

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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

1. Идентификация на веществото / препарата и фирмата / предприятието

1.1 Идентификация на продукта

Търговско наименование : Силиконова мазилка структура К / структура R
Синоними и други названия : Водна мазилка
CAS № : -----
ЕК № : -----
№ на регистрация Reach : -----
Index №: -----

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

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

Препоръчителни ограничения: Не се препоръчва да се използва в комбинация с други вещества освен с тези, препоръчани в информационния лист за продукта.

1.3. Подробности за информационния лист за безопасност на доставчика

Компания-доставчик: Druckfarben Romania
ул. Атомистилор 17-23 Магуреле, Илфов,
Румъния Телефон: +40 21 405.71.00
Факс: +40 21 405.71.01
Ел.поща (e-mail): office@druckfarben.ro
Отговорно / издаващо лице: Адриана Негреану

1.4. Телефонен номер за спешни случаи

Телефонният номер може да бъде набран
при спешни случаи 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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

2. Идентифициране на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация съгласно изискванията на Регламент 1272/2008 / ЕО

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008		
Класификация на опасности	Категория на опасност	Фрази на опасност
Смес, класифицирана като не опасна	Не съществува

Класификация съгласно директиви на ЕС 67/548 / ЕИО или 1999/45 / ЕО

ДИРЕКТИВА 67/548 / ЕИО или 199/45 / ЕО	
Класификация	Рискови фрази
Безвреден

Най-важното неблагоприятно влияние

Човешко здраве: Токсикологичната информация, вижте глава 11.
Химически и физически риск: За информация относно физикохимичните свойства вижте гл. 9
Потенциални ефекти върху: За информация относно екологичните действия вижте глава 12

2.2. Елементи на етикета:

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

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

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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

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

Не изисква специално етикетиране съгласно Регламент за класификация 1272/2008 / ЕС.

За безопасност на потребителите ще бъде написан етикет:

P102 - Да се съхранява на място, недостъпно за деца. P301 + P312 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ОТРАВЯНИЯ или на лекар, ако се чувствате зле. P301 + P330 + P331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. P410 + P403 - Предпазвайте от слънчева светлина. Да се съхранява на добре проветриво място. P402 + P404 - Съхранявайте на сухо място в затворен контейнер. P501- Изхвърлете съдържанието / контейнера в определено място 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. Смес

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

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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи:	Свалете незабавно всички замърсени дрехи.
След вдишване:	Уверете се, че пострадалият е изведен на чист въздух. Ако симптомите продължават, обадете се на лекар.
След контакт с кожата:	Измийте веднага със сапун и вода.
В случай на контакт с очите:	Изплакнете веднага с много вода, също под клепачите. Ако симптомите продължават, обадете се на лекар.
При поглъщане:	Почистете обилно устата с вода и пийте много вода след това. Никога не се опитвайте да карате човек в безсъзнание да пие вода. Незабавно се обадете на лекар.

4.2 Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Симптоми:	Няма налична информация.
Ефекти:	Няма налична информация.

4.3 Указание за незабавна медицинска помощ и необходимо специално лечение

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

5. Мерки за борба с пожарите

5.1. Противопожарно оборудване

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

5.2. Специални опасности, произтичащи от вещество или смес

Специфични опасности по време на пожарогасене:	В случай на пожар може да се отделят въглеродни окиси
--	--

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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

5.3. Съвети за пожарникарите

Специално защитно оборудване:	В случай на пожар, носете автономни дихателни апарати за пожарникари. Ще трябва да носите подходящо защитно облекло (пълен защитен костюм)
Допълнителна информация:	Охладете с водна струя в близост до затворени контейнери, изложени на огън. Стандартна процедура за химически пожари. В нея ще се използват подходящи гасящи средства за местните условия. Събирайте отделно водата, използвана при пожарогасене. Тя не трябва да попада в канализацията. Остатъците от пожар и водата, използвана за гасенето, която е била замърсена, трябва да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби.

6. Мерки, които трябва да бъдат взети в случай на случайно разпръскване

6.1 Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи

Лични мерки:	Носете защитно оборудване. Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте 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 да попадне в канализацията. Ако продуктът замърсява 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:	Необходимо да се събира разсипан материал със задържащ и почистващ негорим абсорбиращ материал (напр. пясък, пръст, кизелгур, вермикулит) и да се съхранява в контейнер за изхвърляне съгласно местните разпоредби (вж. глава 13).
------------------------	--

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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

6.4 Позоваване на други раздели

За информация при спешни случаи 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. Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Съвети за безопасна работа	Дръжте контейнера плътно затворен. Осигурете адекватна вентилация, особено в затворени зони.
Хигиена:	Да се пази далеч от храна, напитки и храна за животни. Пушенето, яденето и пиенето са забранени в района на употреба. Измийте ръцете си преди почивки и след работно време. Свалете всички замърсени дрехи. Избягвайте контакт с кожата и очите. Не вдишвайте пари или мъгла от препаратата.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Изисквания за зоните за съхранение:	Съхранявайте в оригинален контейнер.
Предпазни мерки срещу пожар и експлозия:	Осигурете подходяща изпускателна вентилация в пожароопасни и експлозивни места, където се образува прах.
Допълнителна информация за съхранението:	Съхранявайте плътно затворено на хладно и сухо място. Да се съхранява на добре проветриво място. Не се разлага, ако се съхранява и използва съгласно разпоредбите
Общи предпазни мерки:	Да се пази далеч от храна, напитки и храна за животни. Несъвместимо съхранение заедно с окислителни. Да не се съхранява заедно с окисляващи и запалими продукти.

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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

7.3 Специфична употреба

Специфична употреба: Няма налична информация.

8. Контрол на експозицията / лични предпазни средства

8.1. Контролни параметри

Граници на професионална експозиция от Закон 319/2006 за безопасност и здраве и GD 1218/2006 за установяване на минимална безопасност и здраве за защита на работниците от рискове, свързани с химически агенти - Приложение 1.

Граници на професионална експозиция:

Име на съставката	Гранични стойности на експозиция
TiO ₂ (Европа)	TWA* 10 mg / m ³ -8 часа
TiO ₂ (Румъния)	VLA: 10mg / m ³ -8 часа / срок: 15мин = 15 mg / m ³

*среднопретеглена по време концентрация

8.2. Контрол на експозицията

Лични предпазни средства

Защита на дихателните пътища

Съвет:

Не се изисква специално индивидуално дихателно оборудване за работа с крайния продукт. За обработка на суров материал се препоръчва маска с патрон или специален филтър за органични пари, прах. Изисква се с адекватна вентилационна система при работа с прахообразен материал.

Защита на ръцете

Съвет:

Носете ръкавици.
Обърнете внимание на информацията, предоставена от производителя относно пропускливостта и времето на разрушаване и специфичните условия на работа (механично налягане, време на контакт).
Защитните ръкавици трябва да се сменят незабавно при първите признаци на износване.

Материал:

Бутилов каучук

Ръкавици:

8 ч.

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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

Дебелина на ръкавицата:	0.5 mm
Защита на очите	
Съвет:	Не е приложимо
Защита на кожа и тялото	Носете подходящо защитно оборудване
Контрол на експозицията на околната среда	
Общи:	Не позволявайте на продукта да попадне в канализацията. Ако продуктът замърсява реки, езера или канализация, информирайте компетентните органи в съответствие със законовите разпоредби.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация за физико-химичните характеристики

Форма:	Вискозна течност
Мирис:	Характеристика
Цвят:	Бяла / Прозрачна
pH	8.5 – 10.5
Концентрация	Не е приложимо
Точка на топене / замръзване	400°C / 0°C
Начална точка на кипене и интервал на кипене	> 100°C
Точка на възпламеняване	Не е приложимо
Скорост на изпарение	Не е приложимо
Запалимост	Не е приложимо
Инф.граница на експлозивност, (%v/v):	Не е приложимо
Доп.граница на експлозивност.(%v/v)	Не е приложимо

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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

Налягане на парите (кПа) 20°C	Не е приложимо
Плътност на парите (аер=1)	Не е приложимо
Относителна плътност, kg/lт:	K10; K15;K20: 1.70 – 1.80 R15- R25 :1.70-1.80
Разтворимост във вода	100%
Коефициент на разпределение n-октанол / вода	Няма налични данни
Температура на запалване	Не е приложимо
Температура на разлагане	Не е приложимо
Експлозивни свойства	Не е приложимо
Окислителни свойства	Не е приложимо
Разход (-m2/L/слой):	K10:2.0)* K 15 :2.7 *зависи от повърхностната абсорбция K20:3.5 R15:2.8 R25:3.5
ЛОС:	макс.30:
летливи органични съединения продукт, готов за употреба (g / lt)	
Подкатегория на продукта:	A / с-SBA
(вж. Европейска директива 2004/42 / ЕО и GD 735/2006)	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, приложение II на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Съвет: Стабилен при препоръчаните условия на съхранение.

10.2. Химична 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 трябва да се избягват: Температури под 5°C и 35°C.

Термично разлагане: Продуктът може да генерира: въглероден монооксид (CO), въглероден диоксид (CO₂) в случай на запалване при пожар

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват: Няма

10.6. Опасни продукти на разпадане: Опасно разлагане. Може да генерира въглероден монооксид (CO), въглероден диоксид (CO₂)

Продукти:

11. Токсикологични ефекти

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност: не представлява рискове, но поглъщането е забранено.

Остра инхалационна токсичност: не представлява големи рискове, но вдишването е забранено

Въздействие върху кожата: не представлява големи рискове, но препоръчваме изплакване с много вода в случай на продължителен контакт с кожата.

Остра токсичност : не представлява големи рискове, ако се работи правилно.
(други начини на приложение)

Корозия / дразнене: Не е приложимо

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

Респираторна сенсibiliзация: Не е приложимо

Хронична токсичност:

Канцерогенност: Нито един компонент на този продукт на нива над 0,3% не е

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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

Мутагенни ефекти:	идентифициран като канцерогенен от ACGIH, Международната агенция за изследване на рака (IARC) или Европейската комисия (EC) Нито едно от съединенията на това вещество в концентрации по-високи от 0,3% не е идентифицирано като мутагенно съгласно регламентиращите критерии.
Репродуктивно влияние:	Нито за едно от съединенията на това вещество в по-високи от 0,3% концентрации не е установено, че е токсично за репродуктивния апарат съгласно разпоредбите.
Ефекти върху развитието и тератогенни ефекти:	Нито за едно от съединенията на това вещество в концентрации повече от 0,3% не е установено, че има неблагоприятни ефекти върху развитието или тератогенни ефекти от регулиращите критерии.

12. Екологична информация

12.1. Токсичност

Остра

За почвената токсичност:

няма данни

Друга важна токсичност за околната среда:

няма данни

12.2. Устойчивост и разградимост

Забележка: Предполага се, че е биоразградим продукт

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Коментари: Няма данни

12.4. Подвижност в почвата

Забележки: няма данни

12.5. Резултати от PBT и vPvB

Забележки: няма данни

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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична информация: Не изливайте в повърхностни води или канализационна система.

Избягвайте проникването в почвата.

Естествена биохимична необходимост 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. Съвети за изхвърляне

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт: Не изхвърляйте с обикновени отпадъци. Изисква се специално изхвърляне съгласно местните разпоредби. Не позволявайте на продукта да попадне в канализацията. Свържете се със службите за депониране.

Замърсена опаковка: Замърсената опаковка трябва да се изпразни от всички остатъци от продукта. Тези опаковки ще бъдат възстановени в съответствие със законовите разпоредби в сила от специализирани компании.

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

Код	Название	Категория	Метод на елиминиране
15 01 10*	Пластмасови отпадъци	RP- неопасен	ТТ-горим

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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

14. Информация за транспорта

Общи: Не попада нито в един клас за превоза на опасни товари

14.1. № на ООН

Няма

14.2. Правилно име за доставка на ООН

ADR: не е приложимо

RID: не е приложимо

IMDG: не е приложимо

14.3. Класове за транспортиране на опасни товари

ADR-клас
(Етикети, класификация на кода Nr.de идентификация на опасност, код за ограничаване на тунела): не е приложимо

RID клас
(Етикети, класификация на кода Nr.de идентификация на опасност): не е приложимо

IMDG-клас
(Етикети, Ръководство за спешни случаи (EmS): не е приложимо

14.4. Опасности за околната среда

Етикетиране съгласно ADR 5.2.1.8: Няма

Етикетиране в съответствие с RID 5.2.1.8: Няма

Етикетиране съгласно IMDG5.2.1.6.3: Няма

Класифицирани като опасни: не

за околната среда в съответствие с 2.9.3 IMDG

Класифициран "P" в съответствие с 2.10 IMDG: не

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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

Забележка: Не е приложимо

14.7. Насипно, в съответствие с приложение II към MARPOL 73/78 и IBC Code IMDG

Забележка: Не е приложимо

15. Регулаторна информация

15.1. Наредби / безопасност, здраве и специфична среда (посочете) за вещество или смес

Сборник на съдебни решения № 1058 от 09.08.2006 г. относно минималните изисквания за подобряване на безопасността и защитата на здравето на работниците, които са потенциално изложени на риск от експлозивна атмосфера;

- Сборник на съдебни решения № 1218 от 06.09.2006 г. за установяване на минимални изисквания за безопасност и здраве при работа, за да се осигури защита на работниците от рискове, свързани с химически агенти, изменен с Резолюция № 1 от 4 януари 2012 г.;

- Заповед № 1474 от 12/10/2006 г. за одобряване на планирането, организацията, подготовката и провеждането на дейността за предотвратяване на извънредни ситуации, изменена със Заповед 217/2007;

- 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;

- Сборник на съдебни решения № 1408 от 04/11/2008 относно класифицирането, опаковането и етикетирването на опасни вещества;

- Резолюция бр. 937 от 01.09.2010 г. относно класифицирането, опаковането и етикетирването на пускането на пазара опасни препарати.

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 Европейският парламент и на Съвета от 16/12/2008 относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, изменящ и отменящ Директиви 67/548 / ЕИО и 1999/45 / ЕО и изменящ на Регламент (ЕО) № . 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) №. 790/2009.

- Регламент (ЕО) №. 1336/2008 Европейският парламент и на Съвета от 16/12/2008 изменящ Регламент (ЕО) №. 648/2004, за да го адаптира към Регламент (ЕО) №. 1272/2008 относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси;

- Регламент (ЕО) №. 552/2009 от 22/06/2009 изменящ 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 относно класифицирането, опаковането и етикетирването на опасни препарати;

- Регламент (ЕС) №. 453/2010 от 20 май 2010 г. изменящ Регламент (ЕО) №. 1907/2006 на

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), изменено с Регламент 453/2010, 830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

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 правилното боравене с продукта е стабилно (химически безопасно).

16. Друга информация

Друга информация:

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се основава на нашите познания и информация, налични след публикуването на този документ. Дадената информация носи информационна цел за безопасно боравене, обработка, съхранение, предаване, разпространение, използване и обезвреждане на адекватни условия за сигурност и следователно не може да се счита за гаранция или гаранция за качество. Информацията се отнася само за конкретния продукт и може да не е валидна за такъв материал, използван в комбинация с други материали или в какъвто и да е процес, освен ако не е посочено изрично.

Това, което може да възникне извън този списък, ще бъде изброено в приложението.

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), изменено с Регламент 453/2010,
830/2015 ЕС

Силиконова мазилка K10, K15, K20, R15, R25

Версия 1.1
Ревизия (дата): 08.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ

