неприложимо
<b>1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</b>	
Употреба(и):	За масова употреба, течна смес за пране на тъкани
Непрепоръчителна употреба(и):	-
<b>1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност</b>	
Производител:	Име: Фикосота ООД Адрес: България, гр. Шумен, бул."Мадара"48 Tel.: +359 54 859 103 URL website: www.ficosota.com E-mail: office@ficosota.com
Лице отговарящо за производството	Име на компанията: Фикосота ООД Адрес: България, гр. Шумен, бул."Мадара"48 Tel.: +359 54 859 103 URL website: www.ficosota.com E-mail: office@ficosota.com
<b>1.4 Телефон за спешна помощ:</b>	
Телефон за спешна помощ:	Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 Приложение II**

Преработено издание: 16.02.2018

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 16.02.2018

		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>
<b>2. Описание на опасностите</b>		
<b>2.1 Класифициране на веществото или сместа</b>		
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма		
Сигнална дума		Внимание
Предупреждени я за опасност	Eye Irrit. 2, H319	Причинява сериозно дразнене на очите.
<b>2.2 Елементи на етикета</b>		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма		
Сигнална дума		Внимание
Предупреждени я за опасност	H319	Причинява сериозно дразнене на очите.
Препоръки за безопасност		P102 Да се съхранява извън обсега на деца. P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. При ръчно пране използвайте предпазни домакински ръкавици.
<b>2.3 Други опасности</b>		
PBT/vPvB:		В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, не е биоакмулиращо и не е токсично (PBT).
<b>3. Състав/информация за съставките</b>		
<b>3.1. Вещество</b>	<i>неприложимо</i>	



**Информационен лист за безопасност  
В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 Приложение II**

Преработено издание: 16.02.2018

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 16.02.2018

**3.2 Смес**

Съгласно Регламент 1907/2006 сместа е многокомпонентна.

Класификация в съответствие с Регламент № 1272 (CLP).

<b>Chemical Name</b>	<b>CAS-No. EC-No. Registration number</b>	<b>Classification (Regulation (EC) No 1272/2008)</b>	<b>Concentration, %</b>
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3 500-234-8	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	< 5.0
Dodecylbenzene Sulfonic Acid	85536-14-7 287-494-3	Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	< 5.0
Etoxylated fatty alcohol EO7	90990-15-1 292-776-4	Acute tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	< 5.0

Текстът на предупрежденията за опасност H е даден в т. 16

**4. Мерки за първа помощ**

**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

При контакт с очите:	Промий незабавно с обилно количество течаща вода / в продължение на 15 мин /. При нужда потърси медицинска помощ. Покажи етикета на продукта.
При контакт с кожата:	Измий с вода. Съблечи всички изцапани със сместа дрехи. Хора с чувствителна или увредена кожа да избягват продължителен контакт с продукта.
При поглъщане:	Промий устата и гърлото с вода. Изпий 1-2 чаши мляко или вода. Потърси медицинска помощ. Покажи етикета на продукта.
При вдишване:	неприложимо

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

Остри реакции	Не са известни
Забавени последици	Не са известни

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

**Информационен лист за безопасност  
В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 Приложение II**

Преработено издание: 16.02.2018

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 16.02.2018

<b>5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ</b>	
<b>5.1 Пожарогасителни средства</b>	
Подходящи:	Всички стандартни средства са подходящи.
Не подходящи:	Не са известни
<b>5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне</b>	
	Не са известни
<b>5.3 Съвети за пожарникарите</b> Специалните предпазни средства:	Специални трудно горими облекла , ръкавици, ботуши, СЗДО (средства за защита на дихателните органи)
Предпазните действия:	Не са известни
<b>6. Мерки при аварийно изпускане</b>	
<b>6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи</b> За персонала За лицата, отговорни за спешни случаи Разлетият материал може да представлява опасност по отношение на подхлъзване.	
<b>6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда</b> Не изхвърляй в повърхностните и подпочвени води.	
<b>6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване</b> Отстрани механично. Измий остатъка с обилно количество вода. Подсуши с попиваща тъкан.	
<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>	

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 Приложение II**

Преработено издание: 16.02.2018

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 16.02.2018

Технически предпазни мерки:	Не се изискват специални мерки за безопасност, ако препаратата се използва по предназначение.		
Общи (професионална хигиена):	няма		
<b>7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости</b>			
Условия за съхранение	Да се съхранява на сухо при температура между 0 и 30 <sup>0</sup> C. Да не се излага на пряка слънчева светлина.		
Несъвместими вещества/смеси	Няма информация		
<b>7.3 Специфична (и) крайна(и) употреба(и)</b>			
Начин на употреба:	Работната концентрация да бъде съгласно предписаните дозировки. При употреба за ръчно пране: преди пране разтвори препаратата във вода. Не изливай продукта директно върху тъканите.		
<b>8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства</b>			
<b>8.1 Параметри на контрол</b>			
Гранични стойности на професионална експозиция	Няма определени гранични стойности във въздуха на работното място за съставките на препаратата.		
Препоръчителни професионални, потребителски и екологични граничните стойности на експозиция	<b>вид</b>	<b>Пределна концентрация без ефект (DNEL)</b>	
		<b>Работници</b>	<b>Население</b>
	Орално	Няма	неприложимо
	Дермално	Няма	неприложимо
	При вдишване	Няма	неприложимо
<b>8.2 Контрол на експозицията</b>			
Подходящ технологичен контрол:	Осигуряване на ефективна вентилация на въздуха на работното място.		

**Информационен лист за безопасност  
В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 Приложение II**

Преработено издание: 16.02.2018

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 16.02.2018

Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства – Посочените предпазни мерки се отнасят само за промишлена употреба на препарата / не за домакински цели /.	
Респираторна защита:	Да се носят предпазни маски.
Защита на ръцете:	Да се използват защитни ръкавици / каучукови, неопренови / при продължителен контакт с продукта.
Защита на очите/лицето:	Да се носят подходящи плътно прилепнали предпазни очила.
Защита на кожата:	Да се носи подходящо химически устойчиво работно облекло, обувки и ръкавици.
Хигиенни мерки:	При големи разливи да се уведомят компетентните органи.
<b>9. Физични и химични свойства</b>	
<b>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</b>	
Външен вид:	Вискозна течност
Мирис:	Специфичен на ползваната ПК
pH	7.8 – 8.5
точка на топене/замръзване;	неприложимо
точка на кипене	неприложимо
точка на запалване	неприложимо
скорост на изпаряване	неприложимо
запалимост (твърдо вещество, газ)	неприложимо
долна/горна граница на запалимост и експлозия	неприложимо
налягане на парите	неприложимо
плътност на парите	неприложимо
относителна плътност	1,02 – 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост (и)	разтворим във вода
коefficient на разпределение: n-октанол/вода	неприложимо

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 Приложение II**

Преработено издание: 16.02.2018

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 16.02.2018

температура на samozапалване	неприложимо
температура на разпадане	неприложимо
вискозитет	200 – 800 mPa.s
оксидиращи свойства	неприложимо
експлозивни свойства;	неприложимо
<b>9.2 Друга информация</b>	
<i>други физични или химични параметри</i>	
<b>10. Стабилност и реактивност</b>	
<b>10.1 Реактивност</b> – Не са известни при правилно използване на продукта.	
<b>10.2 Химична стабилност</b> – Стабилен при нормални условия	
<b>10.3 Възможност за опасни реакции</b> – Не са известни при правилно използване на продукта.	
<b>10.4 Условия, които трябва да се избягват</b> – Не са известни при правилно използване на продукта.	
<b>10.5 Несъвместими материали</b> – Не са известни	
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане</b> – Не са известни	
<b>11. Токсикологична информация</b>	
<b>11.1 Информация за токсикологичните ефекти</b>	
остра токсичност	Орална, дермална, при вдишване – на базата на съществуващите токсикологични данни за суровините от които е произведен продукта, той се класифицира като нетоксичен.
дразнене;	Дразнещ за очите.
корозивност;	Не са известни при правилно използване
сенсibiliзация;	Не са известни при правилно използване
токсичност при повтарящи се дози;	Не са известни при правилно използване
канцерогенност;	Не са известни при правилно използване
мутагенност;	Не са известни при правилно използване

**Информационен лист за безопасност  
В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 Приложение II**

Преработено издание: 16.02.2018

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 16.02.2018

репродуктивна токсичност.	Не са известни при правилно използване
<b>12. Екологична информация</b>	
<b>12.1 Токсичност</b>	
Водорасли	Не са известни данни
Дафния	Не са известни данни
Риби /краткосрочна/дългосрочна	Не са известни данни
Други	няма
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>	
Биоразградимост:	Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този продукт, съответстват на критериите за Биоразградимост, съгласно Регламент (ЕС) 648/2004 за детергенти. Първична Биоразградимост : > 90 % ( OECD ). Крайна Биоразградимост: > 60 % ( OECD ).
Хидролиза, Окисляване	неприложимо
<b>12.3 Биоакмулираща способност</b>	
фактора за биоконцентрация	Не са известни данни
коефициент на разпределение октанол-вода	Не са известни данни
<b>12.4 Преносимост в почвата</b>	
Коефициент на абсорбция:	Не е определена
<b>12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB</b>	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH	
<b>12.6 Други неблагоприятни ефекти</b>	
<b>13. Обезвреждане на отпадъците</b>	
<b>13.1 Методи за третиране на отпадъци</b>	Съгласно националното законодателство




**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 Приложение II**

Преработено издание: 16.02.2018

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 16.02.2018

Отпадъци от опаковки/контейнери:	Отпадъците от потребителските опаковки могат да бъдат изхвърляни в контейнерите за отпадъци. Домакинските разтвори могат да бъдат изхвърляни в канализацията.
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Производителят третира големите количества празни или дефектни опаковки, спазвайки действащото законодателство. Индустриалните отпадни води съдържащи продукта се третират съгласно действащото законодателство.
<b>14. Информация относно транспортирането</b> - Готовият продукт не представлява опасност при транспортиране	
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	неприложимо
<b>14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН</b>	неприложимо
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	неприложимо
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	неприложимо
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	неприложимо
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	неприложимо
<b>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b>	неприложимо
<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>	Всички компоненти са съгласно списъка на EINECS и /или ELINCS на ЕС. Този продукт е класифициран, съгласно критериите на опасност на Регламент (ЕО) № 1272/2008.
<b>15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес</b>	Пиктограма:  Сигнална дума:

**Информационен лист за безопасност  
В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 Приложение II**

Преработено издание: 16.02.2018

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 16.02.2018

	<p>Внимание</p> <p>Предупреждения за опасност:</p> <p>H319 Причинява сериозно дразнене на очите.</p> <p>Препоръки за безопасност:</p> <p>P102 Да се съхранява извън обсега на деца. P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. При ръчно пране използвайте предпазни домакински ръкавици.</p>
--	--

### **16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Текст на H фрази, предупреждения за опасност, посочени в т. 3:

H302 Вреден при поглъщане.  
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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 тази смес и не може да бъде валидна за други смеси в които участва, освен ако не е посочено.

Фикосота ООД не поема отговорност за щети върху каквото и да било имущество, произтичащи от неправилна употреба.

Преработено издание: 16.02.2018	Ревизия 01
Извършена промяна	-
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:	



**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 Приложение II**

Преработено издание: 16.02.2018

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 16.02.2018

	Източници на информация за изходните вещества (смеси)
--	---