

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, 2015/830/ЕО

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

1. Идентификация на веществото/препарата и компанията/предприятието

1.1 Идентификация на продукта

Търговско наименование : **KRAFT White Primer (бял грунд)**
Синоними и други наименования : **Water borne primer (Грунд на водна основа)**
CAS номер : -----
ЕО номер: -----
Достигната регистрация номер -----
Индекс 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: Не се препоръчва да се използва в комбинация с вещества различни от препоръчаните в листа с данни за продукта при употреба

1.3. Подробности от информационния лист за безопасност на доставчика

Осигуряваща фирма: 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 спешност

Телефонен 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, Приложение II на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с Регламент 453/2010, 2015/830/ЕО

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

2. Идентификация на опасност

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация, както се изисква от регламент 1272/2008/ЕО

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) NO. 1272/2008			
Класификация на опасност	Категория на опасност	Цел на опасността	
Фрази за опасност	Няма опасна смес	Не съществува

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

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

Най-важните неблагоприятни ефекти

Човешко здраве: Токсикологичната информация виж Глава 11.
Химически и физически риск: За информация относно физикохимичните свойства, виж Глава 9
Потенциални ефекти върху околната среда: За информация относно екологични действия, виж 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 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, 2015/830/ЕС

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

Ще бъде написан етикет за безопасност на потребителите:

Предпазни фрази съгласно CLP :

P102- Дръжте далеч от деца. P301+P312-ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар, ако не се чувствате 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-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.

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

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

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, съставена от компоненти (вещества), които не изискват специално етикетиране съгласно Директива 67/548/ЕИО на ЕО Класификация 1999/45/СЕ. Опасен компонент

**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, 2015/830/ЕС**

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

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:	Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите. Ако симптомите продължават, обадете се на лекар.
При поглъщане:	Почистете устата с вода и след това изпейте много вода. Никога не се опитвайте да принудите човек в безсъзнание. Незабавно се обадете на лекар.

4.2 Най-важните остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

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

4.3 Указание за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение

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

5. Мерки за борба с пожари

5.1. Противопожарно оборудване

Подходящо гасене:	Използвайте мерки за гасене, подходящи за местните условия и околната среда.
Неподходящо гасене:	Не съществува

5.2. Особени опасности, произтичащи от вещество или смес

Специфични опасности по време на: борба с въглероден пожар	В случай на пожар могат да се отделят оксиди
---	--

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства:	В случай на пожар носете апарат за автономно дишане
-------------------------------	---

**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, 2015/830/ЕС**

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

за пожарникари

Носете подходящо защитно облекло (пълен защитен костюм)

Допълнителна информация:

Охладете с водна струя в близост до затворени контейнери изложени на огъня.
Стандартна процедура за химически пожари. Използват се подходящи местни условия за гасене. Събира се отделно замърсената вода от гасене. Тя не трябва да се изхвърля в канализацията. Остатъците от пожар и замърсената вода от гасенето трябва да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби.

6. Мерки, предприемани при 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 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 :

Ще се събира и разлят материал с ограничаване и почистване на запалим абсорбиращ материал (напр. пясък, пръст, кизелгур, вермикулит) и ще се съхранява в контейнер за изхвърляне според местните и националните власти (виж Глава 13).

6.4 Позоваване на други раздели

За спешна информация виж данните в глава 1.

Данните за личните предпазни средства могат да бъдат намерени в глава 8.

Виж глава 13 за информация 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), изменено с
Регламент 453/2010, 2015/830/ЕС**

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

7. Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна обработка

- Съвети за безопасна обработка: Съхранявайте контейнера плътно затворен. Осигурете подходяща вентилация, особено в затворени зони.
- Хигиена: Съхранявайте далеч от храна, напитки и храна за животни. Пушене, хранене и пиене са забранени в зоната на употреба. Измивайте ръцете преди почивките и след края на работното време. Свалете всички замърсени дрехи. Избягвайте контакт с кожата и очите. Не вдишвайте изпаренията или мъглата от спрея.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

- Изисквания към складовите площи: Съхранявайте в оригиналната опаковка и контейнери
- Защитни мерки срещу: Осигурете подходяща смукателна вентилация в пожар и есплозии места, където се образува прах.
- Допълнителна информация за: Съхранявайте плътно затворено на хладно и сухо условия на съхранение място. Съхранявайте на добре проветриво място. Няма разграждане, ако се съхранява и използва съгласно разпоредбите
- Предпазни мерки за общо : Дръжте далеч от храна, напитки и храна за животни. съхранение Несъвместим с окислителни агенти. Не съхранявайте заедно с окислителни 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, 2015/830/ЕС**

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

8. Контрол на експозицията / лична защита

8.1. Контролни параметри

Граници на професионална експозиция по Закон 319/2006 относно безопасността и здравето при работа и GD 1218/2006 относно установяването на минимална безопасност и здраве за защита на работниците от рискове, свързани с химически агенти - Приложение 1.

Граници на професионална експозиция:

Наименование 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: 15min = 15 mg / m ³

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 суровини се препоръчва патронна маска или специален филтър за органични изпарения, прах.

Необходима е подходяща вентилационна система при работа с пулверизационен материал.

Защита на ръцете

Съвет: Носете ръкавици.
Обърнете внимание на информацията, предоставена от производителя относно пропускливостта и времената на повреда 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 h
Дебелина на ръкавиците: 0.5 mm

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, 2015/830/ЕС

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

Защита на очите

Съвет: Не е приложимо

Защита на кожата и тялото Носете подходящо защитно оборудване

Контрол на експозицията на околната среда

Общо: Не позволявайте на продукта да попадне в канализацията.

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
Мирис :	Характерен
Цвят:	Бял
рН:	8.0 – 10,0
Концентрация	Не е приложимо
Точка на топене / точка на замръзване	400°C / 0°C
Начална точка на кипене и интервал на кипене	> 100°C
Пламна точка	Не е приложимо
Скорост на изпарение	Не е приложимо
Запалимост	Не е приложимо
Инф. граница на експлозия, (%v/v):	Не е приложимо
Допълнителна граница на експлозия.(%v/v)	Не е приложимо
Парно налягане (кРа) 20°C	Не е приложимо
Плътност на парите (аег=1)	Не е приложимо
Относителна плътност:	: 1.36-1.44
Разтворимост във вода	100%

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, 2015/830/ЕС

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

Коеф. на разпределение n-октанол / вода	Няма налични данни
Температура на запалване	Не е приложимо
Температура на разграждагане	Няма налични данни
Вискозитет, сР: спин5; 30 грт	6000-8000
Експлозивни свойства	Не е приложимо
Окислителни свойства	Не е приложимо
Консумация (-m ² /L/сл.):	прибл.11,5)*
*зависи от повърхностната абсорбция	
VOCs :	max.20
Продукт с летливи орган. съед., готов за употреба (g / lt)	
Продуктова подкатегория :	A / g-SBA
(срв. Европейска директива 2004/42/ЕО и GD 735/2006	грунд 50 - фаза I 30 - фаза II
Устойчивост на течности (алкали):	След 24 часа експозиция филмът не показва видими промени в цвета, няма мехури, напукване, разцепване
Нелетливи вещества:	57 ± 2

9.2 Друга информация

Няма налична допълнителна информация

10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Съвет: Стабилен при препоръчаните условия на съхранение.

10.2. Химичека стабилност

Съвет: Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасни реакции: 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, 2015/830/ЕС**

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

10.4. Условия, които трябва да се избягват

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

Термично разграждане: 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 разграждане

Опасно разграждане Може да произведе продукти от въглероден монооксид (CO), въглероден диоксид (CO₂).

11. Токсикологичен

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

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

Остра инхалационна токсичност: вдишване, без да представлява големи рискове, е забранено

Дермална: не представя големи рискове, но препоръчваме изплакване с обилно количество вода в случай на продължителен контакт с кожата.

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

Корозия/дразнене: Не е приложимо

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

Респираторна сенсibiliзация: Не е приложимо

Хронична токсичност:

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

Мутагенен: Нито едно от съединенията на това вещество в концентрации, по-високи от 0.3%, не е идентифицирано като мутагенно според регулационните критерии,.

Репродуктивен: Нито едно от съединенията на това вещество в по-високи концентрации от 0.3% не е идентифицирано като токсично за репродуктивния апарат съгласно разпоредбите.

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, 2015/830/ЕС

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

Ефекти върху развитието и тератогенни ефекти:

Нито едно от съединенията на това вещество в концентрации повече от 0.3% не е идентифицирано като имащо неблагоприятни ефекти върху развитието или тератогенни ефекти от регулиращите критерии.

12. Екологична информация

12.1. Токсичност

Остра

Относно 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

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, 2015/830/ЕС

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

12.5. Резултати от PBT и vPvB

Забележки: няма данни

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Допълн. екологична информация: Да не се отмива в повърхн. води или в канализ. 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. Съвети за изхвърлянето

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт:	Не отстранявайте с обикновени отпадъци. Изисква специално изхвърляне в съответствие с местните разпоредби. Не позволявайте продукта да попадне в канализацията. Свържете се със службите за изхвърляне на отпадъци.
Замърсена опаковка	Замърсената опаковка трябва да се изпразни от целия остатъчен продукт. Тези опаковки ще бъдат санирани 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 създаване на списък на отпадъците съгласно член 1, (а) от Директива 75/442 / ЕИО относно отпадъците и Съвет 94 / 904 / ЕО за създаване на списък на отпадъците за опасни отпадъци съгласно член 1, (4) от Директива 91/689/ЕИО относно опасните отпадъци.

Код	Наименование	Категория	Метод за елиминиране
07 02 13	Пластмасови отпадъци	RP- неопасни	ТТ-горене

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, 2015/830/ЕС

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

14. Транспортна информация

Обща: Няма клас подходящ за превоз на опасни товари

14.1. UN номер

няма

14.2. UN собствено наименование на пратката

ADR: Не е приложимо

RID: Не е приложимо

IMDG: 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, 2015/830/ЕС

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

14.3. Клас(ове) за транспортиране на опасен товар

ADR-клас

(Етикети, код на класификацията Nr. на идентификацията на опасност, код за ограничаване на тунел): не е приложимо

RID клас

(Етикети, код на класификацията Nr. на идентификацията 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: не

Етикетиране в съответствие с RID 5.2.1.8: не

Етикетиране съгласно IMDG 5.2.1.6.3: не

Класифициран като опасен за: няма

околната среда в съответствие с 2.9.3 IMDG

Класифициран "P" в съответствие с 2.10 IMDG: няма

14.5. Специални предпазни мерки за потребителя

Забележка: Не е приложимо

14.6. Насипно, в съответствие с приложение II на MARPOL 73/78 и IBC код IMDG

Забележка: 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, 2015/830/ЕС**

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

15. Нормативна информация

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

Н. Г. № 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;

-Н. Г. №. 1218 от 06/09/2006 г 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 Постановление № 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, изменена със Заповед 217/2007 г.;

- Заповед №. 130 от 25.01.2007 г. за утвърждаване на методика за разработване на сценарии за пожарна безопасност;

- Заповед №. 163 от 28.02.2007 г. за утвърждаване на общата противопожарна защита;

- Н. Г. № 1408 от 04/11/2008 г. 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 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, етикетирването 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 (ЕС) №. 790/2009.

- Регламент (ЕО) № 1336/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16/12/2008 г. за изменение на Регламент (ЕО) №. 648/2004, за да се адаптира към Регламент (ЕО) №.

1272/2008 относно класифицирането, етикетирването 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 относно класификацията, опаковането и етикетирването на опасни препарати;

- Регламент (ЕС) № 453/2010 от 20 май 2010 г. 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 относно опасните отпадъци.

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, 2015/830/ЕС

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

15.2. Оценка на химическата безопасност

При правилно боравене продуктът е стабилен (без риск за безопасността от химикали).

16. Друга информация

Друга информация:

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се основава на нашите знания и информация, налични след публикуването на този документ. Предоставената информация е с информационна цел за подходящи условия за сигурност за безопасно боравене, обработка, съхранение, предаване, разпространение, използване и изхвърляне, и следователно не може да се счита за основание или гаранция за качество. Информацията се отнася само за конкретен 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.

Това, което може да възникне след този списък, ще бъде изброено в списъка на 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, 2015/830/ЕС

KRAFT White Primer

Версия 1.1
Ревизия (дата): 03.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ

