

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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО) № 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

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

1.1 Идентификация на продукта

Търговско наименование : **КРАФТ РЕЛЕФ**
Синоними и Други наименования : Структурирана боя на водна основа с гранулиран вид
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 / сместа : Строителни приложения (PROC10, PROC11, PROC13, PROC8a, PROC8b, SU22)
Използвани лаборатории - Професионални (PROC10, PROC15, SU3)

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

1.3. Данни за информационния лист за безопасност на доставчика

Предоставяща компания: Druckfarben Румъния
17-23, Atomistilor str., 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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО) № 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

2. Идентификация на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация съгласно изискванията на Регламент 1272/2008/ЕО

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008

Класификация на опасностите	Категория на опасностите	Фрази за опасност
Не опасен продукт	-----	-----
-----	-----	-----

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

ДИРЕКТИВА 67/548/ЕИО или 199/45/ЕО

Класификация	Фрази за опасност
Не опасен продукт	-----

Най-важните неблагоприятни фактори

За човешкото здраве:	Токсикологична информация, вижте глава 11.
Химически и физически риск:	За информация относно физикохимичните свойства вижте глава 9.
Потенциални ефекти върху околна среда:	За информация относно екологичните въздействия 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 класификацията на Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО на ЕС.

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

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

**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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО)
№ 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010**

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

Предупредителни фрази:

P102 - Пазете далеч 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: 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, 1,2-бензизотиазол-2(2Н)-он, (етилендиокси)диметанол и смес (3:1) 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он/2-метил-2Н-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 Директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО на ЕС относно класифицирането на опасни компоненти или съгласно Регламент 1272/2008/ЕО с неговите изменения.

4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- **Общи положения:** Незабавно свалете всички замърсени дрехи.

Симптомите на отравяне могат да се появят дори след няколко часа; следователно е необходимо медицинско наблюдение най-малко 48 часа след инцидента.

- **При вдишване:** В случай на загуба на съзнание, поставете лицето стабилно в странично положение за транспортиране.
- **Контакт с кожата:** Измийте незабавно със сапун и вода и изплакнете добре.
- **Контакт с очите:** Изплакнете отворените очи за няколко минути под течаща вода. Консултирайте се с лекар.

**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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО)
№ 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010**

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

- **При поглъщане:** Незабавно се консултирайте с лекар. Пийте много вода и дишайте чист въздух. Незабавно потърсете медицинска помощ.

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

Няма налични други подходящи данни.

4.3 Указания за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение

Няма налични други подходящи данни.

5. Мерки за борба с пожари

5.1. Оборудване за пожарогасене

Подходящи средства за гасене: CO₂, прах за гасене или водна струя. Гасете по-големи пожари с водна струя или алкохол.

5.2. Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа

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

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 от гасенето. 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.

**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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО)
№ 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010**

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

6. Мерки, предприети в случай на случайно разпръскване

6.1 Лични предпазни средства, защитно оборудване и аварийни процедури

Използвайте защитно оборудване. Дръжте незащитените лица настрана.

6.2 Екологични предпазни мерки

Не позволявайте на продукта да попадне в канализационната система, работни шахти или мазета. Разреждете обилно с вода.

Не позволявайте на продукта да навлезе във водната система или повърхностните или подпочвените води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Отстранете с помощта на абсорбиращи материали (пясък, кизелгур, киселинни сорбенти, универсални свързващи вещества, дървени стърготини).

Използвайте неутрализиращ агент.

Осигурете подходяща вентилация.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте раздел 13 за допълнителна информация относно безопасното манипулиране.

Вижте раздел 8 за допълнителна информация относно личните предпазни средства.

Вижте раздел 13 за допълнителна информация относно изхвърлянето на продукта.

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 аерозолните пръски.

**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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО)
№ 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010**

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

Изисквания за помещенията за съхранение и контейнерите:	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: Несъвместимо съхранение :	Съхранявайте далеч от храни, напитки и фуражи за животни. Не съхранявайте с киселини. Дръжте контейнерите плътно затворени. Да се предпазва от замръзване.

7.3 Специфична употреба

Специфични употреба: Няма налични други подходящи данни.

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 ₂ (Европа)	TWA 10 mg / m ³ -8 часа
TiO ₂ (Румъния)	VLA: 10 mg / m ³ -8 часа / срок: 15 минути = 15 mg / m 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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО)
№ 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010**

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

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, устойчиви на алкални агенти. Обърнете внимание на информацията, предоставена от производителя относно пропускливостта и престоя по време на авария и специфичните условия на работа (механично налягане, време на контакт). Защитните ръкавици трябва да се сменят незабавно при първите признаци на износване.

Материал:

Естествен латекс с ниско съдържание на полихлоропрен (Lapren, Fa. KCL)

Ръкавици:

8 ч

Дебелина на ръкавиците:

0.5 mm

Защита на очите

Съвет:

Не приложимо

Защита на кожата и тялото

Носете подходящо защитно оборудване

Контрол на експозицията на околната среда

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.

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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО) № 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

9. Физични и химични свойства**9.1. Информация за физичните и химични характеристики**

Форма:	Вискозна течност
Миризма :	Характерна
Цвят:	Бял
pH:	8.5 – 10.5
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
Налягане на парите (кPa) 20°C	Не приложимо
Плътност на парите (aer=1)	Не приложимо
Относителна плътност, kg/lt:	Бяла: 1,74 (± 0,03) Прозрачна : 1,67 (± 0,03)
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

**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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО)
№ 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010**

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

Окислителни свойства	Не приложимо
Разход (-m ² /L/пласт): * зависи от повърхностната абсорбция	1-2)*
ЛОС : летливи органични съединения продукт, готов за употреба (g / lt)	макс.30
Продуктова подкатегория : (вж. Европейска директива 2004/42/ЕО и GD 735/2006	А / с-SBA Матови покрития за външни стени 40 - Фаза II

9.2 Друга информация

Концентрация на разтворителя: Органични разтворители: 0%
Няма налична допълнителна информация.

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: Избягвайте контакт със силни киселини.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

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

Термично разлагане: Може да произведе: въглероден монооксид (CO),
въглероден диоксид (CO₂) в случай на запалване при
пожар.

**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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО)
№ 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010**

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които да се избягват: Силни киселини.

10.6 Опасни продукти при разлагане

Опасни продукти при разлагане: Може да произведе въглероден монооксид (CO),
въглероден диоксид (CO₂)

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 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 сенсибилизация: Не приложимо

Хронична токсичност:

Канцерогенност: Нито един от компонентите на този продукт в
концентрации над 0.3% не е идентифициран като
канцероген от ACGIH, Международната агенция за
изследване на рака (IARC) или Европейската комисия (ЕК)
Мутагенност: Нито едно от съединенията на това вещество в
концентрации, по-високи от 0.3%, не е идентифицирано
като мутагенно 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 на регулаторните критерии.

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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО) № 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

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

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

**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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО)
№ 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010**

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

Изисквания към химичния кислород (NOC): няма данни

Адсорбируеми органични халогени (АОХ): 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.

**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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО)
№ 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010**

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 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 специфично за 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;

**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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО)
№ 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010**

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

- 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 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 договорна 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.

Допълнителната информация, която може да възникне след този списък, ще бъде посочена в листа на приложението.

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), ЕС 2015/830 и Регламент (ЕО) № 1272/2008 - изменен с Регламент 453/2010

КРАФТ РЕЛЕФ

Версия 1.0
Ревизия (дата): 01.2020 г.

АНЕКС

