



**Информационен лист за безопасност  
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 14.05.2025

преработено на: 14.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)


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

- **1.1 Идентификатор на продукта**
  - Търговско наименование: **Palapress powder**
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**


Няма налични други важни сведения.

  - Приложение на веществото / на приготвянето производство на зъбен заместител
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
  - Производител/доставчик:  
Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522
  - Даващо информация направление: E-Mail: [msds@kulzer-dental.com](mailto:msds@kulzer-dental.com)
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
    - Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008  
Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
Aquatic Chronic 2 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
  - **2.2 Елементи на етикета**
    - Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008  
Препаратът е класифициран и етикуван според регламента относно класифицирането, етикуването и опаковането (CLP).
      - Пиктограми за опасност
- 

GHS07



GHS09
- **Сигнална дума Внимание**
  - **Определящи опасността компоненти за етикетирание:**
    - дибензоилпероксид
    - метил-метакрилат
  - **Предупреждения за опасност**
    - H317 Може да причини алергична кожна реакция.
    - H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
  - **Препоръки за безопасност**
    - P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
    - P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила.
    - P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.
    - P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
  - **2.3 Други опасности -**

(продължение на стр.2)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 14.05.2025

преработено на: 14.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: **Palapress powder**

(продължение от стр.1)

- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

· **3.2 Смеси**

- **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

· **Опасни съставни вещества:**

|  |   |          |
|--|---|----------|
| CAS: 94-36-0<br>EINECS: 202-327-6<br>Индекс номер: 617-008-00-0        | добензоилпероксид<br>Self-react. B, H241; Org. Perox. B, H241<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)<br>Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | ≥2,5-≤5% |
| CAS: 80-62-6<br>EINECS: 201-297-1<br>Индекс номер: 607-035-00-6        | метил-метакрилат<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335  | ≥1-≤5%   |
| CAS: 72846-00-5<br>EINECS: 276-940-2<br>Reg.nr.: 01-2120789592-39-xxxx | 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid<br>Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319<br>ATE: LD50 орално: 500 мг/кг   | ≥0-≤5%   |

· **Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

· **4.1 Описание на мерките за първа помощ**

- **След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.
- **След контакт с кожата:** При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.
- **След контакт с очите:**  
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.
- **След поглъщане:**  
Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.  
При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

Алергични явления

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

Няма налични други важни сведения.

BG

(продължение на стр.3)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 14.05.2025

преработено на: 14.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: **Palapress powder**

(продължение от стр.2)

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

- **5.1 Средства за гасене на пожар**
  - **Подходящи гасящи средства:**  
СО<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.  
Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
  - **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.
  - **Други данни -**

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Не е необходимо.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
Предотвратяване проникване в канализацията, ями и мазета.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:** Механично събиране.
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
Не се освобождават опасни вещества.  
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.  
За информация за отстраняването виж глава 13.  
-

**РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение**

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа** Не са необходими специални мерки.
  - **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
  - **Съхранение:**
    - **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.
    - **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
    - **Други данни относно условията в складовете:**  
Резервоарът да се държи плътно затворен.
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

BG

(продължение на стр.4)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 14.05.2025

преработено на: 14.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование: Palapress powder**

(продължение от стр.3)

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

**8.1 Параметри на контрол**

Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

**80-62-6 метил-метакрилат**

|            |   |
|------------|---|
| ГС (BG)    | Гранични стойности 15 min: 100 ррт<br>Гранични стойности 8 часа: 50 ррт |
| IOELV (EU) | Гранични стойности 15 min: 100 ррт<br>Гранични стойности 8 часа: 50 ррт |

**DNEL-стойности**

**94-36-0 дибензоилпероксид**

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| Орално      | общо население, дългосрочен, системен             | 2 мг/Kg (не е определено)              |
| Дермално    | работници в промишлеността, дългосрочни, системни | 13,3 мг/Kg/d (не е определено)         |
| Инхалативно | работници в промишлеността, дългосрочни, системни | 39 мг/m <sup>3</sup> (не е определено) |

**80-62-6 метил-метакрилат**

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| Орално      | общо население, дългосрочен, системен             | 8,2 мг/Kg (не е определено)               |
| Дермално    | работници в промишлеността, дългосрочни, системни | 13,67 мг/Kg/d (не е определено)           |
| Инхалативно | общо население, дългосрочен, системен             | 8,2 мг/Kg/d (не е определено)             |
|             | работник индустриален, остър, местен              | 416 мг/m <sup>3</sup> (не е определено)   |
|             | работници в промишлеността, дългосрочни, системни | 348,4 мг/m <sup>3</sup> (не е определено) |
|             | работници в промишлеността, дългосрочно, местно   | 208 мг/m <sup>3</sup> (не е определено)   |
|             | общо население, остри състояния, местни           | 208 мг/m <sup>3</sup> (не е определено)   |
|             | общо население, дългосрочен, системен             | 74,3 мг/m <sup>3</sup> (не е определено)  |

**PNEC-стойности**

**94-36-0 дибензоилпероксид**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| сладководен                              | 0,00002 мг/л (не е определено)  |
| морска вода                              | 0,000002 мг/л (не е определено) |
| пречиствателна станция за отпадъчни води | 0,35 мг/л (не е определено)     |
| седимент, сухо тегло, сладка вода        | 0,013 мг/Kg (не е определено)   |
| седимент, сухо тегло, морска вода        | 0,001 мг/Kg (не е определено)   |

(продължение на стр.5)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 14.05.2025

преработено на: 14.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование: Palapress powder**

(продължение от стр.4)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| почва, сухо тегло                        | 0,003 мг/Кг (не е определено) |
| <b>80-62-6 метил-метакрилат</b>          |                               |
| сладководен                              | 0,94 мг/л (не е определено)   |
| морска вода                              | 0,094 мг/л (не е определено)  |
| пречиствателна станция за отпадъчни води | 10 мг/л (не е определено)     |
| седимент, сухо тегло, сладка вода        | 10,2 мг/Кг (не е определено)  |
| седимент, сухо тегло, морска вода        | 0,102 мг/Кг (не е определено) |
| почва, сухо тегло                        | 1,48 мг/Кг (не е определено)  |

· **Допълнителни указания:** Като основа служи валидните при съставянето листи.

· **8.2 Контрол на експозицията**

· **Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.

· **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**

· **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

· **Защита на дихателните пътища**

При добро проветрение на помещението не е необходимо.

· **Защита на ръцете**

Ръкавици от гума

Защитните ръкавици да се проверяват преди всяка употреба за изправност.

препоръчва се

· **Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

· **Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

· **За продължителен контакт за максимално 15 минути са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Бутилкаучук

Нитрилкаучук

· **Защита на очите/лицето** Плътни прилепващи защитни очила

· **Защита на тялото:** Леко защитно облекло

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

· **Общи данни**

· **Агрегатно състояние**

твърдо

· **Цвят**

безцветно

розово

бяло

(продължение на стр.6)



**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 14.05.2025

преработено на: 14.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: **Palapress powder**

(продължение от стр.5)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| · <b>Мирис:</b>   | почти без миризма                 |
| · <b>Граница на мириса:</b>   | Не е определено.                  |
| · <b>Точка на топене/точка на замръзване:</b>                               | не е определено                   |
| · <b>Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене</b>   | не е определено                   |
| · <b>Запалимост</b>   | Не е определено.                  |
| · <b>Долна и горна граница на експлозивност</b>                             |                                   |
| · <b>Долна:</b>   | Не е определено.                  |
| · <b>Горна:</b>   | Не е определено.                  |
| · <b>Пламна температура</b>   | неприложимо                       |
| · <b>Температура на самозапалване:</b>                                      | 400 °C                            |
| · <b>Температура на разлагане:</b>  | Не е определено.                  |
| · <b>pH</b>   | Сместа е неразтворима (във вода). |
| · <b>Вискозитет:</b>  |                                   |
| · <b>Кинематичен вискозитет</b>   | неприложимо                       |
| · <b>динамичен:</b>   | неприложимо                       |
| · <b>Разтворимост</b>   |                                   |
| · <b>Вода:</b>  | неразтворимо                      |
| · <b>Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)</b> | Не е определено.                  |
| · <b>Налягане на парите:</b>  | неприложимо                       |
| · <b>Плътност и/или относителна плътност</b>                                |                                   |
| · <b>Плътност:</b>  | не е определено                   |
| · <b>Относителна плътност</b>   | Не е определено.                  |
| · <b>Плътност на парите</b>   | неприложимо                       |
| · <b>Характеристики на частиците</b>  | Виж точка 3.                      |

|   |  |
|---|--|
| · <b>9.2 Друга информация</b>   | Няма налични други важни сведения.   |
| · <b>Външен вид:</b>  |  |
| · <b>Форма:</b>   | прах   |
| · <b>Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността</b> |  |
| · <b>Температура на възпламеняване:</b>   | Продуктът не е самозапалим.  |
| · <b>Експлозивни свойства:</b>  | Product is not explosive. However, formation of explosive powder/air mixtures is possible. |
| · <b>Съдържание на разтворител:</b>   |  |
| · <b>Органични разтворители:</b>  | 1,3-1,8 %  |
| · <b>Съдържание на твърдо вещество:</b>   | 100,0 %  |
| · <b>Промяна на състоянието</b>   |  |
| · <b>Скорост на изпаряване</b>  | неприложимо  |

|  |        |
|--|--------|
| · <b>Информация във връзка с класовете на физична опасност</b> |        |
| · <b>Експлозивни</b>   | отпада |
| · <b>Запалими газове</b>                                       | отпада |
| · <b>Аерозоли</b>  | отпада |
| · <b>Оксидиращи газове</b>                                     | отпада |
| · <b>Газове под налягане</b>                                   | отпада |

(продължение на стр.7)





**Информационен лист за безопасност  
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 14.05.2025

преработено на: 14.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: **Palapress powder**

(продължение от стр.6)

|  |        |
|--|--------|
| · <b>Запалими течности</b>   | отпада |
| · <b>Запалими твърди вещества</b>                                      | отпада |
| · <b>Самоактивирани се вещества и смеси</b>                            | отпада |
| · <b>Пирофорни течности</b>  | отпада |
| · <b>Пирофорни твърди вещества</b>                                     | отпада |
| · <b>Самонагриващи се вещества и смеси</b>                             | отпада |
| · <b>Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода</b> | отпада |
| · <b>Оксидиращи течности</b>   | отпада |
| · <b>Оксидиращи твърди вещества</b>                                    | отпада |
| · <b>Органични пероксиди</b>   | отпада |
| · <b>Вещества или смеси, корозивни за метали</b>                       | отпада |
| · <b>Десенсибилизирани експлозиви</b>                                  | отпада |

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

- **10.1 Реакционна способност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
  - **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**  
Няма разлагане при надлежно съхранение и манипулиране
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разпадането.
- **Други данни:** -

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

- **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
  - **Остра токсичност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

**94-36-0 дибензоилпероксид**

|             |         |                                 |
|-------------|---------|---------------------------------|
| Орално      | LD0     | >2.000 мг/кг (мишка) (OECD 401) |
| Инхалативно | LC0/4ч. | 24,3 ppm (плъхове) (OECD 403)   |

**80-62-6 метил-метакрилат**

|             |           |   |
|-------------|-----------|---|
| Орално      | LD50      | ~7.900 мг/кг (плъхове)                  |
| Дермално    | LD50      | >5.000 мг/кг (морско свинче) (OECD 402) |
| Инхалативно | LC50/4 ч. | 29,8 мг/л (плъхове)                     |

**72846-00-5 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid**

|        |      |   |
|--------|------|---|
| Орално | LD50 | 500 мг/кг (АТЕ)<br>500 мг/кг (плъхове) (OECD 423) |
|--------|------|---|

(продължение на стр.8)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 14.05.2025

преработено на: 14.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование: Palapress powder**

(продължение от стр.7)

- **Първично дразнене:**
  - **Корозивност/дразнене на кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
  - **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
  - **Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**  
Може да причини алергична кожна реакция.
- **Мутагенност на зародишните клетки**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **11.2 Информация за други опасности**

- **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

· **12.1 Токсичност**

- **Акваична токсичност:**

**94-36-0 дибензоилпероксид**

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| EC50/72ч.     | 0,042 мг/л (водорасли) (OECD 201)   |
| EC50/48ч.     | 0,11 мг/л (дафния) (OECD 202)       |
| LC50/96ч.     | 0,06 мг/л (риба) (OECD 203)         |
| ErC50 / 72 ч. | 0,071 мг/л (водорасли) (OECD 201)   |
| NOEC / 72ч.   | 0,02 мг/л (водорасли) (OECD 201)    |
| NOEC / 96ч.   | 0,032 мг/л (риба) (OECD 203)        |
| NOEC / 48ч.   | 0,076 мг/л (дафния) (OECD 202)      |
| ErC10         | 0,001 мг/L /21d (дафния) (OECD 211) |

**80-62-6 метил-метакрилат**

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| EC50/21d      | 49 мг/L (дафния) (OECD 211)         |
| EC50/48ч.     | 69 мг/л (дафния) (EPA OTS 797.1300) |
| NOEC / 21d    | 37 мг/л (дафния) (OECD 211)         |
| ErC50 / 72 ч. | >110 мг/л (водорасли) (OECD 201)    |
| NOEC / 72ч.   | 110 мг/л (водорасли) (OECD 201)     |
| NOEC / 48ч.   | 48 мг/л (дафния) (EPA OTS 797.1300) |

(продължение на стр.9)





**Информационен лист за безопасност  
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 14.05.2025

преработено на: 14.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование: Palapress powder**

(продължение от стр.8)

EbC50 / 72ч. >110 мг/л (водорасли) (OECD 201)

NOEC/ 35d 9,4 мг/L (риба) (OECD 210)

LC50/ 35d 33,7 мг/L (риба) (OECD 210)

**72846-00-5 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid**

EC50/48ч. >50 мг/л (дафния) (OECD 202)

ErC50 / 72 ч. >50 мг/л (водорасли) (OECD 201)

**12.2 Устойчивост и разградимост**

**94-36-0 дибензоилпероксид**

биохимично разграждане 71 % /28d (не е определено) (OECD 301D)

**80-62-6 метил-метакрилат**

биохимично разграждане 94 % /14d (не е определено) (OECD 301C)

**72846-00-5 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid**

биохимично разграждане 29,1 % /29d (не е определено) (OECD 301D)

· **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.

· **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

· **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

· **PBT:** неприложимо

· **vPvB:** неприложимо

· **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

· **12.7 Други неблагоприятни ефекти**

· **Забележка:** Отровно за риби.

· **Други екологични указания:**

· **Общи указания:**

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

Във водни басейни отровно и за рибите и планктона.

отровно за водни организми

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

· **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

· **Препоръка:**

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

· **Европейски каталог на отпадъците**

18 01 06\* химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества

(продължение на стр.10)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 14.05.2025

преработено на: 14.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: **Palapress powder**

(продължение от стр.9)

- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:**  
Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.  
Незамърсени опаковки могат да се предават за рециклиране.

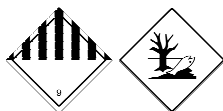
**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

- **14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**  
· ADR, IMDG, IATA UN3077

- **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**  
· ADR 3077 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (дибензоилпероксид)  
· IMDG, IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)

- **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

- ADR

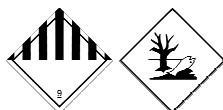


- клас

9 (M7) Разни опасни вещества и предмети  
9

- Лист за опасности

- IMDG, IATA



- Class  
· Label

9 Разни опасни вещества и предмети  
9

- **14.4 Опаковъчна група**

- ADR, IMDG, IATA III

- **14.5 Опасности за околната среда:**

- Морски замърсител: Не  
Условен знак (риба и дърво)
- Специална маркировка (ADR) Условен знак (риба и дърво)
- Специална маркировка (IATA) Условен знак (риба и дърво)

- **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Внимание: Разни опасни вещества и предмети

(продължение на стр.11)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 14.05.2025

преработено на: 14.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: **Palapress powder**

(продължение от стр.10)

|   |  |
|---|--|
| · Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер): | 90   |
| · EMS( мерки при злополуки в моретата)- номер:      | F-A,S-F  |
| · Stowage Category                                  | A  |
| · Stowage Code                                      | SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9. |

· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация **неприложимо**

· Транспорт / други данни: -

|                              |   |
|------------------------------|---|
| · ADR                        |   |
| · Ограничени количества (LQ) | 5 кг  |
| · Изключени количества (EQ)  | Код: E1<br>Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 г<br>Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 г |
| · Транспортна категория      | 3   |
| · Код за тунелни ограничения | (-)   |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| · IMDG                     |  |
| · Limited quantities (LQ)  | 5 кг   |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| · UN "Model regulation": | UN 3077 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (ДИБЕНЗОИЛПЕРОКСИД), 9, III |
|--------------------------|---|

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

· Директива 2012/18/ЕС

· Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Категория по Seveso E2 Опасни за водната среда

· Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал  
200 t

(продължение на стр.12)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 14.05.2025

преработено на: 14.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование: Palapress powder**

(продължение от стр.11)

· **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал**  
500 t

· **Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148**

· **Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)**

няма налична информация

· **Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**

няма налична информация

· **Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**  
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

· **Дата на предишна версия:** 14.05.2025

· **Номер на предишната версия :** 3

· **Съкращения и акроними:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Стойности на оценката на остра токсичност)

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Self-react. B: Самоактивиращи се вещества и смеси – Тип B

Org. Perox. B: Органични пероксиди – Тип B

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

(продължение на стр.13)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 14.05.2025

преработено на: 14.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

**Търговско наименование: Palapress powder**

(продължение от стр.12)

*Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1*

*STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3*

*Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1*

*Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1*

*Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2*

**\* Данни, променени спрямо предишната версия.**