



## Capalac Vorlack Weiß

Версия 2.0      Преработено издание (дата): 01.02.2018      Дата на Печат 02.08.2018      Дата на последно издание: 16.06.2016  
Дата на първо издание: 10.11.2015

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Capalac Vorlack Weiß

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

Употреба на веществото/сместа : Декоративно 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)

Не е опасна субстанция или смес.

#### 2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Не е опасна субстанция или смес.

Препоръки за : P101      При необходимост от медицинска помощ, носете

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## Capalac Vorlack Weiß

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2018	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 16.06.2016 Дата на първо издание: 10.11.2015
---------------	--	-----------------------------	---

безопасност

опаковката или етикета на продукта.  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

### Допълнително означение

EUH208	Съдържа Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine. <b>Може да предизвика алергична реакция.</b>
--------	---

### 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.

Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

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 : Грунд на база Алкидна смола-ленено масло, съдържаща разтворители

#### Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No. Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
нафта (нефт), тежка, хидроочистена	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119486659-16	Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 25
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 25 - < 50
limestone	1317-65-3 215-279-6		>= 5 - < 10
Talkum	14807-96-6 238-877-9		>= 5 - < 10

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).

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## Capalac Vorlack Weiß

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2018	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 16.06.2016 Дата на първо издание: 10.11.2015
---------------	--	-----------------------------	---

- 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 погълщане : При погълщане: НЕ предизвикайте повръщане.  
Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.  
Потърсете медицинска помощ.

### 4.2 Най-съществени оstri 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## Capalac Vorlack Weiß

Версия  
2.0

Преработено  
издание (дата):  
01.02.2018

Дата на Печат  
02.08.2018

Дата на последно издание: 16.06.2016  
Дата на първо издание: 10.11.2015

## 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.

### 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 проветряние 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)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## Capalac Vorlack Weiß

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2018	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 16.06.2016 Дата на първо издание: 10.11.2015
---------------	--	-----------------------------	---

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 (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
titanium dioxide	13463-67-7	TWA (дял на праха, който може да се вдишва)	10 mg/m3	BG OEL
limestone	1317-65-3	TWA (Респираабилна)	1 влакна на см3	BG OEL
		TWA (Инхалабилна)	10 mg/m3	BG OEL
Talkum	14807-96-6	TWA (Инхалабилна)	6 mg/m3	BG OEL
		TWA (Респираабилна)	3 mg/m3 1 влакна на см3	BG OEL

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Защитни очила

#### Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук

Дебелина/плътност на

ръкавиците

Индекс на защита

: 0,2 mm

: 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. 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## Capalac Vorlack Weiß

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2018	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 16.06.2016 Дата на първо издание: 10.11.2015
---------------	--	-----------------------------	---

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: течност
Цвят	: Няма информация
Мириз	: Няма информация
Граница на мириза	: Неприложим
pH	: Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	: неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене	: неопределен
Точка на запалване	: 61,5 °C
Скорост на изпаряване	: Неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Поддържа горенето
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	: 1,6000 g/cm3
Разтворимост(и) Разтворимост във вода	: неразтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: неопределен
Температура на самозапалване	: неопределен
Температура на разпадане	: Неприложим

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## Capalac Vorlack Weiß

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2018	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 16.06.2016 Дата на първо издание: 10.11.2015
---------------	--	-----------------------------	---

### Вискозитет

Вискозитет, динамичен : Няма информация

Вискозитет, кинематичен : > 21 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)  
Метод: ISO 3104/3105

### Течливост

: 91,0 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

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 : Забележки: Въз основа на наличните данни не са

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## Capalac Vorlack Weiß

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2018	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 16.06.2016 Дата на първо издание: 10.11.2015
---------------	--	-----------------------------	---

токсичност 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: Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ кожата.

#### Съставки:

##### **limestone:**

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

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

#### Продукт:

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

#### Съставки:

##### **limestone:**

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.

#### Съставки:

##### **limestone:**

Забележки: Няма информация

### Допълнителна информация

#### Продукт:

Забележки: Концентрация над разрешената на работното място може да предизвика 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## Capalac Vorlack Weiß

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2018	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 16.06.2016 Дата на първо издание: 10.11.2015
---------------	--	-----------------------------	---

### Съставки:

#### **limestone:**

Забележки: Няма информация

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Продукт:

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация

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

### 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, несъдържащо/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..

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

#### Продукт:

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## Capalac Vorlack Weiß

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2018	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 16.06.2016 Дата на първо издание: 10.11.2015
---------------	--	-----------------------------	---

## 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

Не се регулира като опасен товар

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

Не се регулира като опасен товар

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

Не се регулира като опасен товар

### 14.4 Опаковъчна група

Не се регулира като опасен товар

### 14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

### 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/EС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

Неприложим

Летливи органични съставки : Директива 2004/42/EС  
< 19 %  
< 300 g/l

### Други правила/закони:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/EИО за защита на бременни работнички или

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## Capalac Vorlack Weiß

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2018	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 16.06.2016 Дата на първо издание: 10.11.2015
---------------	--	-----------------------------	---

по-стритни национални разпоредби, където е приложимо.

Да се вземе под внимание Директива 92/85/EIO за защита на бременни работнички или по-стритни 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.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на Н-фразите

H304 : Може да бъде смъртоносен при погълдане и навлизане в дихателните пътища.

### Пълен текст на други съкращения

Asp. Tox. : Опасност при вдишване  
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, свързана с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - 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, превозващи опасни химикали в наисипно състояние; IC50 - половина 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 труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KESI - 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; p.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - 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 регистрация, оценка, 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 съгл. 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, съгл. Директива (ЕС) Nr. 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 Vorlack Weiß

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2018	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 16.06.2016 Дата на първо издание: 10.11.2015
---------------	--	-----------------------------	---

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

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