



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

Преработено издание: 15.11.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 15.11.2019



I. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието	
<i>1.1 Идентификация на продукта</i>	
Търговско име:	SAVEX 2 in 1 Color Compact
Други наименования:	Прах за пране
Химично наименование:	неприложимо
Индексен номер Приложение VI CLP	неприложимо
CAS №:	неприложимо
ЕС №	неприложимо
UFI	S600-S0Q9-E00F-4411
REACH регистрационен номер:	неприложимо
<i>1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</i>	
Употреба(и):	За масова употреба, гранулирана до прахообразна смес за пране на тъкани
Непрепоръчителна употреба(и):	Да не се използва за копринени и вълнени тъкани.
<i>1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност</i>	
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 на компанията: Фикосота ООД Адрес: България, гр. Шумен, бул. "Мадара" 48 Tel.: +359 54 859 103 URL website: www.ficosota.com Email: office@ficosota.com
<i>1.4 Телефон за спешна помощ:</i>	
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: 15.11.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 15.11.2019

		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.
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.
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.
2.3. Други опасности		
PBT/vPvB:		В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, не е биоакумулиращо и не е токсично (PBT).
3. Състав/информация за съставките		
Смес		
3.1. Вещества	неприложимо	

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

Преработено издание: 15.11.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 15.11.2019

3.2. Смес			
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 Carbonate	497-19-8 207-838-8	Eye Irrit. 2, H319	≥ 15.0 - < 30.0
Dodecylbenzene Sulfonic Acid	85536-14-7 287-494-3	Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302	≥ 5.0 - < 10.0
Sodium Silicate	1344-09-8 215-687-4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	< 3.0
Etoxylated fatty alcohol EO7/ Alcohols, C12-18, ethoxylated	157627-86-6	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	≤ 1.0
Текстът на предупрежденията за опасност Н е даден в т. 16			
4. Мерки за първа помощ			
4.1 Описание на мерките за първа помощ			
При контакт с очите:	Да се промият с вода в продължение на 15 min. При нужда да се потърси медицинска помощ и се покаже опаковката на продукта.		
При контакт с кожата:	Да се измият изложените области с вода.		
При поглъщане:	Устата да се промие с вода. Да се даде мляко или вода. Да се потърси медицинска помощ и се покаже опаковката на продукта.		
При вдишване:	Да се напусне запрашената зона. В редки случаи може да настъпи реакция на дихателната система със следните симптоми: стягане в областта на гръдния кош и затруднено дишане. При поява на такива симптоми, потърсете незабавно медицинска помощ.		
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		

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

Преработено издание: 15.11.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 15.11.2019

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение	
5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ	
5.1 Пожарогасителни средства	
Подходящи:	Въглероден двуокис(CO ₂), вода или гасителен прах
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	
<i>специални предпазни средства</i>	Да бъдат снабдени с автономни противогази за защита срещу потенциално раздразнение или предизвикване на алергия от дима.
<i>предпазни действия</i>	Не са известни
6. Мерки при аварийно изпускане	
6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи	
За персонала - Да се ограничи до минимум образуването на прах при събирането на продукта. Ползвайте противопрахови маски и ръкавици.	
За лицата, отговорни за спешни случаи - При аварийно изпускане (разпиляване на препарата), преди да пристъпите към почистването вижте разделите за лични предпазни средства, мерки при гасене на пожар, работа с препарата и съхранение, персонална защита. По време на почистването, използвайте подходяща лична предпазна екипировка. Разпиленият материал може да представлява опасност по отношение на подхлъзване.	
6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда - Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на химични препарати. Не изхвърляй в повърхностните и подпочвени води. Малки количества (домакински) разтвори могат да се изхвърлят в канализацията. Празните опаковки да се изхвърлят в кофите за смет. Отпадните води могат да бъдат изхвърляни в канализацията.	
6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване	
Сухия прах да се събере в маркирани съдове като се ограничи образуването на прах. Останалия фин прах по пода, съберете с прахосмукачка. Унищожете продукта в съответствие с местните разпоредби. Отмийте незначителните (домакински) количества в приемлива санитарна/технологична канализация. Подсушете с попиваща тъкан.	
6.4 Позоваване на други раздели	
виж раздел 8 и 13	
7. Работа и съхранение	

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

Преработено издание: 15.11.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 15.11.2019

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа			
Технически предпазни мерки:	Не се изискват специални мерки за безопасност, ако препаратът се използва по предназначение.		
Общи (професионална хигиена):	няма		
7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости			
Условия за съхранение	Да се съхранява на сухо, хладно място, при температури 0 - 30°C, далеч от пряка слънчева светлина. Пази продукта сух за да бъде под формата на насипни гранули.		
Несъвместими вещества/смеси	Няма информация		
7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)			
Начин на употреба:	Да се избягва контакт с кожата и вдишването на праха от продукта. Работната концентрация да бъде съгласно предписаните дозировки. При употреба за ръчно пране: преди прането разтвори дозираният препарат във вода.		
8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства			
8.1 Параметри на контрол			
Гранични стойности на професионална експозиция	Съгласно Наредба № 13 от 30.12.2003г : Гранична стойност за прах /общо/ в работната среда: 10 mg/m ³		
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	прах /общо/ в работната среда: 10 mg/m ³	неприложимо	
8.2 Контрол на експозицията			
Подходящ технологичен контрол:	Вентилиране на помещенията. Осигурете локално вентилиране съобразено с риска от емисии.		
Индивидуални защитни мерки и лични предпазни средства – Посочените предпазни мерки се отнасят за експозиция в индустриални условия.			
Респираторна защита:	Противопрахови маски		
Защита на ръцете:	Да се използват защитни ръкавици / каучукови, неопренови / при продължителен директен контакт с продукта.		

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

Преработено издание: 15.11.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 15.11.2019

Защита на очите/лицето:	Химични предпазни очила при евентуална опасност от пръски от продукта. Херметични неизпотяеми противопрахови очила в случай на силно запрашване.
Защита на кожата:	Работно облекло и обувки, защитни ръкавици.
Хигиенни мерки:	При разпиляване да се уведомяват компетентните органи. Спазвайте местните и национални норми за вредни емисии.
9. Физични и химични свойства	
9.1 Информация относно основните физични и химични свойства	
Външен вид:	Гранулирана до прахообразна смес
Мирис:	Специфичен на ползваната ПК
pH	10.0 – 11.0
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	650 – 900 g/L
разтворимост(и)	разтворим във вода
коefficient на разпределение: n-октанол/вода	неприложимо
температура на самозапалване	неприложимо
температура на разпадане	неприложимо
вискозитет	неприложимо
оксидиращи свойства	неприложимо
експлозивни свойства;	неприложимо

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

Переработено издание: 15.11.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 15.11.2019

9.2 Друга информация <i>други физични или химични параметри</i>	
10. Стабилност и реактивност	
10.1 Реактивност – Не е известна 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 дразнещ
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
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	

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

Преработено издание: 15.11.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 15.11.2019

Биоразградимост:	Повърхностноактивните 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 определен
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	
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

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

Преработено издание: 15.11.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 15.11.2019

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 подлежи на класифициране, съгласно критериите на Регламент (ЕО) №1272/2008.
15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес	<p>Пиктограма:</p>  <p>Сигнална дума: Внимание</p> <p>Предупреждения за опасност: Eye Irrit.2, H319 Предизвиква 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	

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

Преработено издание: 15.11.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 15.11.2019

<u>Текст на H фрази, предупреждения за опасност, посочени в т. 3:</u>	
H302 Вреден при поглъщане.	
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.	
H315 Причинява дразнене на кожата.	
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.	
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.	
H412 Вредно 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.	
Издание на 15.11.2019г.	Ревизия 01
Извършена промяна	-
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:	Източници на информация за изходните вещества (смеси)