

## Corro-Coat PU Series 60 (J001)

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : Corro-Coat PU Series 60 (J001)  
Код на продукта : 16400  
Описание на продукта : Боя.  
Тип на продукта : Прахово покритие.  
Други начини на идентифициране : Няма на разположение.

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

##### Препоръчани употреби

Употреба при покрития - Промишлена употреба

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

Йотун България ЕООД  
1588 София, Кривина  
Ул. Околовръстен път 454Б, Логистичен парк София Ринг  
тел. 02/ 920 11 23

sdspowder@jotun.com

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Единен европейски номер за спешни повиквания (ЕЕНСП) тел: 112  
На телефон 112 може да бъде потърсена помощ при пожари, наводнения, спешни медицински случаи, промишлени аварии и други замърсявания.

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

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

Не е класифициран.

#### 2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите :

Сигнална дума : Няма сигнална дума.

Предупреждения за опасност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Препоръки за безопасност

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

<b>Общи</b>	: Неприложимо.
<b>Предотвратяване</b>	: P261 - Избягвайте да дишате прах.
<b>Реагиране</b>	: Неприложимо.
<b>Съхранение</b>	: Неприложимо.
<b>Извхвърляне/ Обезвреждане</b>	: Неприложимо.
<b>Допълнителни елементи на етикета</b>	: Неприложимо.

### 2.3 Други опасности

<b>Други рискове, които не водят до класификация</b>	: Не е известно.
--	------------------

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

**Вещество/Препарат** : Смес

<b>Наименование на веществото/препарата</b>	<b>Идентификатори</b>	<b>%</b>	<b>Класификация Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]</b>	<b>Тип</b>	<b>Забележки</b>
Barium sulfate Rutile (TiO2)	EO: 231-784-4 CAS: 7727-43-7 EO: 215-282-2 CAS: 1317-80-2	≥10 - ≤25 ≥10 - ≤25	Не е класифициран. Не е класифициран.  <b>Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-изрази.</b>	[2] [2]	- -

Не съдържа добавки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са РВТ или vPvB или да са с определени граници на експозиция в работната среда и 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

[3] Веществото отговаря на критериите за РВТ съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

[4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

[5] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на безпокойство

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

<b>Общи</b>	: В случай на съмнение или наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание. При загуба на съзнание пострадалият да се постави в легнато положение и да се потърси медицинска помощ.
<b>При вдишване</b>	: 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.
<b>При контакт с кожата</b>	: 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 разредители.

## **РАЗДЕЛ 4: Мерки 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.
- При поглъщане** : При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета. Дръжте лицето на топло и в покой. НЕ предизвикайте повръщане.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

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

Няма данни за самата смес. Сместа е оценена съгласно стандартния метод на Регламент CPL № 1272/2008 (ЕК) и е съответно класифицирана за токсикологични свойства. За подробности вж. Раздели 2 и 3.

Така се вземат предвид, когато е известно, незабавните и забавените ефекти, както и хроничните ефекти на компонентите в резултат на краткосрочна и дългосрочна експозиция чрез орални или дермални пътища на експозиция, чрез вдишване или очен контакт.

Праховете за покрития могат да причинят дразнене на кожата в областта на гънките или под плътно прилягащо облекло.

Капролактам се класифицира като опасен за човешкото здраве и токсичните ефекти са описани в следните изявления за риска: Вреден при поглъщане или при вдишване (H302 + H332), Предизвиква дразнене на кожата (H315), Предизвиква сериозно дразнене на очите (H319), Може да предизвика дразнене на дихателните пътища (H335).

#### **Потенциални акутни ефекти върху здравето**

- При контакт с очите** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При вдишване** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При контакт с кожата** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При поглъщане** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

#### **Признания/симптоми при излагане на въздействие над допустимото**

- При контакт с очите** : Липсва конкретна информация.
- При вдишване** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата** : Липсва конкретна информация.
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.

### **4.3 Указание за необходимостта от всякачи 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 Пожарогасителни средства**

- Подходящи пожарогасителни средства** : Препоръчва се: алкохолоустойчива пяна, CO<sub>2</sub> покривка, воден спрей/водна мъгла.
- Неподходящи пожарогасителни средства** : Не използвайте водна струя.  
Да не се използва инертен газ под високо налягане (например CO<sub>2</sub>).

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

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

<b>Опасности, произлизящи от веществото или сместа</b>	: Облациите от фин прах могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.
<b>Опасни продукти на термично разлагане</b>	: Продуктите от разлагането може да включват следните материали: серни оксиди метален оксид/метални оксиди
<b>5.3 Съвети за пожарникарите</b>	
<b>Специални предпазни мерки за пожарникарите</b>	: Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят рисък за хора или се провеждат без подходящо обучение.
<b>Специални предпазни средства за пожарникарите</b>	: 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 пожарниари (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**

<b>За персонал, който не отговаря за спешни случаи</b>	: Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят рисък за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незашитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Сложете подходящи лични предпазни средства.
<b>За лицата, отговорни за спешни случаи</b>	: 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".
<b>6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>	: 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).

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

<b>Малък разсип</b>	: Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Вакуумирайте или съберете материала и го поместете в обозначен с табелка контейнер за отпадъци. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.
<b>Голям разсип</b>	: Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Вакуумирайте или съберете материала и го поместете в обозначен с табелка контейнер за отпадъци. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.
<b>6.4 Позоваване на други раздели</b>	: 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**

Да се вземат предпазни мерки срещу образуването на прах в концентрации над допустимите стойности за запалимост, експлозивност или професионално излагане.

Електрическото оборудване и осветителните тела трябва да бъдат обезопасени според възприетите стандарти, за да се предотврати контактът на прах с горещи повърхности, искри и други източници на запалване.

Сместа може да се зарежда електростатично: винаги използвайте проводници за заземяване, когато прехвърляте от един контейнер в друг.

Работниците трябва да носят защитни антistатични обувки и облекло, а подът трябва да е електропроводим. Пазете от източници на топлина, искри и пламък.

Да се избягва контакт с очите и кожата. Избягвайте вдишването на прах, частици, пръски или мъгла, възникнали в резултат от прилагането на тази смес. Да се избягва вдишването на прах при обработка с абразивни материали.

Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала.

Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8).

Съхранението да се извърши винаги в контейнери от същия, като на оригиналния контейнер, материал.

Да се съблюдават правилата за здравословен и безопасен труд на работното място.

Не допускайте попадането в реки и канали.

При сушене/термообработване се отделя капролактам. Трябва да се осигури пещ с ефективно извлечане, за да се отстрани безопасно капролактама от работното място.

Заваряването, шлифоването / точенето и други огневи работи върху вече покрития субстрат могат да доведат до образуването и освобождаването на свободни изоцианати.

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

Да се съхранява в съответствие с местните разпоредби.

#### **Допълнителна информация за условията на съхранение**

Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте на сухо, хладно и добре проветриво място. Пазете от топлина и пряка слънчева светлина.

Съдът да се държи пътно затворен.

Съхранявайте далеч от източници на запалване. Пушенето забранено. Да не се допуска достъп на външни лица. Контейнерите, които са били отваряни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив.

Виж техническите данни / опаковката за по-подробна информация.

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

**Препоръки** : Няма на разположение.

**Специфични решения за индустриския сектор** : Няма на разположение.

## **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**

Остатьчен прах, тотал: 10 mg/m<sup>3</sup> Остатьчен прах, който може да се вдиша: 4 mg/m<sup>3</sup>

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

Наименование на веществото/препарата	Границни стойности на експозиция
barium sulfate	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012). Границни стойности 8 часа: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 часа.
Rutile (TiO2)	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012). Границни стойности 8 часа: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 часа.

**Препоръчителни процедури за мониторинг** : Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъснат мониторинг, личен, на атмосферата на работното място или биологичен, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на защитни средства за дихателната система. 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 изиска също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

### Определени нива с ефект за хората

Няма данни за изчислени нива без ефект (DNELs).

### Предполагаеми концентрации с въздействие

Няма данни за предполагаеми концентрации без въздействие (PNECs).

## 8.2 Контрол на експозицията

**Подходящ инженерен контрол** : Добрата обща вентилация трябва да е достатъчна за да контролира експозицията на работника на вредни вещества във въздуха.

### 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. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душове в близост до работната площадка.

**Заштита на очите/лицето** : Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не изиска по-висока степен на защита: защитни очила със странични екрани.

### Заштита на кожата

**Заштита на ръцете** : Няма материал или комбинация от материали за ръкавици, които да предоставят неограничена резистентност към който и да било отделен химикал или комбинация от химики.

Времето на проникване трябва да бъде по-голямо от времето на крайната употреба на продукта.

Трябва да се следват инструкциите и информацията, предоставени от производителя на ръкавици, относно употребата, съхранението, поддържането и смяната.

Ръкавиците трябва да се сменят регулярно, както и при признаци за увреждане на материала на ръкавиците.

Винаги проверявайте дали ръкавиците са без дефекти и дали се съхраняват и използват правилно.

Експлоатационните качества или ефективността на ръкавиците могат да се

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

влошат вследствие на физически/химически повреди и лоша поддръжка. Предпазните кремове могат да защитят откритите части на кожата, но не бива да се използват при вече настъпил контакт с кожата.

За правилния избор на материала от който да бъдат изработени предпазните ръкавици с оглед тяхната химическа устойчивост и скорост на проникване на химикалите, консултирайте се с доставчика на предпазните ръкавици.

Потребителят трябва да провери дали окончателният избор на вида ръкавици при работа с този продукт е най-подходящият и взима предвид конкретните условия на употреба, включени в оценката на риска на потребителя.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Зашита на тялото</b>                          | : | 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.  |
| <b>Друга защита на кожата</b>                    | : | 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.   |
| <b>Зашита на дихателните пътища</b>              | : |   |
| <b>Контрол на експозицията на околната среда</b> | : | 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 скrubери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива. |

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Външен вид

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Агрегатно състояние</b>                         | : | Твърдо вещество. Прах.   |
| <b>Цвят</b>  | : | Различни   |
| <b>Мирис</b>                                       | : | Без мирис.   |
| <b>Граница на мириза</b>                           | : | Неприложимо.   |
| <b>pH</b>  | : | Неприложимо.   |
| <b>Температура на топене (Прах)</b>                | : | 85 - 115 °C  |
| <b>Точка на кипене и интервал на кипене</b>        | : | Неприложимо.   |
| <b>Точка на възпламеняване</b>                     | : | Неприложимо.   |
| <b>Скорост на изпаряване</b>                       | : | Неприложимо.   |
| <b>Запалимост (твърдо вещество, газ)</b>           | : | Облаците от фин прах могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. |
| <b>Долна граница на експлозивност (Прах)</b>       | : | 30 g/m <sup>3</sup> (EN 14034-3)                                     |
| <b>Минимална енергия на възпламеняване (mJ)</b>    | : | 10 - 30 (EN 13821)   |
| <b>Налягане на парите</b>                          | : | Неприложимо.   |
| <b>Плътност на парите</b>                          | : | Неприложимо.   |
| <b>Относителна плътност</b>                        | : | 1.2 за 1.9 g/cm <sup>3</sup> (ISO 8130-2/-3)                         |
| <b>Разтворимост(и)</b>                             | : | Неразтворим в следните материали: студена вода и гореща вода.        |
| <b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода</b> | : | Неприложимо.   |

## **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

<b>Температура на самозапалване</b>	: >450°C
<b>Температура на разлагане</b>	: >230°C
<b>Вискозитет</b>	: Неприложимо.

### **9.2 Друга информация**

Няма допълнителна информация.

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

<b>10.1 Реактивност</b>	: Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или неговите съставки.
<b>10.2 Химична стабилност</b>	: Продуктът е стабилен.
<b>10.3 Възможност за опасни реакции</b>	: При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.
<b>10.4 Условия, които трябва да се избягват</b>	: Липсва конкретна информация.
<b>10.5 Несъвместими материали</b>	: Неприложимо.
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане</b>	: При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции. При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.

## **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

### **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

Няма данни за самата смес. Сместа е оценена съгласно стандартния метод на Регламент CPL № 1272/2008 (ЕК) и е съответно класифицирана за токсикологични свойства. За подробности вж. Раздели 2 и 3.

Така се вземат предвид, когато е известно, незабавните и забавените ефекти, както и хроничните ефекти на компонентите в резултат на краткосрочна и дългосрочна експозиция чрез орални или дермални пътища на експозиция, чрез вдишване или очен контакт.

Праховете за покрития могат да причинят дразнене на кожата в областта на гънките или под плътно прилягащо облекло.

Капролактам се класифицира като опасен за човешкото здраве и токсичните ефекти са описани в следните изявления за риска: Вреден при поглъщане или при вдишване (H302 + H332), Предизвиква дразнене на кожата (H315), Предизвиква сериозно дразнене на очите (H319), Може да предизвика дразнене на дихателните пътища (H335).

#### **Оценки на острата токсичност**

Няма на разположение.

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

Няма на разположение.

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

Няма на разположение.

#### **Опасност при вдишване**

Няма на разположение.

#### **Потенциални акутни ефекти върху здравето**

**При контакт с очите** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

## **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

- При вдишване** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.  
**При контакт с кожата** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.  
**При поглъщане** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

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

- При контакт с очите** : Липсва конкретна информация.  
**При вдишване** : Липсва конкретна информация.  
**При контакт с кожата** : Липсва конкретна информация.  
**При поглъщане** : Липсва конкретна информация.

### **Потенциални хронични ефекти върху здравето**

- Общи** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.  
**Канцерогенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.  
**Мутагенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.  
**Тератогенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.  
**Ефекти върху развитието** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.  
**Ефекти върху възпроизвъдителните възможности** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1 Токсичност**

- Заключение/Обобщение** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

### **12.2 Устойчивост и разградимост**

- Заключение/Обобщение** : Няма на разположение.

### **12.3 Биоакумулираща способност**

Няма на разположение.

### **12.4 Преносимост в почвата**

- Коефициент за разделяне почва/вода (K<sub>oc</sub>)** : Няма на разположение.  
**Подвижност** : Няма на разположение.

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

- PBT** : Неприложимо.  
**vPvB** : Неприложимо.

### **12.6 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**

Според настоящите познания на доставчика, продуктът не се счита за опасен отпадък съгласно EU Директива 2008/98/EK.

**Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)** : 08 02 01 отпадъчни покривни прахове  
Ако този продукт е смесен с други отпадъци, този код може да не е повече приложим. Ако е смесен с други отпадъци, трябва да се определи подходящ код. За повече информация се свържете с компетентните органи по управление на отпадъците.

## **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

**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.

Този препарат не е класифициран като опасен според международните транспортни разпоредби (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

**14.1 Номер по списъка на ООН** : Нерегулиран.

**14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН** : -

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

**14.4 Опаковъчна група** : -

**14.5 Опасности за околната среда** : Не.

**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.

**Допълнителна информация**

**ADR / RID** : -

**14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC** : Няма на разположение.

## **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

**ЕС Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)**

**Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение**

**Вещества, предизвикващи сериозно беспокойство**

Нито един от компонентите не е регистриран.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

**Приложение XVII -** : Неприложимо.

**Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия**

### Други EU разпоредби

**Европейски регистър** : Не е определено.

**Химически вещества от Черния списък на химическите вещества**

**Емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Въздух**

**Емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Вода**

**Списък на химическите вещества I към Конвенция за химическите оръжия**

**Списък на химическите вещества II към Конвенция за химическите оръжия**

**Списък на химическите вещества III към Конвенция за химическите оръжия**

**15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес** : Неприложимо.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

↗ Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

<b>Съкращения и акроними</b>	<b>ATE</b> = Оценка на острата токсичност <b>CLP</b> = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (EO) №1272/2008] <b>DNEL</b> = Изчислено ниво без ефект <b>EUH statement</b> = CLP предупреждение за специфична опасност <b>PNEC</b> = Изчислена концентрация без ефект <b>RRN</b> = Регистрационен номер съгласно REACH
------------------------------	---

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

Класификация	Обосновка
Не е класифициран.	

## **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Пълен текст на съкратените H-изрази** : Неприложимо.

**Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]** : Неприложимо.

**Дата на отпечатване** : 07.08.2018

**Дата на издаване/ Дата на преразглеждане** : 07.08.2018

**Дата на предишното издание** : 04.10.2017

**Версия** : 1.04

### **Бележка за читателя**

Доколкото ни е известно, информацията, съдържаща се тук, е точна. Въпреки това, нито споменатият по-горе доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на информацията, съдържаща се тук.

За окончателното определяне на пригодността на всеки материал отговорност носи потребителят.

Всички материали могат да носят неизвестни опасности и трябва да се използват предпазливо.

Въпреки че някои опасности са описани тук, не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.