



**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



<b>I. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието</b>	
<b><i>1.1 Идентификация на продукта</i></b>	
Търговско име:	<b>SAVEX 2in1 Fresh Compact</b>
Други наименования:	Прах за пране
Химично наименование:	неприложимо
Индексен номер Приложение VI CLP	неприложимо
CAS №:	неприложимо
ЕС №	неприложимо
UFI:	R800-90DP-Q00X-TFM3
REACH регистрационен номер:	неприложимо
<b><i>1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</i></b>	
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.
<b><i>1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност</i></b>	
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
<b><i>1.4 Телефон за спешна помощ:</i></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: 15.11.2019

Редакция №: 01

Влиза в сила от: 15.11.2019

		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
Предупреждения за опасност		Eye Irrit. 2, H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
<b>2.2. Елементи на етикета</b>		
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.
<b>2.3. Други опасности</b>		
PBT/vPvB:		В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, не е биоакумулиращо и не е токсично (PBT).
<b>3. Състав/информация за съставките</b>		
<b>Смес</b>		
<b>3.1. Вещества</b>	<b>неприложимо</b>	

**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

<b>3.2. Смес</b>			
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 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			
<b>4. Мерки за първа помощ</b>			
<b>4.1 Описание на мерките за първа помощ</b>			
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.		
<b>4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти</b>			
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

<b>4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение</b>	
<b>5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ</b>	
<b>5.1 Пожарогасителни средства</b>	
Подходящи:	Въглероден двуокис(CO <sub>2</sub> ), вода или гасителен прах
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>	
<i>специални предпазни средства</i>	Да бъдат снабдени с автономни противогаси за защита срещу потенциално раздразнение или предизвикване на алергия от дима.
<i>предпазни действия</i>	Не са известни
<b>6. Мерки при аварийно изпускане</b>	
<b>6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи</b>	
<b>За персонала</b> - Да се ограничи до минимум образуването на прах при събирането на продукта. Ползвайте противопрахови маски и ръкавици.	
<b>За лицата, отговорни за спешни случаи</b> - 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.	
<b>6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда</b> - 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.	
<b>6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване</b>	
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.	
<b>6.4 Позоваване на други раздели</b>	
виж раздел 8 и 13	
<b>7. Работа и съхранение</b>	

**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

<b>7.1 Предпазни мерки за безопасна работа</b>			
Технически предпазни мерки:	Не се изискват специални мерки за безопасност, ако препаратът 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, 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		
<b>7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>			
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.		
<b>8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства</b>			
<b>8.1 Параметри на контрол</b>			
Гранични стойности на професионална експозиция	Съгласно Наредба № 13 от 30.12.2003г : Гранична стойност за прах /общо/ в работната среда: 10 mg/m <sup>3</sup>		
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	прах /общо/ в работната среда: 10 mg/m <sup>3</sup>	неприложимо	
<b>8.2 Контрол на експозицията</b>			
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.
<b>9. Физични и химични свойства</b>	
<b>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</b>	
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

<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 е известна 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 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
<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>	

**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
<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 определен
<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
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




**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

<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 подлежи на класифициране, съгласно критериите на Регламент (ЕО) №1272/2008.
<b>15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес</b>	<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>
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>	

**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)