

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

## 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Търговско наименование : ДЕКО professional G8500 Грунд боя

## 1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват

## 1.2.1. Идентифицирани употреби

Няма налична допълнителна информация

## 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

## 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

## Производител

S.C. POLICOLOR S.A.  
Bdul Timisoara nr.98, sector.6  
061334 Bucharest – Romania  
Romania  
T +40 213 451 730 - F +40 213 451 930  
[msds@policolor.ro](mailto:msds@policolor.ro) - [www.policolor.ro](http://www.policolor.ro)

## 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : Telefon national in caz de urgenta:112; Numar telefon urgenta: 021 318 36 06 (Disponibil in intervalul orar 8:00-15:00) - Centrul de Informare Toxicologica din cadrul INSP, str. Dr.Leonte Anastasievici, nr 1-3, Bucuresti, Romania.

| Страна   | Организация/Компания   | Адрес  | Телефонен номер при спешни случаи | Коментар   |
|----------|--|--|-----------------------------------|--|
| България | Национален токсикологичен информационен център<br>Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" | бул. Ген. Едуард И. Тотлебен<br>21<br>1606 София | +359 2 9154 233                   | Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно |

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

## 2.1. Класифициране на веществото или сместа

## Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Не се класифицира

## Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

## 2.2. Елементи на етикета

## Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Препоръки за безопасност (CLP) : P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.  
P262 - Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.  
P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
EUN фрази : EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.  
EUN208 - Съдържа 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5), Реакционна маса на 2-метил-5-

# ДЕКО professional G8500 Грунд боя

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)(55965-84-9). Може да предизвика алергична реакция.

### 2.3. Други опасности

Не съдържа PBT/vPvB вещества  $\geq 0.1\%$ , оценени в съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH

| Компонент                                |   |
|--|---|
| calcium carbonate (471-34-1)             | Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII<br>Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII |
| chalk (1317-65-3)                        | Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII<br>Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) | Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII<br>Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII |

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не е приложимо

### 3.2. Смеси

| Наименование   | Идентификатор на продукта  | %                  | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|--------------------|---|
| chalk<br>вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BE, BG, FR, GB)         | CAS №: 1317-65-3<br>ЕО №: 215-279-6                              | 40 – 60            | Не се класифицира   |
| calcium carbonate<br>вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BE, FR, GB) | CAS №: 471-34-1<br>ЕО №: 207-439-9                               | 2 – 4              | Не се класифицира   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | CAS №: 2634-33-5<br>ЕО №: 220-120-9<br>ЕО индекс №: 613-088-00-6 | 0.0171 – 0.019     | Acute Tox. 4 (орална), H302 (ATE=500 mg/kg телесно тегло)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400   |
| Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)                         | CAS №: 55965-84-9<br>ЕО индекс №: 613-167-00-5                   | 0.00114 – 0.001406 | Acute Tox. 2 (инхалационна), H330 (ATE=0.5 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 2 (дермална), H310 (ATE=300 mg/kg телесно тегло)<br>Acute Tox. 3 (орална), H301 (ATE=100 mg/kg телесно тегло)<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

# ДЕКО professional G8500 Грунд боя

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

| Специфични пределни концентрации:  |  |   |
|--|--|---|
| Наименование   | Идентификатор на продукта  | Специфични пределни концентрации  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | CAS №: 2634-33-5<br>ЕО №: 220-120-9<br>ЕО индекс №: 613-088-00-6 | ( 0.05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317  |
| Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) | CAS №: 55965-84-9<br>ЕО индекс №: 613-167-00-5                   | ( 0.0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317<br>( 0.06 ≤ C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0.06 ≤ C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0.6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 0.6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Първа помощ при вдишване         | : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. |
| Първа помощ при контакт с кожата | : Измийте кожата с много вода.  |
| Първа помощ при контакт с очите  | : Изплакнете очите с вода като предпазна мярка.                                 |
| Първа помощ при поглъщане        | : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.          |

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налична допълнителна информация

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

#### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване.

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

# ДЕКО professional G8500 Грунд боя

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

- Методи за почистване : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал.  
Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

### 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Носете лични предпазни средства.  
Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

#### 8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

| calcium carbonate (471-34-1)                                      |  |
|---|--|
| <b>Белгия - Граници на професионална експозиция</b>               |  |
| OEL TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Франция - Граници на професионална експозиция</b>              |  |
| VME (OEL TWA)   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Обединеното Кралство - Граници на професионална експозиция</b> |  |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 10 mg/m <sup>3</sup><br>4 mg/m <sup>3</sup>                            |
| chalk (1317-65-3)   |  |
| <b>Белгия - Граници на професионална експозиция</b>               |  |
| OEL TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>България - Граници на професионална експозиция</b>             |  |
| Местно наименование   | Калциев карбонат   |
| OEL TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup><br>10 mg/m <sup>3</sup> Инхалабилна фракция       |
| OEL TWA [ppm]   | 1 ppm Влакна - респирабилна фракция                                    |
| <b>Франция - Граници на професионална експозиция</b>              |  |
| VME (OEL TWA)   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Обединеното Кралство - Граници на професионална експозиция</b> |  |
| Местно наименование   | Calcium carbonate (Limestone, Marble)                                  |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable<br>4 mg/m <sup>3</sup> respirable |

# ДЕКО professional G8500 Грунд боя

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### chalk (1317-65-3)

Позоваване на нормативната уредба

EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE

#### 8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

#### 8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

#### 8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

#### 8.1.5. Регулиране чрез обхвати (control banding)

Няма налична допълнителна информация

### 8.2. Контрол на експозицията

#### 8.2.1. Подходящ технически контрол

##### Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

#### 8.2.2. Лични предпазни средства

Символ(и) за лични предпазни средства:



##### 8.2.2.1. Защита на очите и лицето

###### Защита на очите:

Предпазни очила

##### 8.2.2.2. Предпазване на кожата

###### Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

###### Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

##### 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

###### Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат

##### 8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

#### 8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

##### Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Агрегатно състояние | : Течно                              |
| Цвят                | : Според спецификацията на продукта. |
| Мирис               | : Не е налично                       |
| Границата на мириса | : Не е налично                       |
| Точка на топене     | : Не е приложимо                     |
| Точка на замръзване | : Не е налично                       |
| Точка на кипене     | : Не е налично                       |

# ДЕКО professional G8500 Грунд боя

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| Запалимост  | : Незапалим                            |
| Граници на експлозивност                              | : Не е налично                         |
| Долна граница на експлозивност                        | : Не е налично                         |
| Горна граница на експлозивност                        | : Не е налично                         |
| Пламна температура                                    | : Не е налично                         |
| Температура на самозапалване                          | : Не е налично                         |
| Температура на разлагане                              | : Не е налично                         |
| pH  | : $\geq 8$                             |
| Вискозитет, кинематичен                               | : Не е налично                         |
| Вискозитет, динамичен                                 | : $\geq 4000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$ |
| Разтворимост  | : Не е налично                         |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow) | : Не е налично                         |
| Налягане на парите                                    | : Не е налично                         |
| Налягане на парите при 50°C                           | : Не е налично                         |
| Плътност  | : 1.45 – 1.55 g/cm <sup>3</sup>        |
| Относителна плътност                                  | : Не е налично                         |
| Относителна плътност на парите при 20°C               | : Не е налично                         |
| Характеристики на частиците                           | : Не е приложимо                       |

### 9.2. Друга информация

#### 9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

#### 9.2.2. Други характеристики за безопасност

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реакционна способност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Остра токсичност (орална)   | : Не се класифицира |
| Остра токсичност (дермална) | : Не се класифицира |
| Остра токсичност (вдишване) | : Не се класифицира |

# ДЕКО professional G8500 Грунд боя

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

| calcium carbonate (471-34-1) |   |
|------------------------------|---|
| LD50 орално плъх             | > 2000 mg/kg (OECD 420: Acute Oral toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Female, Experimental value, Oral, 14 day(s))     |
| LD50 дермално плъх           | > 2000 mg/kg телесно тегло (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |
| LC50 Вдишване - Плъх         | > 3 mg/l (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (aerosol), 15 day(s))  |

| chalk (1317-65-3) |  |
|-------------------|--|
| LD50 орално плъх  | 6450 mg/kg (Rat, Literature study, Oral) |

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) |   |
|--|---|
| LD50 орално плъх                         | 490 mg/kg телесно тегло (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))          |
| LD50 дермално плъх                       | > 2000 mg/kg телесно тегло (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |

Корозивност/дразнене на кожата : Не се класифицира  
pH:  $\geq 8$

| calcium carbonate (471-34-1) |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| pH                           | No data available in the literature |

| chalk (1317-65-3) |         |
|-------------------|---------|
| pH                | 8.5 – 9 |

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) |                                     |
|--|-------------------------------------|
| pH                                       | No data available in the literature |

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не се класифицира  
pH:  $\geq 8$

| calcium carbonate (471-34-1) |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| pH                           | No data available in the literature |

| chalk (1317-65-3) |         |
|-------------------|---------|
| pH                | 8.5 – 9 |

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) |                                     |
|--|-------------------------------------|
| pH                                       | No data available in the literature |

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Не се класифицира  
Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира  
Канцерогенност : Не се класифицира  
Токсичност за репродукцията : Не се класифицира  
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира  
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира  
Опасност при вдишване : Не се класифицира

| calcium carbonate (471-34-1) |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Вискозитет, кинематичен      | Not applicable (solid) |

| chalk (1317-65-3)       |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Вискозитет, кинематичен | No data available in the literature |

# ДЕКО professional G8500 Грунд боя

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### 11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екология - общо : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира

Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Не се класифицира

#### calcium carbonate (471-34-1)

|                        |   |
|------------------------|---|
| LC50 - Риби [1]        | > 100 % (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)              |
| EC50 - Ракообразни [1] | > 100 % (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)                  |
| ErC50 водорасли        | > 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration) |

#### chalk (1317-65-3)

|                          |  |
|--------------------------|--|
| LC50 - Риби [1]          | > 10000 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Literature study) |
| EC50 - Ракообразни [1]   | > 1000 mg/l (48 h, Daphnia magna, Literature study)        |
| EC50 72h - Водорасли [1] | > 200 mg/l (Desmodesmus subspicatus, Literature study)     |

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

|                        |  |
|------------------------|--|
| LC50 - Риби [1]        | 2.18 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Experimental value, Nominal concentration) |
| EC50 - Ракообразни [1] | 2.94 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Experimental value, Lethal)          |
| ErC50 водорасли        | 150 µg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Experimental value, GLP)                    |

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### calcium carbonate (471-34-1)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Устойчивост и разградимост           | Biodegradability in soil: not applicable. Biodegradability: not applicable. |
| Химична потребност от кислород (ХПК) | Not applicable (inorganic)  |
| ТПК                                  | Not applicable (inorganic)  |

#### chalk (1317-65-3)

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Устойчивост и разградимост           | Biodegradability: not applicable. |
| Химична потребност от кислород (ХПК) | Not applicable (inorganic)        |
| ТПК                                  | Not applicable (inorganic)        |

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Устойчивост и разградимост | Not readily biodegradable in water. |
|----------------------------|-------------------------------------|

### 12.3. Биоакмулираща способност

#### calcium carbonate (471-34-1)

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Биоакмулираща способност | Not bioaccumulative. |
|--------------------------|----------------------|



# ДЕКО professional G8500 Грунд боя

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

| chalk (1317-65-3)                                     |  |
|---|--|
| Биоакмулираща способност                              | Bioaccumulation: not applicable.   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)              |  |
| BCF (Биоконцентрационен фактор) - Риби [1]            | 6.62 (Equivalent or similar to OECD 305, 56 day(s), Lepomis macrochirus, Experimental value, Fresh weight) |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | -0.9 – 0.99 (Experimental value, EU Method A.8: Partition Coefficient, 20 °C)                              |
| Биоакмулираща способност                              | Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).   |

### 12.4. Преносимост в почвата

| calcium carbonate (471-34-1)  |  |
|---|--|
| Повърхностно напрежение   | No data available (test not performed)   |
| Екология - почва  | Low potential for adsorption in soil.  |
| chalk (1317-65-3)   |  |
| Екология - почва  | No (test)data on mobility of the substance available.  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)                              |  |
| Повърхностно напрежение   | 72.6 mN/m (20 °C, 0.1 %, EU Method A.5: Surface tension)   |
| Коефициент на нормализирана адсорбция на органичен въглерод (Log Koc) | 0.97 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value, GLP) |
| Екология - почва  | Highly mobile in soil.   |

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

| Компонент                                |   |
|--|---|
| calcium carbonate (471-34-1)             | Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII<br>Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII |
| chalk (1317-65-3)                        | Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII<br>Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) | Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII<br>Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII |

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

|   |   |
|---|---|
| Методи за третиране на отпадъци                     | : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.  |
| Допълнителна информация                             | : Обезвреждането трябва да е в съответствие с националните закони и разпоредби. Не изхвърляйте в канализацията, на земята или във водно тяло. Предайте съдържанието / контейнера на място за събиране на опасни или специални отпадъци. |
| Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW) | : 15 01 02 - пластмасови опаковки   |

# ДЕКО professional G8500 Грунд боя

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b> |                |                |                |                |
| Не е приложимо  | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| <b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>   |                |                |                |                |
| Не е приложимо  | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>           |                |                |                |                |
| Не е приложимо  | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| <b>14.4. Опаковъчна група</b>                                   |                |                |                |                |
| Не е приложимо  | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| <b>14.5. Опасности за околната среда</b>                        |                |                |                |                |
| Не е приложимо  | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| Няма допълнителна налична информация                            |                |                |                |                |

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Не е приложимо

#### Транспорт по море

Не е приложимо

#### Въздушен транспорт

Не е приложимо

#### Транспорт по вътрешните водни пътища

Не е приложимо

#### Железопътен транспорт

Не е приложимо

### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

##### 15.1.1. Регламенти на ЕС

###### REACH Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XVII на REACH (Условия за ограничаване)

###### REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

###### REACH Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

###### Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

# ДЕКО professional G8500 Грунд боя

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

### Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

### Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

### Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

### Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

## 15.1.2. Национални разпоредби

### Франция

| Професионални болести |   |
|-----------------------|---|
| Код                   | Описание  |
| RG 65                 | Екзематоформни увреждания на механизмите на алергичните реакции |
| RG 66                 | Професионален ринит и астма                                     |

### Германия

Ограничения за наемане на работа

: Да се спазват ограниченията съгласно Закон за защита на работещите майки (MuSchG).  
Да се спазват ограниченията съгласно Закон за защита на младите хора в областта на трудовата заетост (JArbSchG).

Опасност за водите клас (WGK)

: WGK nwg, Не е опасно за водите (Класификация в съответствие с AwSV, Приложение 1).

Клас на съхранение (LGK, TRGS 510)

: LGK 10-13 - Други горими и негорими вещества.

Таблица за съвместно съхранение

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

Не е разрешено съвместно съхранение за

: LGK 1, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7.

Съвместно съхранение с ограничения, разрешени за

: LGK 2A, LGK 3, LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B.

Разрешено е съвместно съхранение за

: LGK 2B, LGK 4.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV)

: Не е предмет на Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV)

### Холандия

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

: Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Нито една от съставките не е в списъка

### Дания

Датски национални нормативни актове

: Бременните/кърмещите жени, работещи с продукта, не трябва да влизат в директен контакт с него

### Швейцария

Клас на съхранение (LK)

: LK 10/12 - Течности

## 15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

# ДЕКО professional G8500 Грунд боя

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| Индикация за промени |                         |           |           |
|----------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| Раздел               | Променен елемент        | Промяна   | Коментари |
|                      | Отменя                  | Променено |           |
|                      | Дата на редакцията      | Променено |           |
| 2.2                  | ЕУН фрази               | Променено |           |
| 13.1                 | Допълнителна информация | Добавено  |           |

| Съкращения и акроними:               |  |
|--------------------------------------|--|
| ADN                                  | Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища |
| ADR                                  | Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе                        |
| ATE                                  | Оценка на остра токсичност   |
| BCF                                  | Фактор за биоконцентрация  |
| BLV (Биологична гранична стойност)   | Биологична гранична стойност   |
| БПК                                  | Биохимична потребност от кислород (БПК)  |
| ХПК (Химична потребност от кислород) | Химична потребност от кислород (ХПК)   |
| DMEL                                 | Получена минимална действаща доза/концентрация   |
| DNEL                                 | Получена недействаща доза/концентрация   |
| ЕО №                                 | Номер на Европейската общност  |
| ЕС50                                 | Средна ефективна концентрация  |
| EN                                   | Европейски стандарт  |
| IARC                                 | Международна агенция за изследване на рака   |
| IATA                                 | Международна асоциация за въздушен транспорт   |
| IMDG                                 | Международен кодекс за превоз на опасни товари по море                                     |
| LC50                                 | Средна смъртоносна концентрация  |
| LD50                                 | Средна смъртоносна доза  |
| LOAEL                                | Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект                              |
| NOAEC                                | Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект   |
| NOAEL                                | Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект   |
| NOEC                                 | Концентрация без наблюдавано въздействие   |
| OECD                                 | Организация за икономическо сътрудничество и развитие                                      |
| OEL                                  | Гранична стойност на експозиция на работното място   |
| PBT                                  | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично  |
| PNEC                                 | Предполагаема недействаща концентрация   |
| RID                                  | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари                              |
| ИЛБ                                  | Информационен лист за безопасност  |
| STP                                  | Пречиствателна станция   |
| ТПК                                  | Теоретична потребност от кислород (ThOD)   |

# ДЕКО professional G8500 Грунд боя

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

| Съкращения и акроними: |  |
|------------------------|--|
| TLM                    | Средно ниво на токсичност                              |
| ЛОС                    | Летливи органични съединения                           |
| CAS №                  | Номер на Службата за химични индекси                   |
| Н.У.К.                 | Неуказани конкретно                                    |
| vPvB                   | Много устойчиво и много биоакмулиращо                  |
| ED                     | Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система |

| Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: |  |
|---|--|
| Acute Tox. 2 (дермална)                               | Остра токсичност (дермална), Категория 2   |
| Acute Tox. 2 (инхалационна)                           | Остра токсичност (инхал.), Категория 2   |
| Acute Tox. 3 (орална)                                 | Остра токсичност (орална), Категория 3   |
| Acute Tox. 4 (орална)                                 | Остра токсичност (орална), Категория 4   |
| Aquatic Acute 1                                       | Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1  |
| Aquatic Chronic 1                                     | Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1   |
| EUN208  | Съдържа 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5), Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)(55965-84-9). Може да предизвика алергична реакция. |
| EUN210  | Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.  |
| Eye Dam. 1  | Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1  |
| Eye Irrit. 2  | Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2  |
| H301  | Токсичен при поглъщане.  |
| H302  | Вреден при поглъщане.  |
| H310  | Смъртоносен при контакт с кожата.  |
| H314  | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.   |
| H315  | Предизвиква дразнене на кожата.  |
| H317  | Може да причини алергична кожна реакция.   |
| H318  | Предизвиква сериозно увреждане на очите.   |
| H319  | Предизвиква сериозно дразнене на очите.  |
| H330  | Смъртоносен при вдишване.  |
| H400  | Силно токсичен за водните организми.   |
| H410  | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.   |
| Skin Corr. 1C   | Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1C   |
| Skin Irrit. 2   | Корозия/дразнене на кожата, Категория 2  |
| Skin Sens. 1  | Кожна сенсibiliзация, Категория 1  |
| Skin Sens. 1A   | Кожна сенсibiliзация, Категория 1A   |

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.