



## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 12.03.2018 Дата на Печат 02.08.2018 Дата на последно издание: 05.04.2017  
Дата на първо издание: 10.06.2016

---

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

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

Употреба на веществото/сместа : Защитно покритие

Препоръчителни ограничения при употреба : При професионална употреба - няма

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

Фирма/Производител : Дау Бента България ЕООД  
кв. Враждебна, ул."8" №108  
1839 София

Телефон : +35928323165  
Факс :

Email адрес Отговорно лице/издател : office.sofia@caparol.bg

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи 1 : Национален токсикологичен информационен център,  
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи /  
факс: +359 2 9154 409; +359 2 9154 233 E-mail:  
poison\_centre@mail.orbitel.bg; www.pirogov.bg

---

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Запалими течности, Категория 3

H226: Запалими течност и пари.

Хронична токсичност за водната среда, Категория 3

H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

Версия  
2.0

Преработено  
издание (дата):  
12.03.2018

Дата на Печат  
02.08.2018

Дата на последно издание: 05.04.2017  
Дата на първо издание: 10.06.2016

## 2.2 Елементи на етикета

### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Сигнална дума                       | : | Внимание  |
| Предупреждения за опасност          | : | H226 Запалими течност и пари.<br>H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  |
| Допълнителни Инструкции за Опасност | : | EUH066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.   |
| Препоръки за безопасност            | : | P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.<br>P102 Да се съхранява извън обсега на деца. |

### Предотвратяване:

- P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.  
Тютюнопушенето забранено.  
P271 Да се използва само на открито или на добре проветрило място.  
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

### Реагиране:

P303 + P361 + P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло.  
Облейте кожата с вода.

### Допълнително означение

EUH208 Съдържа bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. **Може да предизвика алергична реакция.**

## 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

При шлайфане използвайте прахов филтър P2.

Не вдишвайте "мъглата" при пръскане. Използвайте комбиниран филтър A2/P2.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

Химичен състав :

Лак на база Алкидна смола, съдържащ разтворители

### Опасни съставки

| Химично наименование | CAS номер<br>EC-No.<br>Индекс Номер<br>Регистрационен | Класификация | Концентрация<br>(% w/w) |
|----------------------|---|--------------|-------------------------|
|                      |   |              |                         |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 12.03.2018 Дата на Печат 02.08.2018 Дата на последно издание: 05.04.2017 Дата на първо издание: 10.06.2016

|   | номер   |   |               |
|---|---|---|---------------|
| нафта (нефт), тежка, хидроочистена                                | 64742-48-9<br>265-150-3<br>649-327-00-6<br>01-2119486659-16 | Asp. Tox. 1; H304   | >= 10 - < 25  |
| alkanes, C11-15-iso-  | 90622-58-5<br>292-460-6<br>01-2119472146-39                 | Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 4;<br>H413   | >= 1 - < 2,5  |
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate                   | 41556-26-7<br>255-437-1<br>01-2119491304-40                 | Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410                            | >= 0,25 - < 1 |
| methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate                 | 82919-37-7<br>280-060-4                                     | Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>М-коффициент (Остъп): 1 | >= 0,25 - < 1 |
| Вещества, за които има граница на експозиция на работното място : |   |   |               |
| titanium dioxide  | 13463-67-7<br>236-675-5<br>01-2119489379-17                 |   | >= 25 - < 50  |

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Оказващият първа помощ да ползва предпазни средства. Изнесете от опасната зона.  
При неразположение, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, ако е възможно).
- В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Незабавно свалете заразеното облекло.  
При контакт, незабавно облейте кожата със сапун и голямо количество вода.  
Не използвайте разтворители или разредители.
- В случай на контакт с очите : Промивайте обилно с чиста и прясна вода поне 10 минути, като придържате клепачите отворени.  
Свалете контактните лещи.  
Потърсете медицинска помощ.
- В случай на поглъщане : При поглъщане: НЕ предизвиквайте повръщане.  
Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.  
Потърсете медицинска помощ.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

|               |  |                             |   |
|---------------|--|-----------------------------|---|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.03.2018 | Дата на Печат<br>02.08.2018 | Дата на последно издание: 05.04.2017<br>Дата на първо издание: 10.06.2016 |
|---------------|--|-----------------------------|---|

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

Неизвестни.

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

Лечение : Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.  
Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

Неподходящи пожарогасителни средства : Неизвестни.

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

Специфични опасности при пожарогасене : В случай на пожар могат да се образуват опасни продукти от разлагането като:  
Въглероден моноксид, въглероден диоксид и недоизгорени въглеводороди (дим).  
Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация : В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте парите.  
Стандартна процедура при химически пожари.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Отстранете всички източници на запалване.  
Осигурете подходяща вентилация.  
Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.  
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

Версия  
2.0

Преработено  
издание (дата):  
12.03.2018

Дата на Печат  
02.08.2018

Дата на последно издание: 05.04.2017  
Дата на първо издание: 10.06.2016

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини).  
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., За лична защита вижте раздел 8.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения.  
Избягвайте превишаването на граничните стойности за професионално въздействие (раздел 8).  
За лична защита вижте раздел 8.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.  
Тютюнопушенето забранено.

Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.  
Измийте ръцете преди ядене, пиене, или пушене.  
Избягвайте контакт с кожата и очите.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Съхранявайте между 5 и 25 С на сухо добре проветрено място, защитено от пряка топлина, запалване или слънчева светлина. Съхранявайте в оригиналния контейнер.

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

Специфична употреба(и) : Да се съблюдава Техническата информация на производителя!

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

### 8.1 Параметри на контрол

#### Границни стойности на професионална експозиция

| Съставки         | CAS номер  | Стойност тип<br>(Вид на излагането/въздействието) | Параметри на контрол | Основа |
|------------------|------------|---|----------------------|--------|
| titanium dioxide | 13463-67-7 | TWA (дял на праха, който може да се               | 10 mg/m <sup>3</sup> | BG OEL |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

|               |  |                             |   |
|---------------|--|-----------------------------|---|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.03.2018 | Дата на Печат<br>02.08.2018 | Дата на последно издание: 05.04.2017<br>Дата на първо издание: 10.06.2016 |
|---------------|--|-----------------------------|---|

|  |         |  |
|--|---------|--|
|  | вдишва) |  |
|--|---------|--|

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Защитни очила

#### Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук

Дебелина/плътност на

ръкавиците : 0,2 mm

Индекс на защита

: Клас 3

#### Забележки

: Носете подходящи ръкавици, тествани за EN374. Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал.

Обезопасяване на кожата и тялото : Облекло с дълги ръкави  
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

При полагане чрез пръскане: непромокаемо облекло  
Кожата трябва да се измие след пряк контакт.

Защита на дихателните пътища : Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.  
При полагане чрез пръскане: Не вдишвайте "мъглата" при пръскане. Използвайте комбиниран филтър A2/P2.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : течност

Цвят : Няма информация

Мирис : Няма информация

Граница на мириза : Неприложим

pH : неопределен

Точка на топене/точка на замръзване : неопределен

Точка на кипене/интервал на кипене : неопределен

Точка на запалване : 51 °C

Скорост на изпаряване : Неприложим

Запалимост (твърдо вещество, газ) : Поддържа горенето

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

|               |  |                             |   |
|---------------|--|-----------------------------|---|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.03.2018 | Дата на Печат<br>02.08.2018 | Дата на последно издание: 05.04.2017<br>Дата на първо издание: 10.06.2016 |
|---------------|--|-----------------------------|---|

Горна граница на  
експлозивност / Горна  
граница на запалимост

: неопределен

Долна граница на  
експлозивност / Долна  
граница на запалимост

: неопределен

Налягане на парите

: неопределен

Относителна гъстота на  
изпаренията

: неопределен

Относителна плътност

: неопределен

Плътност

: 1,2800 g/cm<sup>3</sup>

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода

: неразтворим

Коефициент на  
разпределение: н-  
октанол/вода

: неопределен

Температура на  
самозапалване

: неопределен

Температура на разпадане

: Неприложим

Вискозитет

Вискозитет, динамичен

: Няма информация

Вискозитет, кинематичен

: > 21 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Течливост

: > 90 s

Напречно сечение: 4 mm

Метод: DIN 53211

Експлозивни свойства

: Неприложим

Оксидиращи свойства

: Неприложим

## 9.2 Друга информация

Няма информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

|               |  |                             |   |
|---------------|--|-----------------------------|---|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.03.2018 | Дата на Печат<br>02.08.2018 | Дата на последно издание: 05.04.2017<br>Дата на първо издание: 10.06.2016 |
|---------------|--|-----------------------------|---|

**Опасни реакции** : Опасни продукти на разпадане, образувани при условия на пожар.  
Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Пазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина.

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Несъвместим с окислители.  
Несъвместим с киселини и основи.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност

##### Продукт:

Остра орална токсичност : Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра дермална токсичност : Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Корозивност/дразнене на кожата

##### Продукт:

Забележки: Може да предизвика дразнене на кожата при чувствителни лица.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

##### Продукт:

Забележки: Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ очите.

#### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

##### Продукт:

Забележки: Неколкократното въздействие може да причини алергични реакции при силно чувствителни лица.

#### Допълнителна информация

##### Продукт:

Забележки: Концентрация над разрешената на работното място може да предизвика

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

|               |  |                             |   |
|---------------|--|-----------------------------|---|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.03.2018 | Дата на Печат<br>02.08.2018 | Дата на последно издание: 05.04.2017<br>Дата на първо издание: 10.06.2016 |
|---------------|--|-----------------------------|---|

главозамайване, главоболие и опиянение.

Концентрации над допустимите на работното място могат да предизвикат гадене и повръщане.

Концентрация значително над разрешената на работното място може да увреди централната нервна система и да доведе до колапс.

Концентрация значително над разрешената на работното място може да увреди черния дроб и бъбреците и да доведе до промени в кръвната картина.

Концентрации значително над допустимите на работното място може да предизвикат загуба на съзнание.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Продукт:

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Забележки: Няма информация

#### Съставки:

##### **methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate:**

М-коefficient (Остра токсичност за водната среда) : 1

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Продукт:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Няма информация

### 12.3 Биоакумулираща способност

#### Продукт:

Биоакумулиране : Забележки: Няма информация

### 12.4 Преносимост в почвата

#### Продукт:

Подвижност : Забележки: Няма информация

Устойчивост в почвата : Забележки: Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържаща/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

|               |  |                             |   |
|---------------|--|-----------------------------|---|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.03.2018 | Дата на Печат<br>02.08.2018 | Дата на последно издание: 05.04.2017<br>Дата на първо издание: 10.06.2016 |
|---------------|--|-----------------------------|---|

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

#### Продукт:

Допълнителна екологична информация : Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Продукт                     | : Съдържанието и самите опаковки да бъдат депонирани в съответствие с местните, регионални, национални и международни Предписания за депониране на отпадъци. Отпадъците да НЕ се изхвърлят в канализацията. |
| Заразен опаковъчен материал | : Само напълно изпразнените контейнери трябва да се предадат за рециклиране.  |
| Код на Отпадък              | : използван продукт 080112, Отпадъци от бои и лакове с изключение на тези, които попадат в 08 01 11*  |

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН

|      |           |
|------|-----------|
| ADN  | : UN 1263 |
| ADR  | : UN 1263 |
| RID  | : UN 1263 |
| IMDG | : UN 1263 |
| IATA | : UN 1263 |

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

|      |  |
|------|--|
| ADN  | : БОЯ<br>(нафта (нефт), тежка, хидроочистена)        |
| ADR  | : БОЯ<br>(нафта (нефт), тежка, хидроочистена)        |
| RID  | : БОЯ<br>(нафта (нефт), тежка, хидроочистена)        |
| IMDG | : PAINT<br>(naphtha (petroleum), hydrotreated heavy) |
| IATA | : Paint<br>(naphtha (petroleum), hydrotreated heavy) |

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

|     |     |
|-----|-----|
| ADN | : 3 |
| ADR | : 3 |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

|               |  |                             |   |
|---------------|--|-----------------------------|---|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.03.2018 | Дата на Печат<br>02.08.2018 | Дата на последно издание: 05.04.2017<br>Дата на първо издание: 10.06.2016 |
|---------------|--|-----------------------------|---|

**RID** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

### 14.4 Опаковъчна група

#### ADN

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : F1  
Номерата за идентифициране на опасността : 30  
Етикети : 3

#### ADR

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : F1  
Номерата за идентифициране на опасността : 30  
Етикети : 3  
Код ограничаващ преминаването през тунели : (D/E)  
Забележки : Специална разпоредба 640E

#### RID

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : F1  
Номерата за идентифициране на опасността : 30  
Етикети : 3

#### IMDG

Опаковъчна група : III  
Етикети : 3  
EmS Код : F-E, S-E

#### IATA (Карго)

Указания за опаковане (карго самолет) : 366  
Указания за опаковане (LQ) : Y344  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Flammable Liquids

#### IATA (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет) : 355  
Указания за опаковане (LQ) : Y344  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Flammable Liquids

### 14.5 Опасности за околната среда

#### ADN

Опасно за околната среда : не

#### ADR

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

|               |  |                             |   |
|---------------|--|-----------------------------|---|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.03.2018 | Дата на Печат<br>02.08.2018 | Дата на последно издание: 05.04.2017<br>Дата на първо издание: 10.06.2016 |
|---------------|--|-----------------------------|---|

Опасно за околната среда : не

### RID

Опасно за околната среда : не

### IMDG

Морски замърсител : не

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки : вж. точки 6-8

### 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Seveso III: Директива 2012/18/EC на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

|                            |   | Количество 1 | Количество 2 |
|----------------------------|---|--------------|--------------|
| P5c                        | ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ   | 5.000 t      | 50.000 t     |
| 34                         | Нефтопродукти и алтернативни горива а)<br>бензини и лигроини; б)<br>керосини (включително реактивно гориво); в)<br>газъоли (включително дизелови горива, горива за домашно отопление и газъолни смеси); г)<br>тежки горива; д)<br>алтернативни горива, служещи за същите цели, със свойства по отношение на запалимостта и опасностите за околната среда, подобни на тези на продуктите, посочени в букви а) – г) | 2.500 t      | 25.000 t     |
| Летливи органични съставки | : Директива 2004/42/EC<br>< 23 %<br>< 290 g/l   |              |              |

### Други правила/закони:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/EИО за защита на бременни работнички или по-стритки национални разпоредби, където е приложимо.

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

|               |  |                             |   |
|---------------|--|-----------------------------|---|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.03.2018 | Дата на Печат<br>02.08.2018 | Дата на последно издание: 05.04.2017<br>Дата на първо издание: 10.06.2016 |
|---------------|--|-----------------------------|---|

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на Н-фразите

- H304 : Может да бъде смъртоносен при погълдане и навлизане в дихателните пътища.  
H317 : Может да причини алергична кожна реакция.  
H400 : Силно токсичен за водните организми.  
H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
H413 : Может да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

### Пълен текст на други съкращения

- Aquatic Acute : Остра токсичност за водната среда  
Aquatic Chronic : Хронична токсичност за водната среда  
Asp. Tox. : Опасност при вдишване  
Skin Sens. : Кожна сенсибилизация  
BG OEL : България. НАРЕДБА Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА.  
BG OEL / TWA : Границни стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (EO) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCх - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозящи опасни химикали в наисино състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труда (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EС - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакумулиращо

### Допълнителна информация

#### Друга информация:

За този продукт не са необходими токсикологични заключения съгласно REACH Директива № 1907/2006 (ЕС). Продуктът е смес, която не съдържа опасни субстанции (SVHC) в количество по-голямо или равно на 0,1%, при което не се налага да се дефинират максимално допустими стойности и да се прави оценка за безопасност на продукта. Комуникация с използвани определения от REACH, чл. 31 (1)(а) - регистрирани вещества, смеси, които изпълняват критериите за класифициране като опасни, съгласно Директива (ЕС) № 1272/2008 или 1999/45/EG, не е необходима.

#### Източниците на основната информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) № 1907/2006, (EU) 2015/830

## Capalac Hochglanz-Buntlack Weiß

|               |  |                             |   |
|---------------|--|-----------------------------|---|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.03.2018 | Дата на Печат<br>02.08.2018 | Дата на последно издание: 05.04.2017<br>Дата на първо издание: 10.06.2016 |
|---------------|--|-----------------------------|---|

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen  
Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German  
Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

### Класификация на сместа:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3      | H226 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

### Процедура по класифициране:

|  |
|--|
| Според данни за продукта или<br>оценка |
| Изчислителен метод                     |

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качественна характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

### Информация за REACH

Промените в нормативните изисквания по REACH (EO № 1907/2006 г.) както и по GHS (глобалната хармонизирана система) или CLP директивата (EO № 1272/2008) ще бъдат изпълнени в съответствие с нашите законови задължения. Нашите информационни листове за сигурност ще бъдат периодично коригирани и актуализирани в съответствие с информацията, предоставена ни от нашите предходни доставчици. Както обикновено, ние ще Ви уведомим за тези промени.

По отношение на REACH, бихме искали да подчертаем, че като включил се в последствие потребител не приемаме собствени регистрации, а разчитаме на информацията от предходните доставчици. Когато тези са налице, ние ще адаптираме съответно информационните ни листи за безопасност. Това може да се извърши в зависимост от крайните срокове за регистрация на съдържащите материали в преходния срок между 12.01.2010 и 01.06.2018.

За адаптиране на информационните листове за безопасност към GHS или CLP директивата за смеси или препарати важи преходен срок до 01.06.2015. Ние ще направим корекция на нашите информационни листове за безопасност в съответствие с преходния срок, когато имаме достатъчно информация от нашите предходни доставчици.

BG / BG