

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС)  
2020/878 на Комисията



BG / BG

**RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg**

Версия      Преработено      SDS Номер:      Дата на последно издание: 19.01.2021  
2.0            издание (дата):      6021096            Дата на първо издание: 13.10.2020  
                16.05.2025

---

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

**1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Уникален идентификатор : K7HV-7QPA-901C-25YS  
на формулата (UFI)

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

Употреба на : Покрития на водна основа  
веществото/сместа

Препоръчителни : При професионална употреба - няма  
ограничения при употреба

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

Фирма/Производител : ДАВ Бента България ЕООД  
кв. Враждебна, ул."8" 108  
1839 София

Телефон : +35928323165  
Факс :

Уебсайт : [www.caparol.bg](http://www.caparol.bg)  
Email адрес Отговорно : office.sofia@caparol.bg  
лице/издател

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

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

---

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

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

Кожна сенсибилизация, Категория 1      H317: Може да причини алергична кожна  
реакция.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC)  
2020/878 на Комисията



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 16.05.2025 SDS Номер: 6021096 Дата на последно издание: 19.01.2021  
Дата на първо издание: 13.10.2020

### 2.2 Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност	:	
Сигнална дума	:	<b>Внимание</b>
Предупреждения за опасност	:	H317      Може да причини алергична кожна реакция.
Препоръки за безопасност	:	<b>Предотвратяване:</b> P261      Избягвайте вдишване на дим или изпарения. P272      Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. P280      Използвайте предпазни ръкавици.
		<b>Реагиране:</b> P333 + P313      При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ. P362 + P364      Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
		<b>Изхвърляне/Обезвреждане:</b> P501      Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

#### Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

2-метилизотиазол-3(2H)-он

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)

### 2.3 Други опасности

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

Екологична информация: Вествовото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (e) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Вествовото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (e) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС)  
2020/878 на Комисията



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 16.05.2025 SDS Номер: 6021096 Дата на последно издание: 19.01.2021  
Дата на първо издание: 13.10.2020

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

##### Съставки

Химично наименование	CAS номер EO номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
2-метилизотиазол-3(2H)-он	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	>= 0,0015 - < 0,0025
Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,0002 - < 0,0015

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC)  
2020/878 на Комисията



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 16.05.2025 SDS Номер: 6021096 Дата на последно издание: 19.01.2021  
Дата на първо издание: 13.10.2020

		<p>EUH071</p> <p>М-коффициент (Остра токсичност за водната среда): 100</p> <p>М-коффициент (Хронична токсичност за водната среда): 100</p> <p>специфична пределна концентрация Skin Corr. 1C; H314 &gt;= 0,6 %</p> <p>Skin Irrit. 2; H315 0,06 - &lt; 0,6 %</p> <p>Eye Irrit. 2; H319 0,06 - &lt; 0,6 %</p> <p>Skin Sens. 1A; H317 &gt;= 0,0015 %</p> <p>Eye Dam. 1; H318 &gt;= 0,6 %</p>	
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
quartz (SiO2)	14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45		>= 70 - < 90

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.  
При неразположение, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, ако е възможно).  
Изнесете от опасната зона.  
Лицето, оказващо първа помощ трябва да защити себе си.
- В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.
- В случай на контакт с кожата : Не използвайте разтворители или разредители.  
При контакт, незабавно облейте кожата със сапун и голямо количество вода.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC)  
2020/878 на Комисията



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 16.05.2025 SDS Номер: 6021096 Дата на последно издание: 19.01.2021  
Дата на първо издание: 13.10.2020

- В случай на контакт с очите : При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ.  
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
- В случай на погъщане : Потърсете медицинска помощ.  
Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.  
При погъщане: НЕ предизвиквайте повръщане.

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

рискове : Може да причини алергична кожна реакция.

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

Лечение : Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.  
Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.  
Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.

Неподходящи пожарогасителни средства : Неизвестни.

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

Специфични опасности при пожарогасене : В случай на пожар могат да се образуват опасни продукти от разлагането като:  
Въглероден моноксид, въглероден диоксид и недоизгорени въглеводороди (дим).

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо.

Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.  
Самият продукт не гори.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC)  
2020/878 на Комисията



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 16.05.2025	SDS Номер: 6021096	Дата на последно издание: 19.01.2021 Дата на първо издание: 13.10.2020
---------------	--	-----------------------	---

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Лични предпазни мерки : Използвайте защитни обувки или ботуши с дебела гумена подметка.  
Материалът може да предизвика условия за хълзгане.  
Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

#### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

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

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

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

#### 6.4 Позоваване на други раздели

За допълнителна информация вижте Раздел 7 на информационния лист за безопасност.  
, За лична защита вижте раздел 8., За начините на изхвърляне виж точка 13.

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : За лична защита вижте раздел 8.  
Не се изискват специални технически мерки за сигурност.
- Хигиенни мерки : Измийте ръцете преди ядене, пиење, или пушене. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Свалете замърсеното облекло и защитната екипировка преди да влезете в помещението за хранене.

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

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Разваля се при замразяване. За запазване на качеството на продукта не съхранявайте на топло или под пряка слънчева светлина. Съхранявайте при стайна температура в оригиналния контейнер. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 16.05.2025 SDS Номер: 6021096 Дата на последно издание: 19.01.2021  
Дата на първо издание: 13.10.2020

разливане.

Препоръки за основно складиране : Да се избягва контакт с окисляващи реактиви и силно кисели или алкални материали.

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

Специфична употреба(и) : Тази информация не е налична.

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

### 8.1 Параметри на контрол

#### Границни стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
quartz (SiO2)	14808-60-7	TWA (прах, който може да се вдишва)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
Допълнителна информация: канцерогени или мутагени				
		TWA (дял на праха, който може да се вдишва)	0,1 mg/m3 (Силициев диоксид)	BG OEL

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Изцяло затворени очила

#### Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук

Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,2 mm

Индекс на защита : Клас 3

Забележки : Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун. Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.

Обезопасяване на кожата и тялото : Защитни обувки  
Облекло с дълги ръкави

Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

Кожата трябва да се измие след пряк контакт.



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 16.05.2025 SDS Номер: 6021096 Дата на последно издание: 19.01.2021  
Дата на първо издание: 13.10.2020

Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.  
При полагане чрез пръскане: непромокаемо облекло

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

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : течност

Цвят : кафяв

Мирис : характерен

Точка на топене/точка на замръзване : приблизително. 0 °C

Точка на кипене/интервал на кипене : приблизително. 100 °C

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост : неопределен

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост : неопределен

Точка на запалване : Неприложим

Температура на самозапалване : неопределен

Температура на разпадане : Неприложим



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 16.05.2025 SDS Номер: 6021096 Дата на последно издание: 19.01.2021  
Дата на първо издание: 13.10.2020

---

pH : 8 - 9  
Концентрация: 100 %

Вискозитет  
Вискозитет, динамичен : Няма информация

Разтворимост(и)  
Разтворимост във вода : напълно разтворим

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : Неприложим

Налягане на парите : приблизително. 23,4 hPa (20 °C)

Относителна плътност : неопределен

Плътност : 1,58 - 1,72 g/cm<sup>3</sup>

Относителна гъстота на изпаренията : Неприложим

### 9.2 Друга информация

Експлозиви : Неприложим

Оксидиращи свойства : Неприложим

Запалимост (течности) : Продуктът е невъзпламеним.

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реакционна способност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС)  
2020/878 на Комисията

BG / BG



## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 16.05.2025 SDS Номер: 6021096 Дата на последно издание: 19.01.2021  
Дата на първо издание: 13.10.2020

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

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

### 10.5 Несъвместими материали

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

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

#### Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Съставки:

##### 2-метилизотиазол-3(2H)-он:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 120 mg/kg  
Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 0,145 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

##### Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 66 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 401  
Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 0,17 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Метод: OECD Указания за изпитване 403  
Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 141 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 402

#### Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 16.05.2025 SDS Номер: 6021096 Дата на последно издание: 19.01.2021  
Дата на първо издание: 13.10.2020

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

#### **Кожна сенсибилизация**

Може да причини алергична кожна реакция.

#### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Токсичност при вдишване**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

## 11.2 Информация за други опасности

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Продукт:**

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### **Съставки:**

##### **2-метилизотиазол-3(2H)-он:**

М-коefициент (Остра : 10



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия      Преработено      SDS Номер:      Дата на последно издание: 19.01.2021  
2.0            издание (дата):      6021096            Дата на първо издание: 13.10.2020  
                16.05.2025

---

токсичност за водната  
среда)

М-коффициент (Хронична : 1  
токсичност за водната  
среда)

### Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1):

М-коффициент (Остра : 100  
токсичност за водната  
среда)

М-коффициент (Хронична : 100  
токсичност за водната  
среда)

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

### 12.3 Биоакумулираща способност

#### Съставки:

#### 2-метилизотиазол-3(2H)-он:

Коефициент на : log Pow: -0,486 (25 °C)  
разпределение: n- pH: 7  
октанол/вода

### Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1):

Коефициент на : log Pow: <= 0,75  
разпределение: n- Метод: OECD Указание за тестване 117  
октанол/вода

### 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

#### Продукт:

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC)  
2020/878 на Комисията



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 16.05.2025 SDS Номер: 6021096 Дата на последно издание: 19.01.2021  
Дата на първо издание: 13.10.2020

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (e) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

#### Продукт:

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

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Съдържанието и опаковките трябва да се депонират в съответствие с изискванията на местните, регионалните, националните и международните Наредби  
  
Водата за миене не трябва да попада в канализационната система/околната среда.

Заразен опаковъчен материал : Само напълно изпразнените контейнери трябва да се предадат за рециклиране.

Код на Отпадък : използван продукт 080112, Отпадъци от бои и лакове с изключение на тези, които попадат в 08 01 11\*

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN : Не се регулира като опасен товар  
ADR : Не се регулира като опасен товар  
RID : Не се регулира като опасен товар  
IMDG : Не се регулира като опасен товар  
IATA : Не се регулира като опасен товар

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC)  
2020/878 на Комисията



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 16.05.2025 SDS Номер: 6021096 Дата на последно издание: 19.01.2021  
Дата на първо издание: 13.10.2020

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

ADN	: Не се регулира като опасен товар
ADR	: Не се регулира като опасен товар
RID	: Не се регулира като опасен товар
IMDG	: Не се регулира като опасен товар
IATA	: Не се регулира като опасен товар

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

ADN	: Не се регулира като опасен товар
ADR	: Не се регулира като опасен товар
RID	: Не се регулира като опасен товар
IMDG	: Не се регулира като опасен товар
IATA	: Не се регулира като опасен товар

### 14.4 Опаковъчна група

ADN	: Не се регулира като опасен товар
ADR	: Не се регулира като опасен товар
RID	: Не се регулира като опасен товар
IMDG	: Не се регулира като опасен товар
IATA (Карго)	: Не се регулира като опасен товар
IATA (Пътник)	: Не се регулира като опасен товар

### 14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки : Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

### 14.7 Морски транспорт на товари в насыпно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условията за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Номер в списъка 75, 3

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC)  
2020/878 на Комисията

BG / BG



**RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg**

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 16.05.2025 SDS Номер: 6021096 Дата на последно издание: 19.01.2021  
Дата на първо издание: 13.10.2020

Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно беспокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59).

Регламент (EO) № 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (EC) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Никакъв

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

Обозначаване съгл. Директива (EC) 528/2012 : Третирано изделие, съдържащо биоцид. Консервант в кутията: MIT, CIT/MIT (3:1).

Летливи органични съставки : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 г. относно емисиите от промишлеността и от отглеждането на селскостопански животни (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)  
VOC съдържание: 0,02 %

Летливи органични съставки : Директива 2004/42/ЕС  
< 1 %  
< 10 г / л

**Други правила/закони:**

Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора при работа или по-стритки национални разпоредби, където е приложимо.

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

За тази смес не се изисква оценка на химическата безопасност.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС)  
2020/878 на Комисията



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 16.05.2025	SDS Номер: 6021096	Дата на последно издание: 19.01.2021 Дата на първо издание: 13.10.2020
---------------	--	-----------------------	---

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Пълен текст на Н-фразите

H301	: Токсичен при погълъщане.
H310	: Смъртоносен при контакт с кожата.
H311	: Токсичен при контакт с кожата.
H314	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	: Смъртоносен при вдишване.
H400	: Силно токсичен за водните организми.
H410	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUH071	: Корозивен за дихателните пътища.

#### Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	: Остра токсичност
Aquatic Acute	: Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Skin Corr.	: Корозия на кожата
Skin Sens.	: Кожна сенсибилизация
2004/37/EC	: Европа. Директива 2004/37/ЕО на европейския парламент и на съвета от 29 април 2004 година относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени, мутагени или токсични за репродукцията вещества по време на работа - Приложение III
BG OEL	: България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
2004/37/EC / TWA	: средна стойност
BG OEL / TWA	: Границни стойности 8 часа

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

#### Допълнителна информация



BG / BG

## RO CT Buntsteinputz Neutronum 25 kg

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 16.05.2025	SDS Номер: 6021096	Дата на последно издание: 19.01.2021 Дата на първо издание: 13.10.2020
---------------	--	-----------------------	---

### Друга информация

: За този продукт не са необходими токсикологични заключения съгл. REACH Директива No. 1907/2006 (ЕС). Комуникация с използвани определения от REACH, чл. 31 (1)(а) - регистрирани вещества, смеси, които изпълняват критериите за класифициране като опасни, съгл. Директива (ЕС) Nr. 1272/2008 или 1999/45/EG), не е необходима.

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

: ECHA WebSite  
ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH  
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances  
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities  
SAX'S - Dangerous properties of industrial materials  
GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)  
Toxnet - Toxicology Data Network

### Класификация на смесята:

Skin Sens. 1

H317

### Процедура по класифициране:

Изчислителен метод

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

### Информация за REACH

Съгласно нашето правно задължение ние прилагаме Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Редовно адаптираме и актуализираме нашите информационни листове за безопасност според информацията, предоставена ни от нашите доставчици. Както обикновено, ще ви информираме за тези корекции. Що се отнася до REACH, бихме искали да посочим, че DAW като потребител надолу по веригата не правим собствени регистрации, но разчитаме на информацията на нашите доставчици. След като бъдат на разположение, ние ще коригираме нашите информационни листове за безопасност.

BG / BG