

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 18 май 2026

Версия

: 1.02

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035

Код на продукта : 000001163133

Други начини на идентифициране

00386052; 00475813

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

Използване на продукта : Професионални приложения, Използван чрез пръскане.

Употреба на веществото/сместа : Покритие.

Употребя, които не се препоръчват : Продуктът не е предназначен, етикетирани или опакован за потребителска употреба.

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

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

#### Национален консултативен орган/Център по отрови

ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ, Клиника по токсикология, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233, Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно.

#### Доставчик

+31 20 4075210

Код : 000001163133

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 18 май 2026

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

[Класификация съгласно Регламент \(ЕО\) № 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Flam. Liq. 3, H226

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

### 2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите



Сигнална дума

: Внимание

Предупреждения за опасност

: Запалими течност и пари.  
Може да причини алергична кожна реакция.  
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

Предотвратяване

: Използвайте предпазни ръкавици. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да се избягва изпускане в околната среда. Избягвайте вдишване на изпарения.

Реагиране

: Съберете разлятото.

Съхранение

: Неприложимо.

Изхвърляне/  
Обезвреждане

: Изхвърлете съдържанието и контейнера в съответствие с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.  
P280, P210, P273, P261, P391, P501

Опасни съставки

: Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate и  $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)] derivatives

Допълнителни елементи на етикета

: Неприложимо.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

: Неприложимо.

### Специални изисквания към опаковките

Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се отваря от деца

Код : 000001163133

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 18 май 2026

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Тактилно предупреждение за опасност : Неприложимо.

### 2.3 Други опасности

**Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи), съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII** : Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

**Продуктът отговаря на критериите за свойства за нарушаване на функциите на ендокринната система съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006.** : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

**Други рискове, които не водят до класификация** : Продължителният или многократен контакт може да изсуши кожата и да причини раздразнение.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смес : Смес

| Наименование на веществото/препарата | Идентификатори   | % (тегловен) | Класификация   | Лимити за специфична концентрация, М-фактори и оценки на остра токсичност  | Тип     |
|--------------------------------------|--|--------------|--|--|---------|
| n-бутилов ацетат                     | REACH #: 01-2119485493-29<br>EO: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Индекс: 607-025-00-1  | ≥10 - <20    | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | -  | [1] [2] |
| ксилен                               | REACH #: 01-2119488216-32<br>EO: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Индекс: 601-022-00-9 | ≥5.0 - <10   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Оценка на острата токсичност [дермална] = 1700 мг/кг<br>Оценка на острата токсичност [вдишване (пари/изпарения)] = 11 мг/л | [1] [2] |
| трицинков бис (ортофосфат)           | REACH #: 01-2119485044-40<br>EO: 231-944-3   | ≥1.0 - ≤5.0  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | М [остър] = 1<br>М [хроничен] = 1  | [1]     |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Код : 000001163133            | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 18 май 2026 |
| SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035 |   |

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

|   |   |             |   |  |         |
|---|---|-------------|---|--|---------|
| етилбензен  | CAS: 7779-90-0<br>Индекс:<br>030-011-00-6   | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(слухови органи)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Оценка на острата токсичност [вдишване (пари/изпарения)] = 17.8 мг/л | [1] [2] |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | REACH #: 01-2119489370-35<br>EO: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Индекс: 601-023-00-4 | ≤1.0        | Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                       | M [остър] = 1<br>M [хроничен] = 1                                    | [1]     |
| α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives  | CAS: 104810-48-2  | <0.10       | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411<br><b>Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.</b>        | -  | [1]     |

Не съдържа допълнителни съставки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са PBT или vPvB, или да са вещества, пораждащи еквивалентна степен на безпокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в тази раздел.

#### Тип

[1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При контакт с очите** : Свалете контактните лещи, Промивайте обилно с чиста, прясна вода, като държите клепачите отворени в продължение на най-малко 10 минути и незабавно потърсете медицинска помощ.
- Инхалационна** : Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал.
- При контакт с кожата** : Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте кожата обилно с вода и сапун или с познат препарат за почистване на кожа. Да НЕ се използват разтворители или разреждители.
- При поглъщане** : При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета. Дръжте лицето на топло и в покой. НЕ предизвиквайте повръщане.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици.

Код : 000001163133

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 18 май 2026

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

#### Потенциални акутни ефекти върху здравето

- При контакт с очите** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Инхалационна** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При контакт с кожата** : С обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини сухота или раздразнение на кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
- При поглъщане** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

#### Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите** : Липсва конкретна информация.
- Инхалационна** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
дразнение  
зачервяване  
сухота  
напукване
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.

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

- Бележки за лекаря** : Лекувайте според симптомите. Свържете се веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

- Подходящи пожарогасителни средства** : Използвайте пожарогасителен прах, CO<sub>2</sub>, разпръснатата (фино диспергирана) водна струя или пяна.
- Неподходящи пожарогасителни средства** : Не използвайте водна струя.

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

- Опасности, произлизащи от веществото или сместа** : Запалими течност и пари. Изхвърлянето в канализацията може да предизвика опасност от пожар или взрив. При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне с опасност от последваща експлозия. Този материал е токсичен за водните организми с дълготрайно въздействие. Водата от пожарогасенето, замърсена с този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в какъвто и да било водоизточник, канализация или отточни тръби.
- Опасни продукти при горене** : Продуктите от разлагането може да включват следните материали:  
въглеродни оксиди  
серни оксиди  
фосфорни оксиди  
метален оксид/метални оксиди

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Код : 000001163133

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 18 май 2026

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### Конкретни предпазни мерки за пожарникари

: Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Преместете контейнерите от огъня, ако това може да се направи без риск. Използвайте разпръснатата водна струя за охлаждане на изложените на огън контейнери.

### Специални предпазни средства за пожарникарите

: Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

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

: Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Изключете всички източници на запалване. Никакви осветителни огънове, пушене или пламъци в опасната област. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Осигурете адекватна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Сложете подходящи лични предпазни средства.

#### За лицата, отговорни за спешни случаи

: Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

: Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух). Материал, който замърсява водата. Може да бъде вредно за околната среда, ако се изпусне в големи количества. Съберете разлятото.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

#### Малък разсип

: Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Разредете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

#### Голям разсип

: Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлятия продукт.

Код : 000001163133

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 18 май 2026

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

**6.4 Позоваване на други раздели** : Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.  
Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.  
Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

#### Защитни мерки

: Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Работниците, страдащи от кожни алергии, да не се ангажират в нито един от процесите, където се използва този продукт. Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Да не се гълта. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Да се избягва изпускане в околната среда. Използвайте само при съответна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Не влизайте в складови площи и затворени помещения ако не са добре проветрени. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Съхранявайте и използвайте далеч от източници на топлина, искри, открит пламък, или всякакъв друг източник на запалване. Използвайте взривобезопасно електрическо (вентилационно, осветително и работно) оборудване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу електростатичните разряди. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнера.

#### Съвети по обща професионална хигиена

: Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

: Съхранявайте в следния температурен диапазон: 0 за 35°C (32 за 95°F). Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Съхранявайте на обособена и утвърдена площ. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Отстранете всякакви източници на запалване. Съхранявайте далеч от окисляващи материали. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отворени, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Преди работа или употреба, вижте раздел 10 за несъвместими материали. Този продукт съдържа материал, който попада под определението за синтетични полимерни микрочастици. Трябва да се внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити.

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

Вижте раздел 1.2 за Препоръчани употреби.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Код : 000001163133            | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 18 май 2026 |
| SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035 |   |

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

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

### 8.1 Параметри на контрол

#### Граници на експозиция в работна среда

| Наименование на веществото/препарата | Гранични стойности на експозиция   |
|--------------------------------------|--|
| n-бутилов ацетат                     | <b>Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024)</b><br>Гранични стойности 8 часа: 241 mg/m <sup>3</sup> .<br>Гранични стойности 15 минути: 723 mg/m <sup>3</sup> .<br>Гранични стойности 15 минути: 150 ppm.<br>Гранични стойности 8 часа: 50 ppm.                                  |
| ксилен                               | <b>Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) [Ксилен]</b> Абсорбиран през кожата.<br>Гранични стойности 8 часа: 221 mg/m <sup>3</sup> .<br>Гранични стойности 15 минути: 442 mg/m <sup>3</sup> .<br>Гранични стойности 15 минути: 100 ppm.<br>Гранични стойности 8 часа: 50 ppm. |
| етилбензен                           | <b>Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024)</b> Абсорбиран през кожата.<br>Гранични стойности 8 часа: 435 mg/m <sup>3</sup> .<br>Гранични стойности 15 минути: 545 mg/m <sup>3</sup> .  |

#### Индекси на биологична експозиция

| Наименование на веществото/препарата | Индекси на експозиция  |
|--------------------------------------|--|
| етилбензен                           | <b>Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024)</b> Забележки: възможна е значителна резорбция чрез кожата<br>Биологични гранични стойност: 2000 mg/g креатинин, бадемена киселина и фенилглиоксалова киселина - сумарно [в урината].<br>Време за вземане на проби: в края на експозицията или в края на работната смяна. |

#### Препоръчителни процедури за мониторинг

: Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти) Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

#### DNELs/DMELs

|                               |                |   |               |
|-------------------------------|----------------|---|---------------|
| Код                           | : 000001163133 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане | : 18 май 2026 |
| SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035 |                |   |               |

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

| Наименование на веществото/препарата                | Експозиция  | Стойност   |                        |                        |
|---|---|--|------------------------|------------------------|
| п-бутилов ацетат                                    | DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна       | Системен   | 300 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
|   | DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална           | Системен   | 11 mg/m <sup>3</sup>   |                        |
|   | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална        | Системен   | 2 mg/kg bw/ден         |                        |
|   | DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Орална       | Системен   | 2 mg/kg bw/ден         |                        |
|   | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална      | Системен   | 3.4 mg/kg bw/ден       |                        |
|   | DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Дермална     | Системен   | 6 mg/kg bw/ден         |                        |
|   | DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална           | Системен   | 7 mg/kg bw/ден         |                        |
|   | DNEL - Работници - Краткосрочен - Дермална          | Системен   | 11 mg/kg bw/ден        |                        |
|   | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна  | Системен   | 12 mg/m <sup>3</sup>   |                        |
|   | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна  | Местен   | 35.7 mg/m <sup>3</sup> |                        |
|   | DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна       | Системен   | 48 mg/m <sup>3</sup>   |                        |
|   | DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна | Местен   | 300 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
|   | DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна | Системен   | 300 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
|   | DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна       | Местен   | 300 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
|   | DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна      | Местен   | 600 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
|   | DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна      | Системен   | 600 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
|   | xylene  | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална       | Системен               | 5 mg/kg bw/ден         |
|   |   | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна | Местен                 | 65.3 mg/m <sup>3</sup> |
|   |   | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна | Системен               | 65.3 mg/m <sup>3</sup> |
|   |   | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална     | Системен               | 125 mg/kg bw/ден       |
| DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална           |   | Системен   | 212 mg/kg bw/ден       |                        |
| DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна       |   | Местен   | 221 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
| DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна       |   | Системен   | 221 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
| DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна |   | Местен   | 260 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
| DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна |   | Системен   | 260 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
| DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна      |   | Местен   | 442 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
| етилбензен  | DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна      | Системен   | 442 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
|   | DMEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна       | Местен   | 442 mg/m <sup>3</sup>  |                        |
|   | DMEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна      | Системен   | 884 mg/m <sup>3</sup>  |                        |

|                               |                |   |               |
|-------------------------------|----------------|---|---------------|
| Код                           | : 000001163133 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане | : 18 май 2026 |
| SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035 |                |   |               |

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

|  |   |                 |                         |
|--|---|-----------------|-------------------------|
| α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives | Инхалационна<br>DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална      | <i>Системен</i> | 1.6 mg/kg bw/ден        |
|  | Инхалационна<br>DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална      | <i>Системен</i> | 15 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | Инхалационна<br>DNEL - Работници - Дългосрочен - Орална           | <i>Системен</i> | 77 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | Дермална<br>DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална             | <i>Системен</i> | 180 mg/kg bw/ден        |
|  | Краткосрочен - Орална<br>DNEL - Работници - Краткосрочен - Орална | <i>Местен</i>   | 293 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Инхалационна<br>DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална      | <i>Системен</i> | 0.025 mg/kg bw/ден      |
|  | Дермална<br>DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална        | <i>Системен</i> | 0.025 mg/kg bw/ден      |
|  | Инхалационна<br>DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална      | <i>Системен</i> | 0.085 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Дермална<br>DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална             | <i>Системен</i> | 0.25 mg/kg bw/ден       |
|  | Инхалационна<br>DNEL - Работници - Дългосрочен - Орална           | <i>Системен</i> | 0.35 mg/m <sup>3</sup>  |

**PNECs**

| Наименование на веществото/препарата | Характеристика на средата - Метод                                      | Стойност        |
|--------------------------------------|--|-----------------|
| п-бутилов ацетат                     | Прясна вода  | 0.18 мг/л       |
|                                      | Морска вода  | 0.018 мг/л      |
|                                      | Сладководна утайка   | 0.981 мг/кг     |
|                                      | Утайка от морска вода  | 0.0981 мг/кг    |
|                                      | Пречиствателна станция за канализационна вода                          | 35.6 мг/л       |
|                                      | Почва  | 0.0903 мг/кг    |
| xylene                               | Прясна вода  | 0.327 мг/л      |
|                                      | Морска вода  | 0.327 мг/л      |
|                                      | Пречиствателна станция за канализационна вода                          | 6.58 мг/л       |
|                                      | Сладководна утайка   | 12.46 mg/kg dwt |
|                                      | Утайка от морска вода  | 12.46 mg/kg dwt |
|                                      | Почва  | 2.31 мг/кг      |
| трицинков бис(ортофосфат)            | Прясна вода - Разпространение на чувствителността                      | 20.6 µg/l       |
|                                      | Морска вода - Разпространение на чувствителността                      | 6.1 µg/l        |
|                                      | Пречиствателна станция за канализационна вода - Фактори на оценяването | 100 µg/l        |
|                                      | Сладководна утайка - Разпространение на чувствителността               | 117.8 mg/kg dwt |
|                                      | Утайка от морска вода - Равновесно разпределение                       | 56.5 mg/kg dwt  |
|                                      | Почва - Разпространение на чувствителността                            | 35.6 mg/kg dwt  |
| етилбензен                           | Прясна вода - Фактори на оценяването                                   | 0.1 мг/л        |
|                                      | Морска вода - Фактори на оценяването                                   | 0.01 мг/л       |
|                                      | Пречиствателна станция за канализационна вода - Фактори на оценяването | 9.6 мг/л        |
|                                      | Сладководна утайка - Равновесно разпределение                          | 13.7 mg/kg dwt  |
|                                      | Утайка от морска вода - Равновесно разпределение                       | 1.37 mg/kg dwt  |
|                                      | Почва - Равновесно разпределение                                       | 2.68 mg/kg dwt  |
|                                      | Вторично отравяне  | 20 мг/кг        |

**8.2 Контрол на експозицията**

Код : 000001163133

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 18 май 2026

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035

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

**Подходящ инженерен контрол** : Използвайте само при съответна вентилация. Използвайте технологични прегради, локална отвеждаща вентилация или други предпазни устройства, за поддържане експозицията на работника на вредни вещества във въздуха под препоръчителните или изискваните от закона граници. Техническите предпазни средства трябва също така да поддържат концентрациите на газ, пари или прах под долната граница на експлозивност. Използвайте взривообезопасено вентилационно оборудване.

### Индивидуални мерки за защита

**Хигиенни мерки** : Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душовете в близост до работната площадка.

**Защита на очите/лицето** : Защитни очила със странични екрани. Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.

### Защита на кожата

**Защита на ръцете** : Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти. Вземайки под внимание параметрите, посочени от производителя на ръкавиците, проверете по време на употреба дали ръкавиците все още запазват защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето за проникване на даден материал за ръкавици може да бъде различно за различните производители на ръкавици. При смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците, не може да бъде точно изчислено. Когато може да настъпи продължителен или често повтаряем контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 6 (време за пробив, по-голямо от 480 минути според EN 374). Когато се очаква само кратък контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 2 или по-висок (време за пробив, по-голямо от 30 минути според EN 374). Потребителят трябва да провери дали окончателният избор на вида ръкавици при работа с този продукт е най-подходящият и взема предвид конкретните условия на употреба, включени в оценката на риска на потребителя.

**Ръкавици** : нитрилен каучук, бутилкаучук, PVC, Viton®

**Защита на тялото** : Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт. Когато има риск от запалване поради статично електричество, носете антистатично защитно облекло. За най-висока защита срещу статични разряди облеклото трябва да включва антистатични гащеризони, ботуши и ръкавици. Отнесете се към Европейски стандарт EN 1149 за допълнителна информация относно изискванията към материалите, проектирането и методите за изпитване.

**Друга защита на кожата** Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт.

**Защита на дихателните пътища** : Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът и на ограниченията за безопасна работа на избрания респиратор. Когато работниците са изложени на концентрации над допустимите граници, трябва да ползват подходящи, одобрени дихателни апарати. Когато оценката на риска показва, че е необходимо, използвайте правилно поставени дихателни маски с пречистване или подаване на въздух, отговарящи на одобрените стандарти. Носете респиратор, съответстващ на EN140. Тип филтър: филтър за органични пари

Код : 000001163133

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 18 май 2026

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035

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

(тип А) и частици Р3

**Контрол на експозицията на околната среда** : Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Условията за измерване на всички свойства са при стандартна температура и налягане, освен ако не е посочено друго.

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Външен вид

**Агрегатно състояние** : Течност.  
**Цвят** : Сиво-бяло.  
**Мирис** : Няма на разположение.  
**Точка на топене/точка на замръзване** : Не е определен.  
**Точка на кипене, начална точка на кипене и обхват на кипене** : >37.78°C  
**Запалимост** : Не е определен. Няма данни за самата смес.  
**Долна и горна граница на експлозивност** : Няма на разположение.  
**Точка на възпламеняване** : Затворената чаша: 27°C  
**Температура на самозапалване** :

| Наименование на веществото/съставката | °C  | °F  | Метод   |
|---------------------------------------|-----|-----|---------|
| n-бутилов ацетат                      | 415 | 779 | EU A.15 |

**Температура на разлагане** : Стабилен при съхранение и ползване съгласно препоръките (вж. Раздел 7).  
**pH** : Неприложимо.  
**Вискозитет** : Динамичен (стайна температура): Няма на разположение.  
Кинематично (стайна температура): >400 mm<sup>2</sup>/s  
Кинематично (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s  
**Вискозитет** : > 100 s (ISO 6mm)  
**Разтворимост** :

| Средство     | Резултат    |
|--------------|-------------|
| студена вода | Неразтворим |

**Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода (log Pow)** : Неприложимо.  
**Налягане на парите** :

Код : 000001163133

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 18 май 2026

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

| Наименование на веществото/ съставката | Парно налягане при 20°С |             |                | Парно налягане при 50°С |             |       |
|--|-------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------|-------|
|  | mm Hg                   | килопаскала | Метод          | mm Hg                   | килопаскала | Метод |
| n-бутилов ацетат                       | 11.25096                | 1.5         | DIN EN 13016-2 |                         |             |       |

Относителна плътност : 1.53

### Характеристики на частиците

Среден размер на частиците : Неприложимо.

### 9.2 Друга информация

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

**Експлозивни свойства** : Самият продукт не е експлозивен, но е възможно образуването на експлозивна смес от пари или прах с въздуха.

**Оксидиращи свойства** : Продуктът не е окисляващ опасност.

Няма допълнителна информация.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

**10.1 Реакционна способност** : Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или неговите съставки.

**10.2 Химична стабилност** : Продуктът е стабилен.

**10.3 Възможност за опасни реакции** : При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват** : При излагане на високи температури може да произведе опасни продукти на разлагане.  
Да се приложат предпазните мерки, изброени в Раздели 7 и 8.

**10.5 Несъвместими материали** : Да се съхранява далече от следните материали с цел избягване на силна екзотермична реакция: окислителни, силни основи, силни киселини.

**10.6 Опасни продукти на разпадане** : В зависимост от условията, продукти на разлагането може да включват следните материали: въглеродни оксиди серни оксиди фосфорни оксиди метален оксид/метални оксиди

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Сместа е оценена съгласно стандартния метод на Регламент CPL № 1272/2008 (ЕК) и е съответно класифицирана за токсикологични свойства.

Може да причини алергична кожна реакция.

#### Остра токсичност

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Код : 000001163133            | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 18 май 2026 |
| SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035 |   |

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

| Наименование на веществото/препарата  | Резултат  | Доза / Експозиция   |
|---|---|---|
| n-бутилов ацетат  | Заек - Дермална - LD50<br>Плъх - Орална - LD50  | >17600 мг/кг<br>10.768 g/kg                               |
| xylene  | Плъх - Инхалационна - LC50 Пари<br>Плъх - Инхалационна - LC50 Пари  | 2000 ppm [4 часа]<br>>21.1 мг/л [4 часа]                  |
| трицинков бис(ортофосфат)   | Плъх - Орална - LD50<br>Заек - Дермална - LD50  | 4.3 g/kg<br>1.7 g/kg                                      |
| етилбензен  | Плъх - Орална - LD50<br>Плъх - Инхалационна - LC50 Прах и мъгла   | >5000 мг/кг<br>>5.7 мг/л [4 часа]                         |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | Заек - Дермална - LD50<br>Плъх - Орална - LD50<br>Плъх - Инхалационна - LC50 Пари<br>Плъх - Мъж, Жена - Орална - LD50 | 3.5 g/kg<br>17.8 g/kg<br>17.8 мг/л [4 часа]<br>3230 мг/кг |
| α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives  | Плъх - Дермална - LD50<br>Плъх - Мъж, Жена - Орална - LD50  | >3170 мг/кг<br>>5000 мг/кг                                |
|   | Плъх - Мъж, Жена - Дермална - LD50  | >2000 мг/кг   |

### Оценки на острата токсичност

| Път на експозиция           | Стойност на оценката на острата токсичност (АТЕ стойност) |
|-----------------------------|---|
| Дермална<br>Вдишване (пари) | 21349.71 мг/кг<br>124.2 мг/л                              |

**Заключение/Обобщение** : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Възпаление/Корозия

| Наименование на веществото/препарата | Резултат   |
|--------------------------------------|--|
| ксилен                               | Заек - Кожа - Умерено дразнещ<br>Приложено количество/концентрация: 500 mg<br>Продължителност на третиране/експозиция: 24 часа |

### Заключение/Обобщение

**Кожа** : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

**Очи** : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

**Дихателен** : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Сенсибилизация На Дихателните Пътища Или Кожата

### Заключение/Обобщение

**Кожа** : Може да причини алергична кожна реакция.

**Дихателен** : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Мутагенност

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Канцерогенност

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Репродуктивна токсичност

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Код : 000001163133            | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 18 май 2026 |
| SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035 |   |

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

| Наименование на веществото/препарата | Категория                  | Път на експозицията | Органи, към които е насочено (въз) действието       |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| n-бутилов ацетат<br>ксилен           | Категория 3<br>Категория 3 | -<br>-              | Наркотични ефекти<br>Дразнене на дихателните пътища |

#### **Заклучение/Обобщение :**

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

| Наименование на веществото/препарата | Категория   | Път на експозицията | Органи, към които е насочено (въз) действието |
|--------------------------------------|-------------|---------------------|---|
| етилбензен                           | Категория 2 | -                   | слухови органи                                |

#### **Заклучение/Обобщение :**

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Опасност при вдишване

| Наименование на веществото/препарата | Резултат   |
|--------------------------------------|--|
| ксилен<br>етилбензен                 | ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1<br>ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 |

#### **Заклучение/Обобщение :**

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

**Информация относно вероятните пътища на експозиция :** Няма на разположение.

### Потенциални акутни ефекти върху здравето

- Инхалационна :** Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При поглъщане :** Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При контакт с кожата :** С обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини сухота или дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
- При контакт с очите :** Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

- Инхалационна :** Липсва конкретна информация.
- При поглъщане :** Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата :** Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
дразнене  
зачервяване  
сухота  
напукване
- При контакт с очите :** Липсва конкретна информация.

### Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

#### Краткотрайно излагане

- Потенциални незабавни ефекти :** Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Код : 000001163133

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 18 май 2026

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

**Потенциални закъснели ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

### Дълготрайно излагане

**Потенциални незабавни ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Потенциални закъснели ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

### Потенциални хронични ефекти върху здравето

**Общи** : Продължителният или многократен контакт може да обезмазни кожата и да причини раздразнение, напукване и/или дерматит. След като веднъж се сенсibiliзира, може да се получи остра алергична реакция от последващо излагане при много слаби нива.

**Канцерогенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Мутагенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Репродуктивна токсичност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Друга информация** : Продължителният или многократен контакт може да изсуши кожата и да причини раздразнение. Шлифоването и шлайфането на прах могат да бъдат вредни при вдишване. Повтаряща се експозиция на пари с високи концентрации може да причини дразнене на дихателната система и трайни увреждания на мозъка и нервната система. Вдишването на пари/аерозоли в концентрации, надвишаващи препоръчаните гранични стойности, причинява главоболие, сънливост и гадене, може да доведе до загуба на съзнание или смърт. Да се избягва контакт с кожата и дрехите.

## 11.2 Информация за други опасности

### 11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита, че има свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно критериите, определени в Регламент (ЕО) No 1907/2006 или Регламент (ЕО) No 1272/2008.

### 11.2.2 Друга информация

Няма на разположение.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Няма данни за самата смес.

Не допускайте попадането в реки и канали.

Сместа е оценена съгласно метода за сумиране на Регламент № 1272/2008 (ЕК) за класификация, опаковане и етикетиране на вещества и смеси (Regulation for Classification, Labelling and Packaging, CLP) и е съответно класифицирана за еко-токсикологични свойства. Вижте раздели 2 и 3 за подробна информация.

### 12.1 Токсичност

| Наименование на веществото/препарата | Резултат | Вид(ове) | Доза / Експозиция |
|--------------------------------------|----------|----------|-------------------|
|                                      |          |          |                   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Код : 000001163133            | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 18 май 2026 |
| SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035 |   |

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| п-бутилов ацетат<br>трицинков бис(ортофосфат)   | Остър - LC50<br>Остър - LC50<br>Хроничен - NOEC                     | Риба<br>Риба<br>Риба   | 18 мг/л [96 часа]<br>0.112 мг/л [96 часа]<br>0.026 мг/л [30 дни]                    |
| етилбензен  | Остър - EC50 - Прясна вода<br>Хроничен - NOEC - Прясна вода<br>LC50 | Бълха водна<br>Бълха водна - <i>Ceriodaphnia dubia</i><br>Риба | 1.8 мг/л [48 часа]<br>1 мг/л<br>0.9 мг/л [96 часа]                                  |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | EC50<br>Остър - LC50  | Водорасли<br>Риба  | 1.68 мг/л [72 часа]<br>2.8 мг/л [96 часа]   |
| α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives  | Остър - EC50<br>Хроничен - NOEC<br>Остър - EC50<br>Остър - NOEC     | Бълха водна<br>Бълха водна<br>Водорасли<br>Водорасли           | 4 мг/л [48 часа]<br>0.23 мг/л [21 дни]<br>16.6 мг/л [72 часа]<br>3.2 мг/л [72 часа] |

**Заклучение/Обобщение** : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

| Наименование на веществото/препарата   | Тест  | Резултат  | Доза / Инокулант |
|--|---|---|------------------|
| п-бутилов ацетат<br>етилбензен<br>α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives | TEPA and OECD 301D<br>-<br>OECD [ Готова биоразградимост - тест за отделяне на CO2] | 83% [28 дни] - Лесно<br>79% [10 дни] - Лесно<br>24% [28 дни] - Трудно |                  |

| Наименование на веществото/препарата   | период на полуразпадане във вода | Фотолитиза       | Биологична разградимост           |
|--|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| п-бутилов ацетат<br>xylene<br>етилбензен<br>α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives | -<br>-<br>-<br>-                 | -<br>-<br>-<br>- | Лесно<br>Лесно<br>Лесно<br>Трудно |

### 12.3 Биоакмулираща способност

| Наименование на веществото/препарата     | LogP <sub>ow</sub> | Фактор на биоконцентрация | Потенциален             |
|--|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| п-бутилов ацетат<br>ксилен<br>етилбензен | 2.3<br>3.12<br>3.6 | -<br>7.4 за 18.5<br>79.43 | Ниско<br>Ниско<br>Ниско |

### 12.4 Преносимост в почвата

**Коефициент за разделяне почва/вода**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Код : 000001163133            | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 18 май 2026 |
| SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035 |   |

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

| Наименование на веществото/препарата | logK <sub>oc</sub> | Кос     |
|--------------------------------------|--------------------|---------|
| n-бутилов ацетат                     | 1.5                | 33.2139 |
| етилбензен                           | 2.2                | 170.406 |

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита, че има свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно критериите, определени в Регламент (ЕО) No 1907/2006 или Регламент (ЕО) No 1272/2008.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

#### Продукт

**Методи за третиране** :  Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Избягвайте изпускане в околната среда. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Не изплаквайте бояджийски инструменти и не изхвърляйте боя в мивки или канали. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

**Опасен отпадък** :

#### Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

| Код на отпадъка | Определяне на отпадъците   |
|-----------------|--|
| 08 01 11*       | отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества |

#### Опаковане

**Методи за третиране** : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

| Вид на пакетиранието | Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC) |
|----------------------|--|
| Контейнер            | 15 01 06 смесени опаковки                      |

|                               |                |   |               |
|-------------------------------|----------------|---|---------------|
| Код                           | : 000001163133 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане | : 18 май 2026 |
| SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035 |                |   |               |

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

**Специални предпазни мерки** : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Изпаренията от остатъците на продукта могат да създадат лесно възпламенима или експлозивна атмосфера вътре в контейнера. Не режете, не заварявайте и не смилайте използваните контейнери, освен ако не са почистени много внимателно отвътре. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

|   | ADR/RID      | ADN          | IMDG                           | IATA   |
|---|--------------|--------------|--------------------------------|--|
| 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер | UN1263       | UN1263       | UN1263                         | UN1263   |
| 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН   | БОИ          | БОИ          | PAINT                          | PAINT  |
| 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране           | 3            | 3            | 3                              | 3  |
| 14.4 Опаковъчна група                                   | III          | III          | III                            | III  |
| 14.5 Опасности за околната среда                        | Да.          | Да.          | Yes.                           | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Вещества, замърсяващи морската вода                     | Неприложимо. | Неприложимо. | (trizinc bis (orthophosphate)) | Not applicable.  |

#### Допълнителна информация

- ADR/RID** : Тази вискозна течност клас 3, която също е опасна за околната среда, не е предмет на разпоредбите когато е в опаковки до 5 л, при условие, че опаковките отговарят на общите разпоредби 4.1.1.1, 4.1.1.2 и от 4.1.1.4 до 4.1.1.8 съгласно 2.2.3.1.5.2.
- Код при преминаване през тунели** : (D/E)
- ADN** : Тази вискозна течност клас 3, която също е опасна за околната среда, не е предмет на разпоредбите когато е в опаковки до 5 л, при условие, че опаковките отговарят на общите разпоредби 4.1.1.1, 4.1.1.2 и от 4.1.1.4 до 4.1.1.8 съгласно 2.2.3.1.5.2.
- IMDG** : This class 3 viscous liquid that is also environmentally hazardous is not subject to regulation in packagings up to 5 L, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8 according to 2.3.2.5.
- IATA** : Маркировката за вещество, опасно за околната среда, може да се постави, ако се изисква от други разпоредби за транспорт.

Код : 000001163133

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 18 май 2026

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите** : Транспортиране в рамките на територията на потребителя: винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

**14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация** : Неприложимо.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

[ЕС Регламент \(ЕО\) № 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение](#)

[Приложение XIV](#)

Нито един от компонентите не е регистриран.

[Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство](#)

Нито един от компонентите не е регистриран.

[Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия](#)

| Наименование на веществото/препарата | Вписване № ( REACH ) |
|--------------------------------------|----------------------|
| SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035        | 3                    |

**Етикетиране** : Неприложимо.

[Микрочастици от синтетични полимери - Položka78](#)

Доставяните микрочастици от синтетични полимери подлежат на условията, определени във вписване 78 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета

[Други ЕУ разпоредби](#)

**Прекурсори на взривни вещества** : Неприложимо.

[Озоноразрушаващи вещества \(ЕС 2024/590\)](#)

Не е регистриран.

[Устойчиви органични замърсители](#)

Не е регистриран.

[Директива Севезо](#)

Този продукт се контролира по Директива Севезо.

[Критерии за опасност](#)

| Категория |
|-----------|
| P5c<br>E2 |

Код : 000001163133

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 18 май 2026

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

**15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес** : Не е извършена оценка на химическата безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

### Съкращения и акроними

ATE = Оценка на острата токсичност

CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]

DNEL = Изчислено ниво без ефект

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

PNEC = Изчислена концентрация без ефект

RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично

vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

ADN = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища

IMDG = Международен превоз на опасни товари по море

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

[Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент \(ЕО\) № 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Класификация  | Обосновка  |
|---|--|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 | На базата на експериментални данни<br>Изчислителен метод<br>Изчислителен метод |

### Пълен текст на съкратените H-изрази

|        |  |
|--------|--|
| H225   | Силно запалими течност и пари.   |
| H226   | Запалими течност и пари.   |
| H304   | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.             |
| H312   | Вреден при контакт с кожата.   |
| H315   | Предизвиква дразнене на кожата.  |
| H317   | Може да причини алергична кожна реакция.   |
| H319   | Предизвиква сериозно дразнене на очите.  |
| H332   | Вреден при вдишване.   |
| H335   | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.                                   |
| H336   | Може да предизвика сънливост или световъртеж.  |
| H361f  | Предполага се, че уврежда оплодителната способност.                                  |
| H373   | Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H400   | Силно токсичен за водните организми.   |
| H410   | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.                             |
| H411   | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.                                   |
| H412   | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.                                     |
| EUN066 | Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.     |

### Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

Код : 000001163133

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 18 май 2026

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 7035

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 4   |
| Aquatic Acute 1   | КРАТКОСРОЧНА (ОСТРА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1                       |
| Aquatic Chronic 1 | ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1                     |
| Aquatic Chronic 2 | ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2                     |
| Aquatic Chronic 3 | ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3                     |
| Asp. Tox. 1       | ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1  |
| Eye Irrit. 2      | СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2                                 |
| Flam. Liq. 2      | ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2  |
| Flam. Liq. 3      | ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3  |
| Repr. 2           | ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 2  |
| Skin Irrit. 2     | КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2   |
| Skin Sens. 1      | КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1   |
| Skin Sens. 1A     | КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1A  |
| STOT RE 2         | СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2 |
| STOT SE 3         | СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 3   |

### История

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 18 май 2026

Дата на предишното издание : 18 февруари 2026

Подготвено от : EHS

Версия : 1.02

### Опровержение

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се основава на настоящите научни и технически знания. Целта на тази информация е да обърне внимание на аспектите, свързани със здравето и безопасността, по отношение на продуктите, доставени от нас, както и да препоръча предпазни мерки за съхранение и работа с продуктите. Не се поема никаква гаранция или отговорност по отношение на свойствата на продуктите. Не може да се поеме никаква отговорност при неспазване на предпазните мерки, описани в този информационен лист за безопасност, както и при неправилно използване на продуктите.