

# Информационен лист за безопасност

Изготвен на: 18. 09. 2007

Изменен на: 18. 09. 2007

## 1 Идентификация на веществото / опасния химически препарат и на фирмата / предприятието:

- Търговско наименование: **SUPER FASSADENFARBE**
- Информация за продукта: декоративна защитна боя
- Производител: ТД ДАУ БЕНТА РУМЪНИЯ ООД
- Ул. Принчипала нр. 201, 547525 Сънкраюл де Муреш  
Област Муреш - Румъния  
Тел: 0040-265 320 354  
Е-mail: office@caparol.ro  
Internet: www.caparol.ro
- Телефон за спешни повиквания: 0040-320 354 (ДАУ БЕНТА РУМЪНИЯ)

Факс:0040-265 320 522

## 2 Състав / Информация за съставките:

- Дисперсионна боя на базата на минерални суровини и смоли дисперсирани във вода.
- Опасни суровини: няма.

## 3 Идентифициране на опасностите на веществото/препарата:

- Символи и знаци за опасност: няма.
- Специални указания за човека и околната среда:  
Продуктът не изисква специални обозначения, в съответствие с основните действащи Европейски норми.

## 4 Мерки за оказване на първа помощ:

- При контакт с кожата:  
Веднага се събличат замърсените с продукта дрехи. Кожата се измива добре с вода и сапун. Да не се използват разтворители или други химически продукти.
- При контакт с очите:  
Изплакват се в продължение на няколко минути с вода, ако дразненето продължава потърсете лекарска помощ.
- При поглъщане:  
Незабавно потърсете лекарска помощ.

## 5 Мерки при гасене на пожар:

- Гаси се с:  
Пяна (устойчива на алкохоли), CO<sub>2</sub>, прах или вода.
- Получената вода да не се излива в канализацията или в течащи води.
- При горене се отделя черен, гъст дим. Вдишването на получените от горенето елементи може да навреди сериозно здравето.
- Специални мерки:  
Дихателен апарат, контейнерите намиращи се близо до огъня непрекъснато трябва да се охлаждат с вода.
- Продуктът е водна незапалима течност, ако е спазен процента вода предвиден в рецептата.

## 6 Мерки при аварийно изпускане:

- Предпазни мерки по отношение на хората:  
Обърнете внимание на мерките за безопасност от глави 7 и 8.
- Мерки за защита на околната среда:  
Да не се излива в канализацията. При замърсяване на реки да се спазват разпоредбите на местните власти.
- Средства за почистване / абсорбция:  
Разпиленият продукт се изолира с абсорбиращ материал (пясък, земя, Кизелгур и др.), събира се в подходящи съдове, в съответствие с местните разпоредби, след което мястото се почиства, да не се използват разтворители.

# Информационен лист за безопасност

Изготвен на: 18. 09. 2007

Изменен на: 18. 09. 2007

(Продължава на стр. 2)

(Продължава от стр. 2)

## 7 Обработка и съхранение:

- Обработка:  
По време на и след нанасяне да се осигури добра вентилация на помещението.  
При правилно използване не са необходими специални мерки.  
Продуктът не е запалим, не се налагат специални мерки за предотвратяване и гасене на пожари
- Съхранение:  
Опаковката не се изпразва чрез упражняване на натиск или налягане.  
Отворените опаковки се затварят, за да се предотвратят евентуалните изтичания.  
Да не се съхранява на едно място със силни киселини, основи и силни оксидиращи елементи.  
Съхранява се в оригиналната опаковка и се спазват указанията от етикета.  
Съхранява на добре проветриво място, защитен от топлина или слънчеви лъчи. Да се предпазва от замръзване.

## 8 Контрол на експозицията / Лична защита:

- Опасни съставни вещества  
Продуктът не съдържа релевантни количества суровини, чието проследяване е необходимо.
- Лична защита:
- Дихателните пътища: само ако се пръска или се изразходва докрай по несъответстващ начин, да се носи защитна маска.
- Защита на ръцете: да се използва защитен крем.
- Защита на очите: при пръскане да се използват защитни очила.

## 9 Физико химически свойства на веществото / опасния химически препарат:

- Представлява бяла течност, с характерна миризма.
- Точка на кипене: 100°C
- Продуктът не се самозапалва и не избухва
- Плътност при 20°C: 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- Смесва се с вода
- рН при 20°C : 8 - 8,5
- Вискозен.

## 10 Стабилност и реактивоспособност:

- Продуктът е стабилен при спазване на указанията за обработка и съхранение.
- При високи температури е възможно отделянето на токсични съединения като: CO<sub>2</sub>, CO и дим.

## 11 Токсикологична информация:

При правилно използване не се наблюдават проблеми.

## 12 Информация за екологията:

Не са необходими специални указания за подготовката на продукта.  
Да не се позволява стичане в течащите води, канализацията или в почвата.

## 13 Мерки за изхвърляне на веществото/ опасния химически препарат:

- При аварийни изпускания почистеният продукт не се смесва с домакинските отпадъци, да не се разлива в канализацията, течащите води или в почвата.
- Остатъците сухо вещество могат да се третират като отпадъци от строителни

# Информационен лист за безопасност

Изготвен на: 18. 09. 2007

Изменен на: 18. 09. 2007

- материали, като изсъхнала боя или като домакински отпадъци.
- Европейски код за рециклиране: 08 01 12
- Рециклират се само чисти опаковки, без остатъци от сух материал.

(Продължава на стр. 3)

(Продължава от стр. 3)

## 14 Информация за транспортиране:

- При сухопътен транспорт: ADR/RID и GGVS/GGVE (международен / вътрешен) Клас Е
- Морски транспорт: IMDG/GGVS
- Въздушен транспорт: ICAO-TI и IATA-DGR

## 15 Информация за приложимите специфични разпоредби:

- Не е необходимо специално обозначение.
- Продуктът се съхранява далече от деца.
- При контакт с очите да се изплакнат добре с вода.
- Да не се вдишва при пръскане.
- Да не се допуска стичането му в течащите води, канализацията или в почвата.
- Малко е опасен за водната среда. Клас на опасност 1

## 16 Друга информация:

Указанията от този информационен лист за безопасност съответстват на актуалните познания за продукта и са в съответствие с националните и европейски норми. Както и нормите за използване. Продуктът трябва да се използва стриктно съгласно предписанията за това цели, като потребителят отговаря за начина на ползването му. Указанията от този информационен лист за безопасност описват начина на използване на продукта в условия на пълна сигурност, но не осигуряват качеството на продукта.