

Превод от румънски език

**S.C. DRUCKFARBEN ROMÂNIA S.R.L.**  
( ТД „Друкфарбен Румъния” ООД )  
Лого на търговското дружество

### ПАСПОРТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

*В изпълнение на изискванията залегнали в Правилник (ЕС) № 1907/2006-Приложение II на Европейския Парламент и на Съвета, относно регистрирането, характеризирането, оторизирането и налагането на ограничителни мерки на химическите продукти (REACH), с нанесените му от Правилник № 453/2010 поправки.*

Продукт: Боя KRAFT Absolut Mat

Версия 2.0

Дата на последна ревизия на документа: 08.2018

---

## 1. Идентифициране на веществото/сместта, както и на фирмата/предприятието производител

### 1.1. Идентификационни данни за продукта

Търговско наименование: **БояKRAFT Absolut Mat**

Синоними и Други наименования: .....

Регистрационен CAS номер: .....

ЕС номер: .....

REACH регистрационен номер: .....

Индекс: .....

### 1.2. Регламентирано предназначение на веществото или сместта и използването му по предназначение

Предназначение на веществото/сместта:

Прилага се в строителството ( Строителни дейности, категории: PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 8a, PROC 8b, SU22).

Прилага се в лаборатории - Професионално (PROC 10, PROC 15, SU3).

Препоръчвани Ограничителни мерки при използването му:

Не се препоръчва използването на продукта в комбинация с други продукти, освен с посочените в техническия му паспорт.

### 1.3. Детайли за издателя на паспорта с данни за безопасна работа

Дружество издател:

S.C. DRUCKFARBEN ROMÂNIA S.R.L.;

Адрес: Румъния, гр. Мъгуреле, окръг Илфов, ул. „Атомишилор” № 17-23;

Телефон: +4021405 71 00;

Факс: +4021405 71 01;

Електронен адрес (e-mail): [office@druckfarben.ro](mailto:office@druckfarben.ro)

Отговорно лице: Адриана Негряню

### 1.4. Телефонен номер за спешна връзка

Телефонни номера, на които може да се телефонира при спешен случай:

0040 740 100 177;

0040 21 3183606 - INSPB(Национален Институт за Обществено Здраве-филиал Букурещ)

## 2. Идентифициране на опасностите

## 2.1. Класифициране на веществото или сместа

### Класифициране в съответствие с изискванията на Правилник 1272/2008/ЕС

ПРАВИЛНИК (ЕС) № 1272/2008			
Клас на опасност	Категория опасност	Невралгични органи	Фрази за опасност
Безопасна смес	Не е включен в такава категория	.....	.....

### Класифициране в съответствие с Директива ЕС 67/548 или с Директива 1999/45/ЕС

Директива 67/548/ЕИО или Директива 1999/45/ЕС	
Класификация	Фрази за риск
Безопасен продукт	.....

### Най-възможните за проявление нежелани реакции

Относно човешкото здраве. Рискове свързани с физическото и химическо въздействие на продукта:

Относно токсичното въздействие на продукта, вижте Глава 11.

Относно физико-химичните свойства на продукта, вижте Глава 9.

Потенциално въздействие върху околната среда:

Относно въздействието на продукта върху околната среда, вижте Глава 12.

## 2.2. Съдържание на етикета:

**Етикетът на продукта се оформя в съответствие с изискванията поставени от Директива ЕО 67/548/ЕИО или Директива 1999/45/ЕС**

Не се изисква поставянето на специален етикет съответстващ на изискванията поставени от Директива ЕО 67/548/ЕИО или Директива 1999/45/ЕС.

**Етикетът на продукта се оформя в съответствие с изискванията поставени от Правилник 1272/2008/ЕС**

Не се изисква поставянето на специален етикет съответстващ на изискванията поставени от Правилник 1272/2008/ЕС.

### Фрази относно мерките за безопасност:

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

P301 + P312 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОСКИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.

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 - Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява в затворен съд.

P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в контейнер за специални отпадъци, на определения с разпореждане на местната управа пункт.

EUN 208 - Съдържа: 2-метил /4-изотиазолин /3-он, 1,2-бензиизотиазолин/3-он и смес (3:1) от 5-хлоро/2-метил/4-изотиазолин/3-он и 2-метил/4-изотиазолин/3-он. Може да предизвика алергична реакция.

## 2.3. Други опасности

Няма налична информация за такива

### **3. Съдържание / данни за съставните части на продукта**

#### **3.1. Смеси**

Продуктът не е класифициран като опасен.

Не съдържа опасни съставки, които биха го класифицирали като опасна смес.

### **4. Мерки за първа помощ**

#### **4.1. Описание на мерките за първа помощ**

Общи препоръки: Да се свалят веднага всички засегнати от продукта дрехи.

Мерки при вдишване на изпарения от продукта: При симптоми на затруднено дишане, пострадалото лице трябва да бъде изведено на чист въздух. Ако симптомите не изчезнат, да се повика лекар.

В случай на контакт с кожата: Засегнатото място трябва веднага да се измие с вода и сапун.

В случай на попадане в очите: Да се изплакнат обилно с вода, включително и в частта им под клепачите. Ако симптомите не изчезнат, да се повика лекар.

В случай на поглъщане: Устата първо трябва добре да се изплакне с вода, а след това трябва да се изпие много вода. Ако пострадалото лице е изпаднало в безсъзнание, не трябва в никакъв случай да му се налива вода в устата, а трябва да се повика спешно лекар.

#### **4.2. Най-важните остро проявяващи се симптоми и вторични ефекти, както и такива проявяващи се със закъснение**

Симптоми: Няма данни за проявлението на такива.

Вторични ефекти: Няма данни за проявлението на такива.

#### **4.3. Указания относно оказването на неотложна медицинска помощ, както и относно необходимостта от специално лечение**

Лечение: Провежда се симптоматологично лечение. Не е налична друга информация за това.

### **5. Мерки за борба с възникнал пожар**

#### **5.1. Мерки за гасене на пожар**

Адекватни средства за гасене: Трябва да се използват ония методи за потушаване на пожари, които са адекватни на съществуващите локални условия и околната среда.

Неадекватни средства: Не съществуват такива.

#### **5.2. Специфични опасности които могат да възникнат при употребата на веществото или сместа**

Специфични рискове, които възникват по време на пожарогасенето: Вслучай на пожар, във въздуха може да се отдели въглероден окис.

#### **5.3. Препоръки към огнеборците**

Специално защитно облекло за огнеборци: В случай на пожар, огнеборците трябва да носят противогازی.

Трябва да носят подходящо предпазно облекло (защитен работен комбинезон).

Допълнителна информация:

Когато до огнището на пожар има складирани затворени контейнери съдържащи продукта, те трябва да се обливат с водна струя за да се охладят.

При гасене на пожар предизвикан от химически реакции, трябва да се има предвид следното: Прилагат се ония методи за потушаване на пожари, които са адекватни на съществуващите локални условия и околната среда. След загасяването на пожара, водата използвана за това и вероятно заразена, трябва по възможност да се събере и прелее в отделен съд. Тази вода не бива да се излива в битовата канализационна мрежа.

Отпадъците от гасенето на пожара и използваната за това вода, които се считат за заразени, трябва да бъдат отстранени в съответствие с действащите за подобни случаи местни разпоредби.

## **6. Предприемане на мерки в случай на инцидентен разлив на продукта**

### **6.1. Лични предпазителни мерки, предпазно облекло и спешни действия**

Лични предпазителни мерки: Трябва да се носи лично предпазно облекло. Трябва да се осигури адекватна вентилация на средата. Да не се допуска попадане на разлят материал върху кожата и очите.

### **6.2. Предпазителни мерки касаещи околната среда**

Предпазителни мерки в защита на околната среда: Трябва да се предотврати попадането на разлетия продукт в битовата канализационна мрежа. Ако разливът се стича в река, езеро или в канализационна мрежа, трябва веднага да бъдат уведомени за това компетентните органи, в съответствие с действащите законови разпоредби.

### **6.3. Методи и материали за предотвратяване на пожари, които могат да възникнат вследствие на инцидентен разлив на продукта и почистване на разлива**

Методи и материали за предотвратяване на пожари и за почистване на засегнатите зони: Разлетият материал трябва да бъде събран с помощта на друг, абсорбиращ и негорим материал (например: пясък, пръст, сгур, вермикулит) и да бъде прехвърлен в специален контейнер, откъдето да бъде елиминиран или обезопасен в съответствие с действащите за подобни случаи местни и национални разпоредби (виж Глава 13).

### **6.4. Препратки към други раздели на настоящия документ**

За получаване на информация, необходима при спешни случаи, вижте Глава 1.

Данни за личното предпазно облекло може да намерите в Глава 8.

Вижте Глава 13 за да научите как трябва да се подхожда при изхвърлянето на отпадъчните материали.

## **7. Манипулиране и съхранение на продукта**

### **7.1. Предпазни мерки за безопасно боравене с продукта**

Съвети за безопасно боравене с продукта: Продуктът трябва да се съхранява в оригиналната си амбалажна кутия, която трябва да е херметически затворена. Там където се съхраняват продуктите трябва да се осигури подходяща вентилация. Това се отнася най-вече за затворени помещения.

Хигиенни мерки: Продуктът трябва да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и от храни предназначени за животни. Пушенето, храненето и пиенето на напитки е забранено на местата където се борави с продукта. Ръцете на работещия с продукта трябва да се измиват, когато същият прави почивки за закуска или пушене, както и след приключване на работата. Работното облекло трябва веднага да бъде свалено. Трябва да се предотвратява всякакъв контакт на продукта с кожата и очите на работещия. Да не се допуска вдишването на изпарения от продукта или поглъщане на частици от него.

## 7.2. Изисквания за съхранение в условия на безопасност и съобразяване с евентуални несъвместимости

Изисквания относно местата и контейнерите за съхранение:

Продуктът трябва да се съхранява в оригиналната си опаковка.

Предпазни мерки за предотвратяване на пожар или експлозия:

Да се осигури подходяща и постоянна вентилация на местата където е възможно разпрашването на продукта.

Допълнителна информация относно условията за съхранение:

Продуктът трябва да се съхранява на сухо и прохладно място, в оригиналната си опаковка (кутия), която трябва да е херметически затворена. На мястото трябва е осигурена добра вентилация.

Продуктът запазва свойствата си, ако е съхраняван, манипулиран, транспортиран в съответствие с указанията съдържащи се в техническия паспорт на продукта.

Предпазни мерки в случаите, когато продуктът се съхранява на общи места заедно с други продукти:

Да се съхранява далеч от хранителни продукти, напитки и храна за животни. Продуктът е несъвместим с вещества притежаващи окислителни свойства със самозапалими продукти.

## 7.3. Специфична крайна употреба на продукта (специфични крайни употреби)

Специфична (специфични) употреба (употреби): Липсва налична информация

## 8. Контрол на експозицията (подлагане на въздействието на продукта-бел. прев.) / персонална защита

### 8.1. Параметри на контрола

#### Гранични стойности на експозицията

Професионалните граници на експозиция, съгласно **Закон № 319/2006**, отнасящ се до безопасните и здравословни условия на труд и **Правителствено Постановление № 1218/2006**, относно регламентирането на минималните изисквания за безопасни и здравословни условия на труд и осигуряване защитата на работещите срещу възможните рискове свързани с наличието в работната среда на химически агенти (виж Приложение 1)

Граници на професионална експозиция

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

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Лично предпазно облекло

Защита на дихателните органи:

Обикновено не се налага носенето на някакво лично облекло или ползването на принадлежности за защита на дихателните органи при работа с крайния продукт. Когато става въпрос, обаче, за работа със съставките на продукта, тогава се препоръчва носенето на лицева маска с филтър за вдишвания въздух, предпазващ дихателните органи от органични изпарения и прахови частици.

Защита на ръцете:

Трябва да се носят подходящи предпазни ръкавици.

Работещият с продукта трябва да е информиран за характеристиките на продукта, предоставени от производителя, отнасящи се до пермеабилитета, проникващата способност на продукта и до специфичните условия на работното (механични напрежения, продължителност на контакта). Предпазните ръкавици трябва веднага да се сменят при първите признаци на износване.

Материал: бутилкаучук

Ръкавици: 8 часа

Дебелина на материала на ръкавиците: 0,5 mm

Защита на очите: Предпазни очила

Защита на кожата и на тялото: Да се носи подходящо защитно облекло.

### **Контрол на въздействието върху околната среда**

Общи правила:

Да не се допуска проникването на продукта в битовата канализационна система. Ако при инцидент или по друга причина продуктът се разлее в речно корито, езеро или проникне в битовата канализационна система, трябва веднага да се уведомят за това компетентните органи, в съответствие с разпоредбите на действащото законодателство.

## **9. Физични и химични свойства на продукта**

### **9.1. Данни за основните физични и химични свойства на продукта**

Форма: Вискозна течност;

Цвят: бял;

pH: 8,0 - 10,0;

Покривност на боята-приблизителни стойности (разход -  $m^2/l/$ слой): 13 - 15)\*;

- покривността зависи и от степента на абсорбция на повърхността която ще се боядисва;

Летливи органични съставки на продукта (g/l): максимум 29;

Подкатегория на продукта (съгласно Европейска директива 2004/42/ЕС и Правителствено Постановление № 735/2006:

A/a-SBA -Матови покрития за вътрешни стени и тавани (блясък 25@60°);

75 - Фаза I

30 - Фаза II

Относителна плътност: Бяло:  $1,58 \pm 0,007$ ;

Устойчивост на въздействието на течности (алкални препарати):

24 часа след нанасянето на боята, няма изменения на цвета, потъмнявания, пукнатини и лющене на повърхностния й слой;

Вискозитет, cP: 7500 - 10500;

Нелетливи съставки:  $67 \pm 2$ ;

Миризма: неспецифична;

Точка на кипене / Интервал на кипене: Няма данни;

Точка на запалване: Няма такава;

Температура на кипене / Температурен интервал на кипене: 105°C;

Точка на запалване, °C: Няма такава;

Скорост на изпарение: Няма набични данни;

Запалимост: Не се налага дефинирането на такава;

Долна граница на експлозивност: Не се налага дефинирането на такава;

Горна граница на експлозивност: Не се налага дефинирането на такава;

Налягане на парите: Не се налага дефинирането на такава;

Степен на изпаряемост: Няма налични данни;

Плътност на изпаренията: Няма налични данни;  
 Разтворимост: във вода;  
 Коефициент на разпределение н-октанол-вода (Kow): Няма налични данни;  
 Температура на samozапалване: Не е дефинирана такава;  
 Температура на разлагане: Няма налични данни;  
 Експлозивни свойства: Няма налични данни;  
 Окислителни свойства: Няма налични данни.

## 9.2. Други данни

Няма друганалична допълнителна информация.

## 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност (химическа активност - бел. прев.)

- Продуктът не е активен химически в условията на съхранение, препоръчани от производителя.

### 10.2. Химическа стабилност

- Продуктът е стабилен при нормални условия на транспорт, съхранение и използване, посочени в техническия паспорт и в паспорта за безопасна работа на продукта.

### 10.3. Вероятност за опасни химически реакции

Потенциално опасни реакции: Няма такива;

### 10.4. Неприемливи условия

Неприемливи условия: Температури под 5°C и над 35°C.

Термично разпадане: При подобно разпадане могат да се отделят: въглероден окис (CO), въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>).

### 10.5. Несъвместимост с други материали

Несъвместими материали: Не са известни такива.

### 10.6. Опасни вещества от разграждането на продукта

Опасни вещества от разграждането на продукта: При възникване на пожар могат да се отделят: въглероден окис (CO) и въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>).

## 11. Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологични ефекти

Остра токсичност
------------------

**Остра орална токсичност:** Няма големи рискове, но поглъщането на този продукт е забранено.

**Остра токсичност при вдишване на продукта:** Няма големи рискове, но вдишването на този продукт е забранено.

**Остра токсичност при контакт с кожата:** Няма големи рискове, но при по-продължителен контакт на кожата с продукта, се препоръчва обилно изплакване с вода на засегнатото място.

**Остра токсичност (при контакт с продукта по други начини):** Не съществуват големи рискове, ако с продукта се работи по предписания от производителя начин.

**Кородиране/раздразнение на кожата:** Не се проявява.

**Тежко увреждане/раздразнение на очите:** В случай на контакт с очите се препоръчва обилно изплаване с вода.

**Повишаване чувствителността на дихателните пътища към външни агенти:** Не се проявява.

### Хронична токсичност:

**Канцерогенен ефект:** Нито една съставка на този продукт, участваща в съотношение по-голямо от 0,3 %, не е идентифицирана като канцерогенна от Международната Агенция за Изследване на Рака (IARC) или от Европейската комисия (EC).

**Мутагенен ефект:** Нито една съставка на този продукт, участваща в съотношение по-голямо от 0,3 %, не е идентифицирана като мутаген, съгласно приетите в тази област международни критерии.

**Токсични ефекти върху репродуктивните органи на човека:** Нито една съставка на този продукт, участваща в съотношение по-голямо от 0,3 %, не е идентифицирана като токсична за репродуктивния апарат на човека, съгласно приетите в тази област международни критерии.

**Токсични ефекти върху развитието на човешкия организъм и тератогенни ефекти:** Нито една съставка на този продукт, участваща в съотношение по-голямо от 0,3 %, не е идентифицирана като предизвикваща негативни или тератогенни ефекти в човешкия организъм.

## 12. Екологична информация

### 12.1. Токсичност

#### Остра токсичност

Данни за токсично въздействие на продукта върху почвата: Няма данни за такова.  
Токсично въздействие върху други съществуващи в околната среда организми: Няма данни за такова.

### 12.2. Устойчивост и способност за разграждане

#### Устойчивост и способност за разграждане

Данни: Няма данни

### 12.3. Биоакumulативен потенциал

#### Биоакumulиране

Данни: Няма данни

### 12.4. Подвижност в почвата

#### Подвижност

Данни: Няма данни

**12.5. Резултати от оценката за РВТ(устойчиво, биоакumulативно и токсично вещество)и vPvB(високо устойчиво и високо биоакumulативно вещество)**

#### Резултати от оценката за РВТ и vPvB

Данни: Няма данни

### 12.6. Други ефекти

#### Допълнителна екологична информация

Съвети:

Продуктът не трябва да се излива в повърхностно течащите води, както и в канализационната мрежа.

Да не се допуска проникването на продукта в подпочвените води;

Биохимична потребност от кислород (БПК): Няма данни;

Разтворен органичен въглерод (РОВ): Няма данни;

Химична потребност от кислород (ХПК): Няма данни;

Адсорбируеми органично свързани халогени (АОХ): Няма данни;

Допълнителна екологична информация: Няма данни.

## 13. Съображения свързани с елиминирането на продукта като отпадъчен материал

### 13.1. Методи за третиране на отпадъците



Относно продукта:

Забранено е изхвърлянето на остатъци от продукта в контейнерите за битови отпадъци. Необходимо е специално отношение към изхвърлянето на продукта, в съответствие с разпоредбите на местните компетентни органи. Не бива да се допуска попадането на отпадъци от продукта в канализационната мрежа. За отстраняването на тези отпадъци трябва да се потърси съдействието на службите за третиране на отпадъци.

Относно отпадъчните опаковки на продукта:

Такива опаковки трябва да се изпразнят от всичката останала в тях боя. Те трябва да се елиминират или екологизират в съответствие с действащите законови разпоредби от специализирани в тази дейност компании.

РЕШЕНИЕ № 2000/532/ЕС на КОМИСИЯТА от 3 май 2000 г. за подмяна на Решение № 94/3/ЕО относно съставянето на списък на отпадъчни материали, на основание член 1, буква а) на Директива № 75/442/ЕИО на Съвета, относно отпадъците, както и за подмяна на Директива № 94/904/ЕО на Съвета относно съставянето на списък на опасни отпадъчни материали, на основание член 1, ал. (4) на Директива № 91/689/ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци.

#### **14. Информация относно до транспортирането на продукта**

**Обща информация:** Продуктът не е причислен към никой от класовете на опасните за транспортиране продукти

##### **14.1. UN идентификатор:**

Няма такъв

##### **14.2. Кодирание на транспортираните партии**

ADR - не се прилага;

RID- не се прилага;

IMGD- не се прилага.

##### **14.3. Класове на опасност при транспортиране**

Клас ADR

(Етикети; Класификационен код; Идентификационен номер на опасността; Код за ограниченията при транспорт през тунели): - не се прилага;

Клас RID

(Етикети; Класификационен код; Идентификационен номер на опасността): - не се прилага;

Клас IMGD

(Етикети; Ръководство за спешни случаи/EmS/) - не се прилага.

##### **14.4. Опасности за околната среда**

Етикетиране в съответствие с 5.2.1.8 ADR: Не;

Етикетиране в съответствие с 5.2.1.8 RID: Не;

Етикетиране в съответствие с 5.2.1.6.3 IMGD: Не;

Класифициран като опасен за околната среда продукт в съответствие с 2.9.3 IMGD: Не;

Класифициран като „P” в съответствие с 2.10 IMGD: Не.

##### **14.6. Специални предпазни мерки по отношение на потребителите**

Забележка: Не се прилагат.

##### **14.7. Транспортиране в насипно състояние, в съответствие с Приложение II към MARPOL 73/78 и Код IBC**

IMGD: Не се прилага

## **15. Данни за нормативната уредба**

### **15.1. Правилници/законови разпоредби касаещи безопасността, здравословните условия на труд, както и особеностите на средата където ще бъде използван даден продукт:**

- Правителствено Постановление № 1058 от дата 09.08.2006, относно изискванията по отношение подобряването на безопасността и защитата на работниците изложени на потенциален риск, дължащ се на работа извършвана в експлозивна атмосфера;
- Правителствено Постановление № 1218 от дата 06.09.2006, относно регламентирането на минимални изисквания за безопасни и здравословни условия на труд и за осигуряването на защита на работниците, изложени на риск, дължащ се на присъствието на химически вещества в работната среда, с последвалите го поправки и допълнения, нанесени му от Постановление № 1 от дата 04 януари 2012 година;
- Заповед № 1474 от дата 12.10.2006, относно приемането на Правилник за планиране, организиране, подготовка и провеждане на дейности за предотвратяване на аварийни ситуации, с нанесените ѝ от Заповед 217/2007 поправки;
- Заповед № 130 от дата 25.01.2007, относно приемането на Методика за предотвратяване на пожарите;
- Заповед № 163 от дата 28.02.2007, относно приемането на Общи правила за защита при пожар;
- Правителствено Постановление № 1408 от дата 04.11.2008, относно класификацията, опаковането и етикетирването на опасни продукти;
- Постановление № 937 от дата 01.09.2010, относно класификацията, опаковането и етикетирването на опасни продукти, предназначени за търговия.

### **Законодателство на Европейския съюз:**

- Правилник (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от дата 18.12.2006, относно регистрирането, оценката и оторизирането на химическите продукти, както и относно налаганите спрямо тях ограничения;
- Правилник (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от дата 16.12.2008, относно класификацията, опаковането и етикетирването на продуктите, променящ и отменящ Директива 67/548/ЕИО и Директива 1999/45/ЕИО, нанасящ поправки и на Правилник (ЕО) № 1907/2006, с нанесените му поправки от Правилник (ЕО) № 790/2009;
- Правилник (ЕО) № 1336/2008 на Европейския парламент и на Съвета от дата 16.12.2008, относно нанасянето на поправки в Правилник (ЕО) № 648/2004, с оглед адаптирането му към Правилник (ЕО) № 1272/2008, относно класификацията, опаковането и етикетирването на продуктите;
- Правилник (ЕО) № 552/2009 на Комисията от дата 22.06.2009, относно нанасянето на поправки в Правилник (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета, относно регистрирането, оценката, оторизирането и налагането на ограничителни мерки на химическите продукти (REACH), посочено в Приложение XVII;
- *Директива 1999/45/ЕО, относно класификацията, опаковането и етикетирването на опасните продукти;*
- Правилник (ЕС) № 453/2010 на Комисията от дата 20.05.2010, относно нанасянето на поправки в Правилник (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета, относно регистрирането, оценката, оторизирането и налагането на ограничителни мерки на химическите продукти (REACH);
- Директива 2006/12/ЕО, относно отпадъците;
- Директива 1991/689/ЕИО, относно опасните отпадъци.

### **15.2. Оценка на химическата безопасност**

При условие, че се работи правилно с него, продуктът е стабилен (не крие опасности от гледна точка на химическата безопасност).

## **16. Друга информация**

Друга информация:

Информацията съдържаща се в този паспорт с данни относно сигурността на дадения продукт, отразява нашите познания и осведоменост по отношение на всичко свързано с този продукт към датата на публикуване на настоящия документ. Тази информация е предоставена за да регламентира и да улесни манипулирането, обработването, съхранението, транспорта, дистрибуцията, използването и елиминиранието на посочения продукт при адекватни условия на безопасност и сигурност. Настоящият документ не може да бъде възприеман като удостоверение за качество или за гаранционен лист. Данните съдържащи се в него се отнасят само до конкретизирания продукт и не са валидни в случаите когато този продукт бъде използван в комбинация с какъвто и да е било друг продукт, или когато този продукт се прилага за други, неуточени изрично в настоящия документ цели.

Възможните бъдещи поправки в текста и съдържанието на настоящия документ, ще бъдат публикувани като приложения към същия.

*Долуподписаният Иван Тамбураджиев удостоверявам верността на извършения от мен превод от румънски на български език на настоящия документ - Паспорт за безопасност на строителен продукт за боядисване, с текст от 11 страници.*

*Подпис: Тамбураджиев*