

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II на Европейския  
парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката,  
разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с  
Регламент 453/2010**

## **КРАФТ Брилянт Фортификат**

Версия 1.1

Редакция (дата): 03.2015 г.

### **1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието**

#### **1.1 Идентификация на продукта**

Търговско наименование	КРАФТ Брилянт Фортификат [KRAFT Brilliant Fortificat]
Синоними и други имена	Боя на водна основа
Номер CAS:	
ЕО номер:	
Регистрационен номер по Reach:	
Индекс номер:	

#### **1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват**

Употреба на веществото/сместа	Строителни приложения (PROC10, PROC11, PROC13, PROC8a, PROC8b, SU22) Използвани лаборатории - Професионални (PROC10, PROC15, SU3)
Препоръчителни ограничения в употребата:	Не се препоръчва да се използва в комбинация с други вещества, различни от тези, препоръчани в продуктите характеристики.

#### **1.3. Подробности за доставчика на информационен лист за безопасност**

Фирма осигуряване:	Друкфарбен Румъния [Druckfarben Romania] ул. Атомистилор 17-23 Мъгуреле, Илфов, Румъния Телефон: +40 21 405.71.00 Факс: +40 21 405.71.01 Е-поща (електронна поща): <a href="mailto:office@druckfarben.ro">office@druckfarben.ro</a> Отговорник/издаващо лице: Адриана Негреану
--------------------	---

#### **1.4. Телефонен номер, който може да бъде набран при спешен случай**

Телефонен номер, който може да бъде набран при спешен случай:	0040 740 100 177 0040 21 3183606 - INSPB
--	---

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010**

**КРАФТ Брилянт Фортификат**

Версия 1.1  
Редакция (дата): 03.2015 г.

**2. Идентифициране на опасностите  
2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Класификация съгласно изискванията на Регламент 1272/2008/ЕО

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008			
Класификация за опасност	Категория на опасност	Цел на опасност	Фрази за опасност
Не е опасна смес	Не съществува	.....	.....

Класификация в съответствие с Директиви 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

ДИРЕКТИВА 67/548/ЕИО или 199/45/ЕО	
Класификация	Фрази за рискове:
Безвреден	.....

**Най-важни неблагоприятни ефекти**

Здраве на човека:	Токсикологичната информация вж. в глава 11.
Химическа и физическа опасност:	За информацията относно физикохимичните свойства, вж. глава 9
Потенциални ефекти върху околната среда:	За информацията относно въздействията за околната среда, вж. Глава 12

**2.2. Елементи на етикета.**

**Етикетиране в съответствие с изискванията на Директива на ЕС 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО.**

Не изисква специално етикетиране съгласно Директива 67/548/ЕИО или класификация 1999/45/ЕС.

**За безопасността на потребителите, на етикета ще бъде написано:**

S2 Да се съхранява на място, недостъпно за деца.  
S26-След контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.  
S46 - При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже този контейнер или етикета.

**Етикетиране в съответствие с изискванията на Регламент 1272/2008/ЕО**

Не изисква специално етикетиране съгласно регламента за класификация 1272/2008/ЕО

**Предпазни фрази съгласно CLP.:**

P102-Да се съхранява извън обсега на деца.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II на Европейския  
парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката,  
разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с  
Регламент 453/2010**

**КРАФТ Брилянт Фортификат**

Версия 1.1

Редакция (дата): 03.2015 г.

R301+R312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ-: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар, ако се почувствате зле.

R301+R330+R331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ-: Изплакнете устата. Да НЕ се предизвиква повръщане.

R410+R403 – Да се пази от слънчева светлина. Да се съхранява на добре проветриво място.

R402+R404 – Да се съхранява на сухо място в затворен съд.

P501 - Изхвърлете съдържанието/съда в определен пункт за събиране на специални отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

EUN208 - Съдържа: 2-метил-4-изотиазол-3-он, 1,2-бензизотиазол-3-он и смес (3:1) 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он/2- метил- 4-изотиазолин-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

**2.3. Други опасности**

Няма налична допълнителна информация.

**3. Състав/информация за съставките.**

**3.1. Смес.**

Продуктът е смесица от компоненти (вещества), които не изискват специално етикетирание в съответствие с директива на ЕС 67/548/ЕИО Класификация 1999/45/СЕ. Опасен компонент

**4. Мерки за първа помощ**

**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

Общи положения:	Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло.
След вдишване:	Уверете се, че лицето има чист въздух. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
След контакт с кожата:	Измийте незабавно с вода и сапун.
В случай на контакт с очите:	Изплакнете обилно с вода, също и под клепачите. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
При поглъщане:	Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода. Никога не се опитвайте да принудите човек в безсъзнание. Незабавно повикайте лекар.

**4.2 Най-важни симптоми и ефекти, остри и забавени**

Симптоми:	Няма налична информация
Ефекти:	Няма налична информация

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

Лечение	Да се лекува спрямо симптомите. Няма налична допълнителна информация
---------	---

**5. Мерки за борба с пожари**

**5.1. Противопожарно оборудване**

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II на Европейския  
парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката,  
разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с  
Регламент 453/2010**

**КРАФТ Брилянт Фортификат**

Версия 1.1

Редакция (дата): 03.2015 г.

Подходящи средства за гасене: Използвайте пожарогасителни мерки, подходящи за местните условия и среда.

Неподходящи средства за гасене: Не съществува

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Специфични опасности при пожарогасене: В случай на пожар може да се отделят въглеродни окиси

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Специално защитно оборудване за пожарникарите:  
Допълнителна информация:

В случай на пожар носете автономен дихателен апарат. Ще бъдете облечен с подходящо защитно облекло (пълен защитен костюм)  
Охладете с водна струя в близост до затворени контейнери, изложени на пожар.  
Стандартна процедура за химически пожари. Ще се използват подходящи средства за гасене при местните условия. Ще събираме отделно замърсената вода при гасене. Тя не трябва да се изпуска в канализацията. Остатъците от пожара и водата за гасене, която е била замърсена, трябва да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби.

**6. Мерки, предприемани в случай на случайно разпръскване**

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

Лични Мерки: Носене на защитни средства. Осигуряване на достатъчно проветрение. Да се избягва контакт с кожата и очите.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда.**

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не позволявайте на продукта влиза в канализацията. Ако продуктът замърси реки, езера или канали, информирайте компетентните органи в съответствие със законовите разпоредби.

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**

Методи и материали за почистване: Съберете разлетия материал с ограничаващ горим абсорбиращ материал (например пясък, пръст, кизелгур, вермикулит) и ще се съхраняват в контейнер за изхвърляне според местното законодателство в сила (вж. Глава 13).

**6.4 Позоваване на други раздели:**

За спешна информация виж данните в глава 1.  
Данни за личните предпазни средства могат да бъдат намерени в глава 8.  
Вижте Глава 13 за информация за това как да се третират отпадъците.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II на Европейския  
парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката,  
разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с  
Регламент 453/2010**

**КРАФТ Брилянт Фортификат**

Версия 1.1

Редакция (дата): 03.2015 г.

**7. Манипулиране и съхранение**

**7.1 Предпазни мерки за безопасна  
работа**

Съвети за безопасна работа:	Пазете контейнера плътно затворен. Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства.
Хигиена:	Съхранявайте далеч от храни, напитки и фуражи. Пушенето, хранене и пиене, са забранени в зоната на използване. Измийте ръцете преди почивка и след работно време. Свалете заразеното облекло. Да се избягва контакт с кожата и очите. Не вдишвайте парите или аерозолите.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости.**

Изисквания за складови помещения и опаковки:	Да се съхранява в оригиналната опаковка.
Защитни мерки срещу пожар и експлозии:	Да се осигури подходяща вентилация в местата, където се образува прах.
Допълнителна информация за условия за съхранение:	Съхранявайте плътно затворено на хладно и сухо място. Съхранявайте на добре проветриво място. Не се разлага, ако се съхранява и използва в съответствие с регламентите
Защитни мерки за общо съхранение:	Съхранявайте далеч от храни, напитки и фуражи. Несъвместимо с окислителни. Да не се съхранява заедно с окислителни продукти, както и със запалими продукти.

**7.3 Специфична употреба**

Специфична употреба:	Няма налична информация.
----------------------	--------------------------

**8. Контрол при експозиция/лични предпазни средства**

**8.1. Контролни параметри**

Граници на експозиция в работна среда на Закон 319/2006 за безопасност и здраве на работа и GD 1218/2006 за установяване на минимална безопасност и здраве за защита на работещите от рискове, свързани с химични агенти – Анекс 1.

**Граници на експозиция в работна среда:**

Име на съставките	Гранични стойности на експозиция
TiO <sub>2</sub> (Еуропа)	TWA 10 мг/м <sup>3</sup> -8 часа
TiO <sub>2</sub> (Румъния)	VLA: 10mg/m <sup>3</sup> -8 часа/срок: 15 мин = 15 мг/м <sup>3</sup>

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II на Европейския  
парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката,  
разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с  
Регламент 453/2010**

**КРАФТ Брилянт Фортификат**

Версия 1.1

Редакция (дата): 03.2015 г.

**8.2. Контрол на експозицията.**

**Лични предпазни средства**

**Респираторни предпазни  
средства**

Указание:

Не се изисква специален индивидуален дихателен апарат за работа на крайния продукт. За работа със суровини се препоръчва касетъчна маска или специален филтър за органични изпарения, прах. Необходима е подходяща вентилационна система, при работа с ронлив материал.

**Защита на ръцете**

Указание:

Носете ръкавици.  
Обърнете внимание на информацията, предоставена от производителя относно пропускливост и време за разпад и специфичните условия на труд (механично налягане, време за контакт). Защитни ръкавици да се подменят веднага при първите признаци на износване.  
Бутилов каучук

Материал:

Ръкавици:

Дебелина на ръкавиците:

8 h

0.5 мм

**Защита на очите**

Указание:

Не е приложимо

**Защита на кожата и тялото**

Да се носи подходящо защитно облекло

**Контроли на експозиция в**

**околната среда**

Общи:

Не позволявайте на продукта да навлиза в канализацията.  
Ако продуктът замърси реки, езера или канали, информирайте компетентните органи в съответствие със законовите разпоредби.

**9. Физични и химични свойства.**

**9.1. Информация за физическите и химическите характеристики**

Форма

Вискозна течност

Мирис:

Характерен

Цвят:

Бял/Основи за тониране

pH:

8.5-9.5

Концентрация

Не е приложимо

Точка на топене/замръзване

400 °C/0 °C

Начална точка на кипене и интервал на

кипене

>100°C

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II на Европейския  
парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката,  
разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с  
Регламент 453/2010**

**КРАФТ Брилянт Фортификат**

Версия 1.1

Редакция (дата): 03.2015 г.

Температура на искра	Не е приложимо
Скорост на изпарение	Не е приложимо
Flamability	Не е приложимо
Долна граница на експлозия, (% об/об):	Не е приложимо
Горна граница на експлозия. (% об/об)	Не е приложимо
Налягане на парите (кПа) 20°C	Не е приложимо
Плътност на парите (Aer = 1)	Не е приложимо
Относителна плътност:	Бял: 1,50 (± 0,02) Основа 1: 1,50 (± 0,02) Основа 2: 1,40 (± 0,02) Основа 3: 1,35 (± 0,02)
Разтворимост във вода	100%
Коефициент на разпределение н-октанол/вода	Няма налична информация
Температура на възпламеняване	Не е приложимо
Температура на разлагане	Няма налична информация
Вискозитет, сР:	Бял: 8500-10500 Основа: 9000-12500
Експлозивни свойства	Не е приложимо
Окислителни свойства	Не е приложимо
Разход (-m <sup>2</sup> /L/пласт):	10-12)*
зависи от абсорбцията на повърхността ЛОС:	
Летливи органични съединения в продукт, готов за употреба	Макс. 29 (г/л)
Подкатегория на продукта:	A / a-SBA
(вж. Европейска директива 2004/42/ЕО и GD 735/2006	Вътрешни стени и тавани с минерална основа 75 - Фаза I 30 - Фаза II След 24 часа на експозиция, филмът не представя никакви видими промени в цвета, няма мехури, пукнатини, разрушаване
Устойчивост на течности (основи):	Бял: 59-62 Основа 1: 60-63 Основа 2: 57-60 Основа 3: 56-59%
Нелетливи вещества:	

**9.2 Друга информация**

Няма налична допълнителна информация

**10. Стабилност и**

**реактивност**

**10.1. Реактивност**

Указание:

Устойчиво при препоръчаните условия за съхранение

**10.2. Химична стабилност.**

Указание:

Стабилен при нормални условия.

**10.3. Възможност за опасни реакции.**

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II на Европейския  
парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката,  
разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с  
Регламент 453/2010**

**КРАФТ Брилянт Фортификат**

Версия 1.1

Редакция (дата): 03.2015 г.

Опасни реакции: Не

**10.4. Трябва да се избягват следните условия**

Трябва да се избягват

следните условия:

Температури под 5 °C и 35 °C

Термично разпадане:

Може да произведе: въглероден моно-оксид (CO),  
въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>) в случай на запалване при  
пожар

**10.5. Несъвместими материали.**

Материали, които да се избягват:

Няма.

**10.6. Опасни продукти на разпадане.**

Опасни продукти на

разпадане.

Може да произведе въглероден моно-оксид (CO),  
въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)

**11. Токсикологична информация**

**11.1. Информация за токсикологичните ефекти.**

Остра орална токсичност:

Няма големи рискове, но поглъщането е забранено.

Остра токсичност при

вдишване:

Вдишването е забранено, но не носи сериозни рискове

През кожата:

Не носи сериозни рискове, но ние препоръчваме  
изплакване обилно с вода в случай на продължителен  
контакт с кожата.

Остра токсичност: (други  
пътища на прилагане)

Няма големи рискове, ако се работи правилно.

Корозия/дразнене:

Не е приложимо

Сериозно

Изплакване обилно с вода се препоръчва в случай на  
контакт с очите

увреждане/дразнене на очите:

Не е приложимо

Чувствителност на

дихателните пътища:

Хронична токсичност:

Канцерогенност:

Нито един компонент на този продукт при нива по-големи  
от 0,3% не е идентифициран като канцероген от ACGIH,  
Международната агенция за изследване на рака (IARC) или  
Европейската комисия (ЕК)

Мутагенност:

Нито едно от съединенията на това вещество в  
концентрации по-високи от 0,3% не е идентифицирано  
като мутагенно съгласно регулиращите критерии.

Репродуктивност:

Нито едно от съединенията на това вещество в  
концентрации по-високи от 0,3% е идентифицирано като  
токсично за репродуктивния апарат съгласно наредбите.

Ефекти върху развитието и  
тератогенни ефекти:

Нито едно от съединенията на това вещество в  
концентрации, по-високи от 0,3%, не е идентифицирано  
като имащо нежелани ефекти върху развитието или



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II на Европейския  
парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката,  
разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с  
Регламент 453/2010**

**КРАФТ Брилянт Фортификат**

Версия 1.1

Редакция (дата): 03.2015 г.

имащо тератогенни ефекти съгласно регулаторните  
критерии.

**12. Информация за околната среда.**

**12.1. Токсичност**

Остра

Токсичност на почвата: няма данни

Друга значима токсичност за  
околната среда няма данни

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Бележки: Предполага се да е биоразградим продукт

**12.3. Потенциал за биоакмулиране**

Коментари: Няма данни

**12.4. Преносимост в почвата.**

Забележки: Няма данни

**12.5. Резултати от PBT и vPvB**

Забележки: няма информация

**12.6. Други неблагоприятни ефекти.**

Допълнителна екологична информация: Не отмивайте в повърхностни води или в отходната  
канализация. Избягвайте проникване в почвата

Природна биохимична потребност от кислород (NOB): няма данни.

Разтворен органичен въглерод (DOC): няма данни.

Изисквания за химическа потребност от кислород (NOC): няма данни.

Адсорбционни органични халогени (AOX): няма данни.

Допълнителна екологична информация: няма данни.

**13. Консултация по Изхвърляне на отпадъци**

**13.1. Методи за третиране на отпадъци.**

Продукт: Не отстранявайте заедно с нормални отпадъци. Изисква се  
специално изхвърляне, съгласно местните разпоредби. Не  
позволявайте на продукта да прониква в канализацията.  
Свържете се с услугите за обезвреждане на отпадъци.

Замърсени опаковки: Замърсените опаковки трябва да бъде изпразнени от всеки  
остатъчен продукт. Тези опаковки ще бъдат рехабилитирани в  
съответствие със законовите разпоредби в сила от  
специализирани фирми.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II на Европейския  
парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката,  
разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с  
Регламент 453/2010**

**КРАФТ Брилянт Фортификат**

Версия 1.1

Редакция (дата): 03.2015 г.

Решение на Комисията 2000/532/ЕО от 3 май 2000 г., заменящо Решение 94/3/ЕО за установяване на списък на отпадъците в съответствие с член 1 (а) от Директива 75/442/ЕИО на Съвета относно отпадъците и 94/904/ЕО за създаване на списък на опасни отпадъци съгласно член 1 (4) Директива 91/689 на/ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци.

Код	Име	Категория	Метод за елиминиране
07 02 13	Пластмасови отпадъци	RP-неопасен	ТТ - изгаряне

**14. Информация за транспортиране**

Обща: Няма клас, който да се вписва в превоз на опасни товари

**14.1. ООН Номер:**

Няма

**14.2. Точно на наименование на пратката по ООН**

ADR: Не е приложимо

RID: Не е приложимо

IMDG: Не е приложимо

**14.3. Клас(ове) за транспортиране на опасни**

ADR-Клас

(Етикети, класификационен код, № на идентифициране на опасностите, код за ограничение за тунели): Не е приложимо

RID клас

(Етикети, класификационен код, номер за идентификация на опасността): Не е приложимо

IMDG-клас

(Етикети, ръководство за спешни ситуации (EMS)): Не е приложимо

**14.4. Опасности за околната среда**

Етикетиране в съответствие с ADR 5.2.1.8: не

Етикетиране в съответствие с RID 5.2.1.8: не

Етикетиране съгласно IMDG5.2.1.6.3: не

Класифицирано като опасно за околната среда в

съответствие с 2.9.3 IMDG: не

Класифицирано "P" в съответствие с 2.10 IMDG: не

**14.5. Специални предпазни мерки за потребителите**

Забележка: Не е приложимо

**14.6. Отпадък, в съответствие с приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC IMDG**

Забележка: Не е приложимо

**15. Регулаторна информация**

**15.1. Регламенти за безопасността, здравето и специфична среда (посочете) вещество или смес**

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II на Европейския  
парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката,  
разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с  
Регламент 453/2010**

**КРАФТ Брилянт Фортификат**

Версия 1.1

Редакция (дата): 03.2015 г.

HG № 1058 от 09.08.2006 г. относно минималните изисквания за подобряване опазването на безопасността и здравето на работниците, които са в потенциален риск от експлозивна атмосфера;

- HG № 1218 от 06.09.2006 г. за определяне на минимални изисквания за безопасност и здраве при работа, за да се гарантира защитата на работниците от рискове, свързани с химични агенти, изменени с Решение № 1 от 4 Януари 2012;

- Заповед № 1474 от 12.10.2006 г. за одобрение на планирането, организацията, подготовката и провеждането на дейността за предотвратяване на аварийни ситуации, както е изменена със Заповед 217/2007;

- Заповед № 130 от 25.01.2007 г. одобряване на методологията за разработване на сценарии за пожарна безопасност;

- Заповед № 163 от 02.28.2007 г. за одобряване на общата противопожарна защита;

- HG № 1408 от 11.04.2008 г. относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни вещества;

- Резолюция № 937 от 01.09.2010 г. относно класифицирането, опаковането и етикетирането на пускането на пазара на опасни препарати.

**Законодателство на ЕС**

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химични вещества;

- Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16.12.2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на Директива 57/548/ЕИО и 1999/45/ЕО, и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) № 790/2009.

- Регламент (ЕО) № 1336/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16.12.2008 година за изменение на Регламент (ЕО) № 648/2004 в orderто се адаптира към Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси;

- Регламент (ЕО) № 552/2009 от 22.06.2009 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно Регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) по отношение на приложение XVII;

- Директива 1999/45/ЕО на Съвета относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни препарати;

- Регламент (ЕС) № 453/2010 от 20 май 2010 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно Регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

- Директива 2006/12/ЕО относно отпадъците;

- Директива 1991/689/ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци.

**15.2. Химична оценка на безопасността.**

При правилно боравене продуктът е стабилен (няма рискове за безопасността на химичното вещество).

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II на Европейския  
парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката,  
разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с  
Регламент 453/2010**

**КРАФТ Брилянт Фортификат**

Версия 1.1

Редакция (дата): 03.2015 г.

**16. Друга информация**

Друга информация: Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се основава на нашите познания и достъпната информация към момента на публикуването на този документ. Дадената информация е за информационни цели за безопасна работа, преработка, съхранение, пренос, разпределение, използване и депониране в адекватни условия за сигурност и поради това не може да се счита за гаранция или гаранция за качество. Информацията се отнася само за дадения и може да не е валидна за материал, използван в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако не е посочено.

Всичко, което може да възникне вследствие на този списък, ще бъде изброено в приложения лист.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ** съгласно:  
**Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010**

## **КРАФТ Брилянт Фортификат**

Версия 1.1  
Редакция (дата): 03.2015 г.

## **АНЕКС**



*Долуподписаният, Петър Петров Гълъбов, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ „Информационен лист за безопасност“. Преводът се състои от 13 (тринадесет) стр.*

*Преводач: Петър Петров Гълъбов*