

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на  
Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и  
ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010,  
830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

**1. Идентификация на веществото/препарата и на компанията/предприятието**

**1.1 Идентификация на продукта**

Търговско наименование : KRAFT мазилка структура К / структура R  
Синоними и Други : Мазилка на водна основа  
наименования  
CAS номер : -----  
Номер на ЕО: -----  
Регистрационен номер  
по REACH -----  
Индекс номер : -----

**1.2. Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват**

Употреба на веществото / : Строителни приложения (PROC10,  
сместа PROC11, PROC13, PROC8a, PROC8b, SU22)  
Използвани лаборатории - Професионални (PROC10,  
PROC15, SU3)

Препоръчани ограничения : Не се препоръчва да се използва в комбинация с други  
при употреба вещества, различни от препоръчаните в информационния  
лист за продукта.

**1.3. Данни за информационния лист за безопасност на доставчика**

Предоставяща компания: Druckfarben Румъния  
str. Atomistilor 17-23 Magurele, Ilfov, Румъния  
Тел.: +40 21 405.71.00  
Факс: +40 21 405.71.01  
Електронна поща (e-mail): office@druckfarben.ro  
Отговорник/издател: Адриана Негреану

**1.4. Телефонен номер, който може да бъде набран при спешни случаи**

Телефонният номер може да бъде набран  
в случай на спешност: 0040 740 100 177  
0040 21 3183606 - INSPB

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ** съгласно:  
**Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

**2. Идентификация на опасностите**

**2.1. Класификация на веществото или сместа**

Класификация в съответствие с директиви на ЕС 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008		
Класификация на опасностите	Категория на опасностите	Фрази за опасност
Смес класифицирана като неопасна	не съществува	.....

Класификация съгласно директиви на ЕС 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

ДИРЕКТИВА 67/548/ЕИО или 199/45/ЕО	
Класификация	Фрази за опасност
Безвредна	.....

**Най-важните неблагоприятни фактори**

За човешкото здраве:	За токсикологична информация, вижте глава 11.
Химически и физически риск:	За информация относно физикохимичните свойства вижте глава 9.
Потенциални ефекти върху околната среда:	За информация относно екологичните въздействия вижте глава 12.

**2.2. Елементи на етикета:**

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

Не изисква специално етикетирание съгласно класификацията на Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО на ЕС.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на  
Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и  
ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010,  
830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

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

Не изисква специално етикетиране съгласно Регламент 1272/2008 / ЕО за класифицирането, етикетирането и опаковането.

**Етикетът за безопасност на потребителите ще обозначава следното:**

P102 - Пазете от деца. P301+P312 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар, ако не се почувствате добре. P301+P330+P331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. P410+P403 - Пазете от слънчева светлина. Съхранявайте на добре проветриво място. P402+P404 - Съхранявайте на сухо място в затворен контейнер. P501 - Изхвърлете съдържанието/контейнера в определен пункт за събиране на специални отпадъци в съответствие с местните разпоредби. EUN208- Съдържа: 1,2-бензизотиазол-2(2H)-он, (етилендиокси)диметанол и смес (3:1) 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он/2- метил-2H- изотиазолин-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

**2.3. Други опасности**

Няма налична допълнителна информация.

**3. Състав / информация за съставките**

**3.1 Вещества**

Продуктът е смес от вещества.

**3.2. Смеси**

Продуктът е смес, съставена от компоненти (вещества), които не изискват специално етикетиране съгласно Директива 67/548/ЕИО на ЕС Класификация 1999/45/СЕ. Опасен компонент или съгласно Регламент 1272/2008/ЕО.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на  
Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и  
ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010,  
830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1 . 1  
Ревизия (дата): 08.2020

**4. Мерки за оказване на първа помощ**

**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

Общи положения:	Незабавно свалете всички замърсени дрехи.
След вдишване:	Осигурете на лицето чист въздух. Ако симптомите продължават, извикайте лекар.
След контакт с кожата:	Измийте веднага със сапун и вода.
В случай на контакт с очите:	Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под на клепачите. Ако симптомите продължават, извикайте лекар.
При поглъщане:	Почистете устата с вода и след това изпийте много вода. Никога не се опитвайте да принудите човек в безсъзнание да прави каквото и да било. Незабавно извикайте лекар.

**4.2 Най-важни симптоми и въздействия, както остри, така и забавени**

Симптоми:	Няма информация на разположение.
Въздействия:	Няма информация на разположение.

**4.3 Указание за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение**

Лечение:	Лечение симптоматично. Няма налична допълнителна информация
----------	--

**5. Мерки за борба с пожари**

**5.1. Оборудване за пожарогасене**

Подходящи средства за гасене:	Използвайте мерки за гасене, подходящи за местните условия и околната среда.
Неподходящи средства за гасене:	Не съществуват

**5.2. Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа**

Специфични опасности по време на пожарогасене	В случай на пожар могат да се отделят въглеродни оксиди
---	---

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на  
Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и  
ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010,  
830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Специална защитно оборудване : В случай на пожар носете самостоятелен дихателен  
за пожарникари апарат. Използвайте подходящо защитно облекло  
(пълнен защитен костюм).

Допълнителна информация: Охлаждайте с водна струя в близост до затворени  
контейнери изложени на огън.  
Стандартна процедура за химически пожари. При нея  
се използват подходящите местни условия за гасене.  
Отделно се събира замърсената вода за гасене. Тя не  
трябва да се изпуска в канализацията. Остатъците от  
пожара и замърсената вода за гасене трябва да се  
изхвърлят в съответствие с местните разпоредби.

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

**6.1 Лични предпазни средства, защитно оборудване и аварийни процедури**

Лични предпазни средства : Носете защитно оборудване. Осигурете адекватна  
вентилация. Избягвайте контакт с кожата и очите.

**6.2 Екологични предпазни мерки**

Екологични предпазни мерки: Не позволявайте на продукта да навлезе в дренажните  
системи.  
Ако продуктът замърси реки, езера или канализация,  
информирайте компетентните органи в съответствие  
със законовите разпоредби.

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

Методи и материали за : Ще се събира и отвежда разлятият материал с изолиращ  
почистване горим абсорбиращ материал (напр., пясък, земя,  
кизелгур, вермикулит) и ще се съхранява в контейнер за  
изхвърляне в съответствие с местните и националните  
разпоредби (вижте Глава 13).

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на  
Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и  
ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010,  
830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За спешна информация вижте данните в глава 1.

Данни за личните предпазни средства могат да бъдат намерени в Глава 8.

Вижте Глава 13 за информация как да третирате отпадъците.

**7. Манипулиране и съхранение**

**7.1 Предпазни мерки за безопасна обработка**

Съвети за безопасна обработка: Дръжте контейнера плътно затворен. Осигурете подходяща вентилация, особено в затворени помещения.

Хигиена: Съхранявайте далеч от храни, напитки и храна за животни. Пушенето, храненето и пиенето са забранени в зоната на ползване. Измивайте ръцете си преди почивки и след края на работното време. Сваляйте цялото замърсено облекло. Избягвайте контакт с кожата и очите. Да не се вдишват изпаренията или мъглата от спрея.

**7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости**

Изисквания за помещенията за съхранение: Съхранявайте в оригинален контейнер.

Защитни мерки срещу пожар и експлозии: Осигурете подходяща смукателна вентилация в местата където се образува прах.

Допълнителна информация за условията за съхранение: Съхранявайте плътно затворени на хладно и сухо място. Съхранявайте на добре проветриво място. Не се разлага, ако се съхранява и използва съгласно разпоредбите

Защитни мерки за общо съхранение : Съхранявайте далеч от храни, напитки и фуражи за животни. Несъвместим с окислители. Да не се съхранява заедно с окислителни продукти и запалими продукти.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на  
Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и  
ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010,  
830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

**7.3 Специфична употреба**

Специфични употреба: Няма информация на разположение.

**8. Контрол на експозицията / лична защита**

**8.1. Параметри за управление**

Гранични стойности на професионална експозиция съгласно Закон 319/2006 за безопасност и здраве при работа и GD 1218/2006 за установяване на минимални изисквания за безопасност и здраве с цел защита на работниците от рискове, свързани с химични агенти - Анекс 1.

Граници на професионална експозиция:

Наименование на съставката	Гранични стойности на експозиция
TiO <sub>2</sub> (Европа)	TWA 10 mg / m <sup>3</sup> -8 часа
TiO <sub>2</sub> (Румъния)	VLA: 10 mg / m <sup>3</sup> -8 часа / срок: 15 минути = 15 mg / m <sup>3</sup>

**8.2. Средства за управление на експозицията**

**Лични предпазни средства**

**Защита на дихателните пътища**

Съвет: Не се изисква специално индивидуално дихателно оборудване за работа с крайния продукт. При обработка на суровини се препоръчва използването на патронна маска или специален филтър за органични изпарения, прах. Необходима е адекватна вентилационна система при работа с дразнещ материал.

**Защита на ръцете**

Съвет: Носете ръкавици. Обърнете внимание на предоставената от производителя информация за пропускливостта и престоя по време на авария, както и на специфичните условия на работа (механично налягане, време на контакт). Защитните ръкавици трябва да се сменят незабавно при първите признаци на износване.

Материал: Бутил Каучук

Ръкавици: 8 ч

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на  
Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и  
ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010,  
830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

Дебелина на ръкавиците:	0.5 mm
<b>Защита на очите</b>	
Съвет:	Не приложимо
<b>Защита на кожата и тялото</b>	Носете подходящо защитно оборудване
<b>Контрол на експозицията на околната среда</b>	
Общи положения:	Не позволявайте на продукта да навлезе в дренажи. Ако продуктът замърси реки, езера или канализация, информирайте компетентните органи в съответствие със законовите разпоредби.

**9. Физични и химични свойства**

**9.1. Информация за физичните и химични характеристики**

Форма:	Вискозна течност
Миризма :	Характерна
Цвят:	Бял / Прозрачен
pH:	8.0 – 10.0
Концентрация	Не приложима
Точка на топене / точка на замръзване	400 °C / 0 °C
Начална точка на кипене и диапазон на кипене	> 100 °C
Точка на възпламеняване	Не приложимо
Скорост на изпарение	Не приложимо
Запалимост	Не приложимо
Инф. граница на експлозия, (%v/v):	Не приложимо
Горна граница на експлозия.(%v/v)	Не приложимо



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на  
Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и  
ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010,  
830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

Налягане на парите (kPa) 20°C	Не приложимо
Плътност на парите (аер=1)	Не приложимо
Относителна плътност, kg/lt:	K10; K15; K20: 1.70 – 1.80 R15- R25 :1.70-1.80
Водоразтворимост	100 %
Коефициент на разпределение n-октанол / вода	Няма налични данни
Температура на запалване	Не приложима
Температура на разграждане	Няма налични данни
Експлозивни свойства	Не приложимо
Окислителни свойства	Не приложимо
Разход ( -m <sup>2</sup> /L/пласт):	K10: 2.0)* K15: 2.8 K20:3.7 R15:2.8 R25: 3.5
* зависи от повърхностната абсорбция	
ЛОС : летливи органични съединения продукт, готов за употреба (g / lt)	макс.30
Продуктова подкатегория : (вж. Европейска директива 2004/42/ЕО и GD 735/2006	A / с-SBA Външни стени от минерален субстрат 75 - Фаза I 40 - Фаза II

**9.2 Друга информация**

Няма налична допълнителна информация

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на  
Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и  
ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010,  
830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

**10. Стабилност и реактивност**

10.1. Реактивност

Съвет: Стабилен при препоръчаните условия на съхранение.

10.2. Химическа стабилност

Съвет: Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасни реакции: Няма

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които да се избягват: Температури под 5°C и над 35 °C.

Термично разлагане: В случай на запалване при пожар може да произведе: въглероден монооксид (CO), въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)

10.5 Несъвместим материали

Материали, които да се избягват: Няма такива.

10.6 Опасни продукти при разлагане

Опасни продукти при разлагане: Може да произведе въглероден монооксид (CO), въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)

**11. Токсикологична информация**

**11.1. Информация за токсикологичните въздействия**

Остра орална токсичност: няма сериозни рискове, но поглъщането е забранено.

Остра токсичност при вдишване: не представлява голям риск, но вдишването е забранено

Дермална: не представлява голям риск, но препоръчваме изплакване с обилно количество вода в случай на продължителен контакт с кожата.

Остра токсичност : няма големи рискове, ако се работи с мазилката правилно.  
(други пътища на приложение)

Корозия / дразнене: Не приложимо

Сериозно увреждане/дразнене на очите: Препоръчва се изплакване с обилно количество вода в случай на контакт с очите

Респираторна сенсibiliзация: Не приложимо

Хронична токсичност:  
Канцерогенност: Нито един от компонентите на този продукт не е в концентрация над 0.3 %

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на  
Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и  
ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010,  
830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

Мутагенност:	идентифициран като канцероген от ACGIH, Международната агенция за изследване на рака (IARC) или Европейската комисия (ЕК). Нито едно от съединенията на това вещество в концентрации, по-високи от 0.3%, не е идентифицирано като мутагенно в съответствие с регламентиращите критерии.
Репродуктивност:	Нито едно от съединенията на това вещество в концентрации по-високи от 0.3% не е идентифицирано като токсично за репродуктивния апарат съгласно разпоредбите.
Ефекти върху развитието и тератогенни въздействия:	Нито едно от съединенията на това вещество в концентрации по-високи от 0.3% не е идентифицирано като имащо неблагоприятно въздействие върху развитието или тератогенни въздействия върху регулаторните критерии.

## 12. Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Остра	
Относно токсичността на почвата:	няма данни
Друга релевантна токсичност за околната среда:	няма данни

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Забележки: Предполага се, че е биоразградим продукт.

### 12.3. Потенциал за биоакмулиране

Коментари: Няма данни

### 12.4. Мобилност в почва

Забележки: няма данни

### 12.5. Резултати от РВТ и vPvB

Забележки: няма данни

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на  
Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и  
ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010,  
830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

**12.6. Други неблагоприятни въздействия**

Допълнителна екологична информация: Да не се отмива в повърхностни води или в канализационната система .  
Избягвайте проникване в почвата.

Естествена Биохимична потребност от кислород (NOB): няма данни

Разтворен органичен въглерод (DOC): няма данни

Изисквания към химичния кислород (NOC): няма данни

Адсорбируеми органични халогени (AOX): няма данни

Допълнителна екологична информация: няма данни

**13. Съвет за изхвърляне**

**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Продукт: Не изхвърляйте с обикновените отпадъци. Изисква специално изхвърляне в съответствие с местните разпоредби. Не позволявайте на продукта да попадне в канализацията. Необходимо е да се свържете със службите за изхвърляне на отпадъци.

Замърсени опаковки: Замърсените опаковки трябва да се изпразнят от остатъчен продукт. Тези пакети ще бъдат рециклирани в съответствие с действащите законови разпоредби от специализирани фирми.

Решение 2000/532/ЕО на Комисията от 3 май 2000 г., за замяна на Решение 94/3/ЕО за установяване на списък на отпадъците съгласно член 1, буква а) от Директива 75/442/ЕИО относно отпадъците и Решение 94/904/ЕО на Съвета за установяване на списък на опасните отпадъци съгласно член 1, параграф 4 от Директива 91/689/ЕИО относно опасните отпадъци.

Код	Наименование	Категория	Метод на елиминиране
15 01 10*	Пластмасови отпадъци	RP- неопасни	ТТ-изгаряне

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ** съгласно:  
**Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

**14. Транспортна информация**

Общи положения: Няма клас, който да отговаря на изискванията за превоз на опасни товари.

**14.1. UN номер** (идентификационен номер съгласно списъка на опасните вещества на ООН)

Няма

**14.2. Правилно наименование за превоз на ООН**

ADR: неприложимо

RID: неприложимо

IMDG: неприложимо

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

ADR-клас

(Етикети, класификационен код Nr.de идентификация на опасността, код за ограничение в тунел): неприложимо

RID клас

(Етикети, класификационен код Nr.de идентификация на опасността): неприложим

IMDG-клас

(Етикети, Ръководство за спешни случаи (EmS)): неприложимо

**14.4. Екологични опасности**

Етикетиране в съответствие с ADR 5.2.1.8: няма

Етикетиране в съответствие с RID 5.2.1.8: няма

Етикетиране в съответствие с IMDG 5.2.1.6.3: няма

Класифициран като опасен за околната среда: не

в съответствие с 2.9.3 IMDG

Класифициран с "P" в съответствие с 2.10 IMDG: не

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на  
Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и  
ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010,  
830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителя**

Забележка: неприложимо

**14.7. Насипни товари, в съответствие с Анекс II на MARPOL 73/78 и Кодекса IBC IMDG**

Забележка: Не е приложимо

**15. Регулаторна информация**

**15.1. Регламенти / безопасност, здраве и специфична околна среда (посочете) вещество или смес**

- HG № 1058 от 08.09.2006 г. относно минималните изисквания за подобряване на безопасността и защитата на здравето на работниците, които са потенциално изложени на риск от експлозивни атмосфери;
- HG № 1218 от 06/09/2006 за установяване на минимални изисквания за безопасност и здраве при работа, за да се гарантира защитата на работниците от рискове, свързани с химични агенти, изменен с Резолюция № 1 от 4 януари 2012 г.;
- Заповед № 1474 от 10.12.2006 г. за одобряване на планирането, организацията, подготовката и провеждането на дейността по предотвратяване на извънредни ситуации, изм., със Заповед 217/2007 г.;
- Заповед № 130 от 25.01.2007 г. за одобряване на методологията за разработване на сценарии за пожарна безопасност;
- Заповед № 163 от 28.02.2007 г. за одобряване на общата противопожарна защита;
- HG № 1408 от 04/11/2008 относно класификацията, опаковането и етикетирането на опасни вещества;
- Резолюция № 937 от 01.09.2010 г. относно класификацията, опаковането и етикетирането на опасни препарати и пускането им на пазара.

**Законодателство на ЕС**

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18/12/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химични вещества;
- Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16/12/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на Директиви 67/548 / 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 за изменение на Регламент (ЕО) № 648/2004, за да се адаптира към Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси;
- Регламент (ЕО) № 552/2009 от 22/06/2009 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 Анекс XVII;
- Директива 1999/45/ЕО относно класификацията, опаковането и етикетирането на опасни препарати;
- Регламент (ЕС) № 453/2010 от 20 май 2010 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 г.,

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на  
Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и  
ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010,  
830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

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 относно опасните отпадъци.

**15.2. Оценка на химическата безопасност**

При правилна работа с продукта той е стабилен (няма рискове за химическата безопасност).

**16. Друга информация**

Друга информация:                   Информацията, съдържаща се в този информационен лист за  
безопасност, се основава на нашите познания и на информацията,  
налична след публикуването на този документ. Предоставената  
информация е с информативна цел за безопасна работа,  
обработка, съхранение, предаване, разпространение, употреба и  
унищожаване при подходящи условия на сигурност и следователно  
не може да се счита за гаранция или гаранция за качество.  
Информацията се отнася само за конкретния и може да не е  
валидна за такъв материал, използван в комбинация с други  
материали или в друг процес, освен ако не е посочено.

Всичко, което може да възникне след този списък, ще бъде изброено в списъка с приложения.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ** съгласно:  
**Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс II на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС**

**Крафт мазилка K10, K15, K20, R15, R25**

Версия 1.1  
Ревизия (дата): 08.2020 г.

**АНЕКС**

