

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

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

1. Идентификация на веществото/препарата и компанията/предприятието

1.1 Идентификация на продукта

Търговско наименование : **KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior**

Синоними и други наименования : **Водна дисперсионна боя**

CAS номер : -----

ЕС номер: -----

Reach -----

регистрационен номер

Index номер : -----

1.2. Съответни 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 при употреба : Не се препоръчва да се използва в комбинация с други вещества, освен тези, препоръчани в информационния лист на продукта.

1.3. Подробности на информационния лист за безопасност на доставчика

Фирма доставчик:

Druckfarben Romania
str.Atomistilor 17-23 Magurele, Ilfov,Romania
Phone: +40 21 405.71.00
Fax: +40 21 405.71.01
E-mail (e-mail): office@druckfarben.ro
Отговорник/издател: Adriana Negreanu

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

Телефонен номер, който 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

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

2. Идентификация на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация, изисквана от Регламент 1272/2008/ЕО

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008		
Класификация на опасността	Категория на опасност	Вид опасност Изрази за опасност
Безопасна смес	Не съществува

Класификация съгласно Директиви 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

ДИРЕКТИВА 67/548/ЕИО или 199/45/ЕО	
Класификация	Изрази за риск
Безвреден

Най-важен неблагоприятен

Човешко здраве: Токсикологичната информация вижте Глава 11
Химичен и физичен риск: За информация относно физикохимичните свойства вижте Глава 9
Потенциални ефекти върху: За информация относно екологичните действия
околната среда вижте Глава 12

2.2. Елементи на етикета:

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

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

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

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

Трябва да бъде написан етикет за безопасност на потребителите:

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

Не изисква специално етикетиране съгласно Регламента за класификация 1272/2008 / ЕО.

Предупредителни изрази според CLP:

P102-Да се съхранява извън обсега на 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- Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява 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: 2-метил-4-изотиазол-3он, 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. Вещество

Продуктът е смес от компоненти (вещества).

3.2 Смеси

Продуктът е смес, направена от компоненти (вещества), които не изискват специално етикетиране съгласно Директива 67/548/ЕИО Класификация 1999/45/ЕО. Опасни 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

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

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

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

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

4.3 Указание за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение

Лечение :	Лечение според симптомите. Няма налична допълнителна информация
-----------	--

5. Противопожарни мерки

5.1. Противопожарни средства

Подходящи за гасене:	Използвайте мерки за гасене, подходящи за местните условия и среда.
Неподходящи за гасене:	Не съществува

5.2. Особени опасности, произтичащи от вещество или смес

Специфични опасности по време на гасене на пожара	При пожар могат да се отделят въглеродни окиси
---	--

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални защитно оборудване за пожарникари	В случай на пожар носете апарат за автономно дишане. Трябва да носите подходящо защитно облекло (пълно защитен костюм)
---	---

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

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

Допълнителна информация:

Охлаждане с водна струя в близост до затворени контейнери, изложени на пожар.
Стандартна процедура за химически пожари. Трябва да се използва подходящо за местните условия гасене. Замърсената вода от гасенето се събира отделно. Тя не трябва да се изхвърля в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето трябва да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби.

6. Мерки, предприемани в случай на аварийно изпускане

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

Лични мерки :

Носете предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация.

Избягвайте контакт с кожата и очите.

6.2 Предпазни мерки за околната среда

Предпазни мерки за околната среда: Не позволявайте на продукта да попадне в канализацията.

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 ограничаване и почистване :

Разлетият материал се събира със задържащ горенето абсорбиращ материал (напр. пясък, пръст, кизелгур, вермикулит) и се съхранява в контейнер за изхвърляне според местните и националните разпоредби (вижте Глава 13).

6.4 Препратка към други раздели

За спешна информация вижте данните в Глава 1.

Данни за личните предпазни средства можете да намерите в Глава 8.

Вижте Глава 13 за информация как да третирате 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), изменено с Регламент 453/2010

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

7. Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Съвети за безопасна работа:	Съхранявайте контейнера плътно затворен. Осигурете подходяща вентилация, особено в затворени помещения.
Хигиена:	Съхранявайте далеч от храна, напитки и храна за животни. Пушенето, яденето и пиенето са забранени в зоната на използване. Измивайте ръцете си преди почивките и след края на работното време. Свалете всички замърсени дрехи. Избягвайте контакт с кожата и очите. Не вдъшвайте изпарения или аерозолна мъгла.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

Изисквания към складовите площи и съдовете:	Съхранявайте в оригиналните съдове.
Предпазни мерки срещу пожар и експлозии:	Осигурете подходяща смукателна вентилация в местата където се образува прах.
Допълнителна информация за условията на съхранение:	Съхранявайте плътно затворени на хладно и сухо място. Съхранявайте на добре проветриво място. Не се разлага, ако се съхранява и използва съгласно разпоредбите
Предпазни мерки за общо съхранение:	Съхранявайте далеч от храна, напитки и храна за животни. Несъвместим с окислители. Да не се съхранява заедно с оксидиращи продукти и запалими продукти.

7.3 Специфична употреба

Специфична употреба:	Няма налична 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

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

8. Контрол на експозицията / лични предпазни средства

8.1. Контролни параметри

Гранични стойности на професионална експозиция съгласно Закон 319/2006 относно безопасността и здравето при работа и GD 1218/2006 относно установяването на минимална безопасност и здраве за защита на работещите от рискове, свързани с химични агенти - Приложение 1.

8.2. Контрол на експозицията

Лични предпазни средства

Защита на дихателните

пътища

Съвет:

Не се изискват специални индивидуални дихателни средства за работа с крайния продукт. За работа със суровини се препоръчва полулицева маска или специален филтър за органични изпарения, прах.

Необходима е 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, контактено време).

Защитните ръкавици трябва да се сменят незабавно при първите признаци на износване.

Материал:

Бутилов каучук

Ръкавици:

8 h

Дебелина на ръкавиците:

0.5 mm

Защита на очите

Съвет:

Не е приложимо

Защита на кожата и тялото

Носете подходящи предпазни средства

Контрол на експозицията на околната среда

Общо:

Не позволявайте на продукта да попадне в канализацията.

**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**

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

Ако продуктът замърси реки, езера или канализация, информирайте компетентните органи в съответствие със законовите разпоредби.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация за физични и химични характеристики

Форма:	Вискозна течност
Миризма:	Характерна
Цвят:	Според кода
pH:	8 – 10
Концентрация	Не е приложимо
Точка на топене / замръзване	400°C / 0°C
Начална точка на кипене и обхват на кипене Температура на възпламеняване	> 100°C Не е приложимо
Скорост на изпарение	Не е приложимо
Запалимост	Не е приложимо
Долна граница на експлозия, (%v/v):	Не е приложимо
Горна граница на експлозия (%v/v)	Не е приложимо
Налягане на парите (kPa) 20°C	Не е приложимо
Плътност на парите (aeg=1)	Не е приложимо
Относителна плътност:	Основа 1: 1.43 g/lт Основа 2:1.21 g/lт Основа 3:1.16 g/lт
Разтворимост във вода	100 %
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма налични 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****KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior**

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

Температура на самозапалване	Не е приложимо
Температура на разпадане	Няма налични данни
Вискозитет, сР:	9000 – 11.000
Експлозивни свойства	Не е приложимо
Оксидиращи свойства	Не е приложимо
Разход (-m ² /L/слой): * в зависимост от повърхностната абсорбция	11-14)*
VOC : Готов да употреба продукт с летливи органични съединения (g / lt) Подкатегория на продукта : (вж. Европейска директива 2004/42/ЕО и GD 735/2006	max.29 A / c-SBA Външни стени и тавани на минерална основа 75 - Фаза I 40 - Фаза II
Устойчивост на течности (алкали):	След 24 часа експозиция филмът не показва видими промени в цвета, няма мехури, напукване, разцепване
Нелетливи вещества:	min.55%

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

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

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: Не

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се

избягват: Температури под 5 ° C и над 35 ° C.

Термично разпадане: Може да произвежда: 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

Опасни продукти на разпадане: Може да произвежда въглероден монооксид (CO), въглероден диоксид (CO₂):

11. Токсикологичност

11.1. Информация за токсикологични ефекти

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

Остра инхалационна токсичност: няма големи рискове, но вдишването е забранено

Дермални: няма големи рискове, но се препоръчва изплакване с обилно количество вода в случай на продължителен контакт с кожата.

Остра токсичност : няма големи рискове, ако се борави правилно.

(други начини на приложение)

Корозия/дразнене: Не е приложимо

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

Респираторна сенсибилизация: Не е приложимо

Хронична токсичност:

Канцерогенност: Нито един компонент на този продукт на нива, по-големи от 0.3%, не е идентифициран като канцероген от ACGIH, Международната агенция за

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

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

Мутагенност:	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 според регулаторните критерии.
Репродуктивност:	Нито едно от съединенията на това вещество в концентрации по-високи от 0.3% е идентифициран като токсичен за репродуктивния апарат съгласно регламентите.
Ефекти върху развитието и тератогенни ефекти:	Нито едно от съединенията на това вещество в концентрации над 0.3% не е установено да има неблагоприятни ефекти върху развитието или тератогенни ефекти съгласно регулаторните критерии.

12. Екологична информация

12.1. Токсичност

Остра

Токсичност за почвата:

няма данни

Друга значима токсичност за околната среда:

няма данни

12.2. Устойчивост и разградимост

Бележки: 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 за РВТ 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

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична информация: Да не се излива в повърхностни води или в канализационната система.

Да се избягва проникване в почвата.

Биохимична потребност от кислород няма данни

от природата (NOB):

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 обикновените отпадъци. Изисква се специално изхвърляне в съответствие с местните разпоредби. Не позволявайте на продукта да попадне в канализацията. Трябва да се свържете със службите за изхвърляне на отпадъци.

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

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

Код	Наименование	Категория	Метод на елиминиране
07 02 13	Пластмасов отпадък	RP- безопасен	ТТ-изгаряне

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

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

14. Информация за транспортиране

Общо: Не е класифициран като опасна стока за транспортиране

14.1. Номер на ООН

Няма

14.2. Точно наименование на пратката на ООН

ADR: не е приложимо

RID: не е приложимо

IMDG: не е приложимо

14.3. Клас(ове) за транспортиране на опасни товари

ADR-клас

(Етикети, класификация на кодове № на идентификация на опасностите, код за тунелни ограничения): не е приложимо

RID клас

(Етикети, кодова класификация № за идентификация на опасностите): 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: не

Етикетиране съгласно RID 5.2.1.8: не

Етикетиране съгласно IMDG5.2.1.6.3: не

Класифициран като опасен за: не

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

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

14.5. Специални предпазни мерки за потребителя

Забележка: не е приложимо

14.6. Насипно състояние, в съответствие с Приложение II към MARPOL 73/78 и Код IBC IMDG

Забележка: Не е приложимо

15. Регулаторна информация

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

- Н. Г. № 1058 от 09/08/2006 относно минималните изисквания за подобряване на безопасността и защитата на здравето на работещите, които са потенциално изложени на риск от експлозивни атмосфери;
- Н. Г. № 1218 от 06/09/2006 за установяване на минимални изисквания за безопасност и здраве при работа за осигуряване на защита на работещите от рискове, свързани с химични агенти, изменена с Резолюция № 1 от 4 януари 2012 г.;
- Заповед №. 1474 от 12/10/2006 за одобряване на планирането, организацията, подготовката и провеждането на дейността по предотвратяване на извънредни ситуации, изм със Заповед 217/2007;
- Заповед №. 130 от 25/01/2007 за одобряване на методологията за разработване на сценарии за пожарна безопасност;
- Заповед №. 163 от 28.02.2007 за одобряване на общата противопожарна защита;
- Н. Г. № 1408 от 04/11/2008 относно класификацията, опаковането и етикетирването на опасни вещества;
- Резолюция № 937 от 01.09.2010 г. относно класификацията, опаковането и етикетирването на пускането на пазара на опасни препарати.

Законодателство на ЕС

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18/12/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химични вещества;
- Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и Съвета от 16/12/2008 относно класификацията, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, изменение и отмяна на Директиви 67/548 / ЕИО и 1999/45 / ЕС, и промяна на Регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) № 790/2009.
- Регламент (ЕО) № 1336/2008 на Европейския парламент и Съвета от 16/12/2008 относно изменение на Регламент (ЕО) № 648/2004 с цел адаптирането му към Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класификацията, етикетирването и опаковането на вещества и смеси;
- Регламент (ЕО) № 552/2009 от 22/06/2009 относно изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (REACH) по отношение на Анекс XVII;
- Директива 1999/45 / ЕС относно класифицирането, опаковането и етикетирването на опасни препарати;
- Регламент (ЕУ) № 453/2010 от 20 май 2010 относно изменение 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

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

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 относно опасните отпадъци.

15.2. Оценка на химичната безопасност

При правилно боравене продуктът е стабилен (няма химични опасности за безопасността).

16. Друга информация

Друга информация:

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се основава на нашите знания и информация, налични при публикуването на този документ. Предоставената информация е с информационна цел за безопасно боравене, обработка, съхранение, предаване, разпространение, използване и изхвърляне на подходящи условия за сигурност и следователно не може да се счита за гаранция или гаранция за качество. Информацията се отнася само за конкретния материал и може да не е валидна за използването му в комбинация с други материали или в какъвто и да е процес, освен ако не е посочено.

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

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

KRAFT Brilliant Bases Interior / Exterior

Версия 1.1

Ревизия (дата): 08.2018

ПРИЛОЖЕНИЕ

