



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

Преработено издание: 06.12.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 06.12.2019


I. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието	
1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	SAVEX 2 in 1 Color
Други наименования:	Течен перилен препарат
Химично наименование:	неприложимо
Индексен номер Приложение VI CLP	неприложимо
CAS №:	неприложимо
ЕС №	неприложимо
REACH регистрационен номер:	неприложимо
1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват	
Употреба(и):	За масова употреба, течна смес за пране на тъкани
Непрепоръчителна употреба(и):	-
1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	
Производител:	Име: Фикосота ООД Адрес: България, гр. Шумен, бул."Мадара"48 Tel.: +359 54 859 103 URL website: www.ficosota.com Email: office@ficosota.com
Лице отговарящо за производството	Име: Фикосота ООД Адрес: България, гр. Шумен, бул."Мадара"48 Tel.: +359 54 859 103 URL website: www.ficosota.com Email: office@ficosota.com
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

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

Преработено издание: 06.12.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 06.12.2019

		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)		
Пиктограма		
Сигнална дума		Внимание
Предупреждения за опасност		Eye Irrit. 2, H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Skin Irrit. 2, H315 Предизвиква дразнене на кожата.
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма		
Сигнална дума		Внимание
Предупреждения за опасност		Eye Irrit. 2, H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Skin Irrit. 2, H315 Предизвиква дразнене на кожата.
Препоръки за безопасност	P102 P280 P305+P351+P338 P337+P313 P302+P352 P332+P313 P362 + P364	Да се съхранява извън обсега на деца. Използвайте предпазни ръкавици. 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. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
2.3 Други опасности		
PBT/vPvB:		В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, не е биоакмулиращо и не е токсично (PBT).

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

Преработено издание: 06.12.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 06.12.2019

3. Състав/информация за съставките			
Смес			
3.1 Вещества		неприложимо	
3.2 Смеси			
Съгласно Регламент 1907/2006 сместа е многокомпонентна.			
Класификация в съответствие с Регламент № 1272 (CLP)			
Chemical Name	CAS-No. EC-No. Registration number	Classification (Regulation (EC) No 1272/2008)	Concentration, %
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3 500-234-8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	< 5.0
Dodecylbenzene Sulfonic Acid, Sodium salt	85536-14-7 287-494-3	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 3, H 335	< 5.0
Etoxylated fatty alcohol EO7/ Alkohols, C12-18, ethoxylated	157627-86-6	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 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.		

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

Преработено издание: 06.12.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 06.12.2019

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

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

Преработено издание: 06.12.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 06.12.2019

виж раздел 8 и 13			
7. Работа и съхранение			
7.1 Предпазни мерки за безопасна работа			
Технически предпазни мерки:	Не се изискват специални мерки за безопасност, ако препаратата се използва по предназначение.		
Общи (професионална хигиена):	няма		
7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости			
Условия за съхранение	Да се съхранява на сухо при температура между 0 и 30°C. Да не се излага на пряка слънчева светлина.		
Несъвместими вещества/смеси	Няма информация		
7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)			
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.		
8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства			
8.1 Параметри на контрол			
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	ВИД	Пределна концентрация без ефект (DNEL)	
		Работници	Население
	Орално	Няма	неприложимо
	Дермално	Няма	неприложимо
	При вдишване	Няма	неприложимо

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

Преработено издание: 06.12.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 06.12.2019

8.2 Контрол на експозицията	
Подходящ технологичен контрол:	Осигуряване на ефективна вентилация на въздуха на работното място.
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.
9. Физични и химични свойства	
9.1 Информация относно основните физични и химични свойства	
Външен вид:	Вискозна течност
Мирис:	Специфичен на ползваната ПК
pH	8.0 – 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

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

Преработено издание: 06.12.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 06.12.2019

относителна плътност	1,02 – 1,03 g/cm ³
разтворимост(и)	разтворим във вода
коефициент на разпределение: n-октанол/вода	неприложимо
температура на samozапалване	неприложимо
температура на разпадане	неприложимо
вискозитет	300 – 800 mPa.s
оксидиращи свойства	неприложимо
експлозивни свойства;	неприложимо
9.2 Друга информация	
<i>други физични или химични параметри</i>	
10. Стабилност и реактивност	
10.1 Реактивност – Не са известни при правилно използване на продукта.	
10.2 Химична стабилност – Стабилен при нормални условия	
10.3 Възможност за опасни реакции – Не са известни при правилно използване на продукта.	
10.4 Условия, които трябва да се избягват – Не са известни при правилно използване на продукта.	
10.5 Несъвместими материали – Не са известни	
10.6 Опасни продукти на разпадане – Не са известни	
11. Токсикологична информация	
11.1 Информация за токсикологичните ефекти	
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 и кожата.
корозивност;	Не са известни при правилно използване
сенсibiliзация;	Не са известни при правилно използване

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

Преработено издание: 06.12.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 06.12.2019

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
репродуктивна токсичност.	Не са известни при правилно използване
12. Екологична информация	
12.1 Токсичност	
Водорасли	Не са известни данни
Дафния	Не са известни данни
Риби /краткосрочна/дългосрочна	Не са известни данни
Други	Няма
12.2 Устойчивост и разградимост	
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
12.3 Биоакмулираща способност	
фактора за биоконцентрация	Не са известни данни
коефициент на разпределение октанол-вода	Не са известни данни
12.4 Преносимост в почвата	
Коефициент на абсорбция:	Не е определена
12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH	
12.6 Други неблагоприятни ефекти	
13. Обезвреждане на отпадъците	

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

Преработено издание: 06.12.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 06.12.2019


13.1 Методи за третиране на отпадъци	Съгласно Националното законодателство
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.
14. Информация относно транспортирането - Готовият продукт не представлява опасност при транспортиране	
14.1. Номер по списъка на ООН	неприложимо
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	неприложимо
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	неприложимо
14.4. Опаковъчна група	неприложимо
14.5. Опасности за околната среда	неприложимо
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	неприложимо
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	неприложимо
15. Информация относно нормативната уредба	
15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда	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.

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

Преработено издание: 06.12.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 06.12.2019

<p>15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес</p>	<p>Пиктограма:</p>  <p>Сигнална дума:</p> <p>Внимание</p> <p>Предупреждения за опасност:</p> <p>Eye Irrit. 2, H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Skin Irrit. 2, H315 Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>Препоръки за безопасност:</p> <p>P102 Да се съхранява извън обсега на деца. P280 Използвайте предпазни ръкавици. 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. P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. P332+P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ. P362 + P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.</p>
<p>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</p>	

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

Преработено издание: 06.12.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 06.12.2019

<u>Текст на H фрази, предупреждения за опасност, посочени в т. 3:</u>	
<p>H302 Вреден при поглъщане. H315 Предизвиква дразнене на кожата. H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p>	
<p>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.</p>	
<p>Фикосота ООД не поема отговорност за щети върху каквото и да било имущество, произтичащи от неправилна употреба.</p>	
Преработено издание на 06.12.2019г.	Ревизия 01
Извършена промяна	-
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:	Източници на информация за изходните вещества (смеси)