

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878)



## ПАРТЕНОПЕ 800

Редакция: 1

Дата на съставяне: 22-06-2022

Стр. 1 от 12  
Дата на издаване: 22-06-2022

### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта: ПАРТЕНОПЕ 800

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

Хербицид

Употреби, които не се препоръчват: употреби други освен препоръчаните.

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

Компания: CAF KARYON SL  
Адрес: C. Ezequiel Solana 6  
Град: Мадрид  
Район: Мадрид  
Тел.: +34619279603  
Факс: +34916570435  
E-mail: [domingohi@karyon.es](mailto:domingohi@karyon.es)  
Web: [www.karyon.es](http://www.karyon.es)

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

При необходимост се свържете с Клиника по токсикология към 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.

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

**Съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008:**

**Опасно за водната среда - остра опасност Кат. 1** : Силно токсичен за водните организми

**Опасно за водната среда -дългосрочна опасност Кат. 1** : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 2.2. Елементи на етикета

**Елементи на етикета съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008:**

Пиктограма за опасност:



Сигнална дума:

**Внимание**

Предупреждения за опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност:

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878)



## ПАРТЕНОПЕ 800

Редакция: 1

Дата на съставяне: 22-06-2022

Стр. 2 от 12  
Дата на издаване: 22-06-2022

ЕУН фрази:

EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.

EUN 066 Повтаряща се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

EUN 208 Съдържа просулфокарб. Може да причини алергична реакция.

Съдържа:

просулфокарб (ISO), S-бензил N, N-дипропилтиокарбамат

Бензенсулфонова киселина, 4-C10-13-сек-алкил производни, калциеви соли

Допълнително етикетирание съгласно Регламент (ЕС) 547/2011:

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води). Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра с включена в нея растителна ивица от 20 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до неземеделски земи, с цел опазване на сухоземните растения, които не са обект на третиране.

### 2.3. Други опасности:

Сместа не съдържа вещества, класифицирани като PBT.

Сместа не съдържа вещества, класифицирани като vPvB.

Сместа не съдържа вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система.

При нормални условия на употреба и в оригиналния си вид, самият продукт не носи никакъв друг риск за здравето и околната среда.

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1. Вещества:

не е приложимо

### 3.2. Смес:

Вещества, представляващи опасност за здравето или околната среда в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, определени граници на експозиция на работното място за Общността и класифицирани като PBT/vPvB или включени в списъка на кандидатите:

Идентификатор	Химично наименование	Концентрация	(*) Класификация - Регламент (ЕО) 1272/2008	
			Класификация	Специфични граници на концентрация и оценка на острата токсичност
Index No: 006-072-00-X CAS No: 52888-80-9 EC No: 401-730-6	просулфокарб (ISO), S-бензил N, N-дипропилтиокарбамат	25 - 100 %	Acute Tox. 4 *, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317	-
CAS No: 84989-14-0 EC No: 284-903-7	Бензенсулфонова киселина, 4-C10-13-сек-алкил производни, калциеви соли	3 - 10 %	Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	-
CAS No: 1189173-42-9 Registration No: 01-2119463583-34-XXXX	Въглеводороди, C10 ароматни съединения, <1% нафталин	2.5 - 10 %	Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336	-

(\*) Пълният текст на предупрежденията за опасност е даден в раздел 16 на този Информационен лист за безопасност.

\* Вижте Регламент (ЕО) № 1272/2008, приложение VI, раздел 1.2.



## ПАРТЕНОПЕ 800

Редакция: 1

Дата на съставяне: 22-06-2022

Стр. 3 от 12

Дата на издаване: 22-06-2022

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на съмнение или когато симптомите на неразположение продължават, потърсете медицинска помощ. Никога не прилагайте нищо през устата на хора в безсъзнание.

##### При вдишване.

Изведете пострадалия на открито; поддържайте телесната температура и в покой. Ако дишането е неравномерно или спре, приложете изкуствено дишане.

##### При контакт с очите.

Свалете контактните лещи, ако има такива и ако е лесно да се направи. Измийте очите с много чиста и хладна вода в продължение на поне 10 минути, докато държите клепачите отворени, и потърсете медицинска помощ.

##### При контакт с кожата.

Отстранете замърсеното облекло. Измийте кожата енергично с вода и сапун или подходящ препарат за почистване на кожата. НИКОГА не използвайте разтворители или разреждатели.

##### При поглъщане.

При случайно поглъщане потърсете незабавно медицинска помощ. Запазете спокойствие. НИКОГА не предизвиквайте повръщане.

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

Няма известни остри или забавени ефекти от излагане на продукта.

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

В случай на съмнение или когато симптомите на неразположение продължават, потърсете медицинска помощ. Никога не прилагайте нищо през устата на хора в безсъзнание.

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Продуктът не представлява особен риск в случай на пожар.

#### 5.1. Пожарогасителни средства

##### Подходящи пожарогасителни средства:

Пожарогасител на прах или CO<sub>2</sub>. При по-сериозни пожари също устойчива на алкохол пяна и воден спрей.

##### Неподходящи пожарогасителни средства:

Не използвайте насочена водна струя за гасене. При наличие на електрическо напрежение не можете да използвате вода или пяна като средство за гасене.

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

##### Специални рискове.

Излагането на продукти на горене или разлагане може да бъде вредно за вашето здраве.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Охлаждайте контейнерите под водна струя, цистерни или контейнери в близост до източник на топлина или огъня. Вземете предвид посоката на вятъра. Предотвратете навлизането на продуктите от пожарогасителните мерки в отводнителните системи, канализацията или водните пътища. Остатъците от продукта и средствата от гасене могат да замърсят водната среда.

##### Противопожарно оборудване.

В зависимост от размера на пожара може да се наложи използването на защитни костюми срещу топлина, индивидуални дихателни средства, ръкавици, защитни очила или маски за лице и ботуши.

### РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Вижте Раздел VIII за контрол на експозицията и лични предпазни средства (ЛПС).



## ПАРТЕНОПЕ 800

Редакция: 1

Дата на съставяне: 22-06-2022

Стр. 4 от 12  
Дата на издаване: 22-06-2022

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

Продукт, опасен за околната среда, в случай на големи разливи или ако продуктът замърсява езера, реки или канали, информирайте отговорните органи съгласно местното законодателство. Предотвратете замърсяването на канализацията, повърхностните или подземните води и почвата.

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

Ограничете и съберете разлива с инертен абсорбиращ материал (почва, пясък, вермикулит, кизелгур...) и незабавно почистете зоната с подходящ дезактиватор. Депозирайте отпадъците в затворени и подходящи контейнери за изхвърляне, в съответствие с местните и национални разпоредби (вижте раздел 13).

### 6.4. Позоваване на други раздели

За информация относно подходящи лични предпазни средства виж раздел VIII. Вижте раздел XIII за допълнителна информация за обработката на отпадъците.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

За лична защита вижте раздел 8.

В зоната на приложение трябва да се забрани пушенето, храненето и пиенето.

Спазвайте законодателството за здраве и безопасност при работа.

Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнерите. Те не са устойчиви на налягане контейнери. Съхранявайте продукта в контейнери, изработени от материал, идентичен с оригинала.

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

Съхранявайте съгласно местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте контейнерите при температура между 5 и 25 °C, на сухо и добре проветриво място, далеч от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Дръжте далеч от точките на запалване. Да се пази от окислителни и от силни киселинни или алкални материали. Да не се пуши. Предотвратете влизането на неупълномощени лица. След като контейнерите са отворени, те трябва да бъдат внимателно затворени и поставени вертикално, за да се предотврати разливане.

Продуктът не е засегнат от Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III).

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

Хербицид. Професионална употреба

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 4 Юни 2021 г.): Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда - няма.

### Препоръки на производителя

Продуктът НЕ съдържа вещества с гранични стойности за професионална експозиция на околната среда. Продуктът НЕ съдържа вещества с биологични гранични стойности.

### 8.2 Контрол на експозицията.

#### Мерки от техническо естество:

Осигурете адекватна вентилация, която може да се постигне чрез използване на добра локална всмукваща вентилация и добра обща всмукваща система.





Концентрация:	100 %
Употреба:	Фунгицид
Защита на дихателните пътища:	

## ПАРТЕНОПЕ 800

Редакция: 1

Дата на съставяне: 22-06-2022

Стр. 5 от 12  
Дата на издаване: 22-06-2022

ЛПС:	Филтърна маска за защита от газове и частици.			
Характеристики:	Маркировка «СЕ», категория III. Маската трябва да има широко поле на видимост и анатомично проектирана форма, за да бъде затваряща и водонепроницаема.			
CEN стандарти:	EN 136, EN 140, EN 405			
Поддръжка:	Не трябва да се съхранява на места, изложени на високи температури и влажна среда преди употреба. Специално внимание трябва да се обърне на състоянието на клапаните за вдишване и издишване в адаптора за лице. Прочетете внимателно инструкциите на производителя относно използването и поддръжката на оборудването. Прикрепете необходимите филтри към оборудването според специфичния характер на риска (Частици и аерозоли: P1-P2-P3, Газове и пари: A-B-E-K-AX), като ги променят според препоръките на производителя.			
Наблюдения:				
Необходим тип на филтъра:	A2			
<b>Защита на ръцете:</b>				
PPE:	Защитни ръкавици срещу химикали.			
Характеристики:	Маркировка «СЕ», категория III.			
CEN стандарти:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420			
Поддръжка:	Съхранявайте на сухо място, далеч от източници на топлина и избягвайте излагането на слънчева светлина, доколкото е възможно. Не правете промени в ръкавиците, които могат да променят тяхната устойчивост, или да нанасят бои, разтворители или лепила.			
Наблюдения:	Ръкавиците трябва да са с подходящ размер и да пасват добре на ръката на потребителя, без да са прекалено хлабави или прекалено стегнати. Винаги използвайте с чисти, сухи ръце.			
Материал:	PVC (поливинил хлорид)	Време на проникване (мин.):	> 480	Дебелина на материала (мм): 0,35
<b>Защита на очите:</b>				
Ако с продукта се работи правилно, не е необходимо индивидуално защитно оборудване.				
<b>Защита на кожата:</b>				
PPE:	Защитно облекло.			
Характеристики:	Маркировка «СЕ», категория II. Защитното облекло не трябва да бъде прекалено стегнато или разхлабено, за да не възпрепятства движенията на потребителя.			
CEN стандарти:	EN 340			
Поддръжка:	За да се гарантира еднаква защита, следвайте инструкциите за измиване и поддръжка, предоставени от производителя.			
Наблюдения:	Защитното облекло трябва да предлага ниво на комфорт в съответствие с нивото на защита, осигурено от гледна точка на опасността, която тя защитава, имайки предвид условията на околната среда, нивото на активност на потребителя и очакваното време на употреба.			
PPE:	Защитни обувки.			
Характеристики:	Маркировка «СЕ», категория II.			
CEN стандарти:	EN ISO 13287, EN ISO 20347			
Поддръжка:	Този продукт се адаптира към формата на крака на първия потребител. Ето защо, както и от хигиенни съображения, не трябва да се използва от други хора.			
Наблюдения:	Работните обувки за професионална употреба включват защитни елементи, насочени към защита на потребителите срещу всякакви наранявания в резултат на злополука.			



## ПАРТЕНОПЕ 800

Редакция: 1

Дата на съставяне: 22-06-2022

Стр. 6 от 12

Дата на издаване: 22-06-2022

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

Агрегатно състояние:	Течност
Цвят:	жълтеникав
Мирис:	ароматен
Праг на мириса:	Не е наличен
Точка на топене:	Не е приложимо (Не е приложимо за този тип продукт)
Точка на замръзване:	Не е приложимо (Не е приложимо за този тип продукт)
Точка на кипене или начална точка на кипене и обхват на кипене:	Не е приложимо (Не е приложимо за този тип продукт)
Запалимост:	Не е приложимо (Не е приложимо за този тип продукти)
Долна граница на експлозия:	Не е налична
Горна граница на експлозия:	Не е налична
Точка на възпламеняване:	885 °C
Температура на самозапалване:	377,1+/- 7,5 до 748,3 mmHg °C (ASTM-E 659-78)
Температура на разлагане:	Не е приложимо
pH:	5-7 (1%)
Кинематичен вискозитет:	а 20°C: 1,28x10 mm <sup>2</sup> /s (вискозитет обхват (OECD 114))
Разтворимост:	Смесва се с вода
Хидроразтворимост:	Не е приложимо/Не е налично поради естеството/свойствата на продукта
Липоразтворимост:	Не е приложимо/Не е налично поради естеството/свойствата на продукта
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):	Не е приложимо/Не е налично поради естеството/свойствата на продукта
Налягане на парите:	Няма на разположение
Абсолютна плътност:	Не е приложимо/Не е налично поради естеството/свойствата на продукта
Относителна плътност:	1,0127 а 20°C (хидростатичен баланс (ISO 758))
Относителна плътност на парите:	Няма на разположение
Характеристики на частиците:	Не е приложимо/Не е налично поради естеството/свойствата на продукта

#### 9.2 Друга информация

Вискозитет:	Не е приложимо/Не е налично поради естеството/свойствата на продукта
Експлозивни свойства:	Не е приложимо/Не е налично поради естеството/свойствата на продукта
Оксидиращи свойства:	Не е приложимо/Не е налично поради естеството/свойствата на продукта
Dropping point:	Не е приложимо/Не е налично поради естеството/свойствата на продукта
Насипно състояние:	Не е приложимо/Не е налично поради естеството/свойствата на продукта

### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

#### 10.1. Реакционна способност:

Продуктът не представлява опасност поради своята реактивност.

#### 10.2. Химична стабилност:

Нестабилен при контакт с:  
- Основи.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции:

Неутрализацията може да настъпи при контакт с основи.

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват:

- Избягвайте контакт с основи.



## ПАРТЕНОПЕ 800

Редакция: 1

Дата на съставяне: 22-06-2022

Стр. 7 от 12  
Дата на издаване: 22-06-2022

### 10.5. Несъвместими материали:

Избягвайте следните материали:

- Основи.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане:

В зависимост от условията на употреба могат да се генерират следните продукти:

- Корозивни пари или газове.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

а) остра токсичност

Остра токсичност (орална) - Плъхове - LD50 = 5000 mg/kg телесно тегло - Не е класифициран

Остра токсичност (дермална) - Плъхове - LD50 > 2000 mg/kg т.т. - Не е класифициран

Остра токсичност (инхалационна) - Плъхове - LC50 > 5,237 mg/L въздух - Не е класифициран

б) корозивност/дразнене на кожата

зайци - Не е класифициран

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

зайци - Не е класифициран

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Морски свинчета - Няма данни за сенсibiliзация на кожата

д) мутагенност на зародишните клетки

Не са убедителни данни за класификация.

е) канцерогенност

Не са убедителни данни за класификация.

ж) токсичност за репродукцията

Не са убедителни данни за класификация.

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

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

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

Не са убедителни данни за класификация.

й) опасност при вдишване.

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

### 11.2 Информация за други опасности

#### 11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа компоненти със свойства, нарушаващи функцията на ендокринната система с въздействие върху човешкото здраве.

#### 11.2.2. Друга информация

Няма налична информация за други неблагоприятни последици за здравето.



## ПАРТЕНОПЕ 800

Редакция: 1

Дата на съставяне: 22-06-2022

Стр. 8 от 12  
Дата на издаване: 22-06-2022

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 12.1. Токсичност:

##### Екотоксичност на веществото Просулфокарб:

##### Остра токсичност за риби:

Дъгова пъстърва (*Onchorynchus mykiss*) 96h EC50 = 0,84 mg/L ; 4,3 (21 часа LC50, изчислен въз основа на DT50 = 6,2 в изследването на мезокосмоса)

##### Дългосрочна токсичност за риби:

Дъгова пъстърва (*Onchorinchs mykiss*) 21d NOEC: 0,31 mg/L

##### Токсичност за водни безгръбначни:

*Daphnia magna* 48h EC50 = 0,51 mg/L; 21d NOEC = 0,045 mg/L

##### Водорасли:

*Pseudokirchenella subcapitata* 72h (биомаса) EC50 = 0,049 mg/L; 72h (скорост на растеж) ErC50: 0,120 mg/L

##### Токсичност за водни растения:

*Lemna gibba* 14d (песи) EC50 = 0,69 mg/L

##### Организми, които обитават седиментите:

*Chironomus riparius* 25 d(статичен)NOEC = 1,25 mg/L

##### Мезокосмос:

Фитоплактон NOEC общност 15 µg a.s./L

##### Формулирана екотоксичност:

##### Токсичност за водни безгръбначни:

*Daphnia magna* 48h-статичен EC50 = 0,64 mg a.s./L

##### Водорасли:

*Pseudokirchneriella subcapitata* EyC50 = 78.71 µg/L; ErC50 = 142.01 µg/L  
NOErC и NOEyC = 20,25 µg/L

##### Пчели:

24-часов контакт LD50 >100 µg a.s./пчела

24-часов орален LD50 >89,07 µg a.s./пчела

#### 12.2. Устойчивост и разградимост:

Деградация на почвата (аеробна) DT50 (типично) - 11,9 дни (a.s.). Непостоянни

Водна фотолиза (20°C) pH7-DT50 - Стабилен (a.s.)

Водна хидролиза - стабилна (a.s.). Много упорита. (Стабилно pH 5-9 при 25 и 40°C)

#### 12.3. Биоакмулираща способност:

Коефициента на разпределение октанол-вода (Kow) = 4,48 (20°C; pH7) (a.v.)

Фактора за биоконцентрация (BCF) - 700 (цяла риба) (a.v.)

#### 12.4. Преносимост в почвата:

Постоянна изотерма на Фройндлих (средни стойности):

Коефициент на адсорбция kf = 23,1 (a.s.)

Коефициент на адсорбция в почвата (Koc) = 1693 (a.s.) мобилна светлина

1/n = 0,96 (a.s.)

Индекс на потенциала на излужване на GUS (изчислен):

0,83 (изчислено) (a.s.) Ниско излужване.

Този параметър е индикатор и е предоставен тук, за да предостави обща индикация за опасност.

Полеви проучвания за излужване: Няма налични данни

#### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Не се изисква според наличните данни от BCF и kow.

Нито една от съставките на препарата не се счита за PBT и vPvB

#### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа компоненти със свойства, които за околната среда нарушават функцията на ендокринната система.



## ПАРТЕНОПЕ 800

Редакция: 1

Дата на съставяне: 22-06-2022

Стр. 9 от 12

Дата на издаване: 22-06-2022

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти:

Няма налична информация за други неблагоприятни ефекти върху околната среда.

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци:

Не изхвърляйте в канализацията или водните пътища. Отпадъците и празните контейнери трябва да се обработват и елиминират в съответствие с действащото местно/национално законодателство.

Следвайте разпоредбите на Директива 2008/98/ЕО относно управлението на отпадъците.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Транспорт по ADR правила за автомобилен транспорт, правила RID за железопътен транспорт, ADN за вътрешни водни пътища, IMDG за морски и ICAO/IATA за въздушен транспорт.

**Сухопътен:** Транспорт по шосе: ADR, Транспорт по железопътен транспорт: RID.

Транспортна документация: Товарителница и писмени инструкции

**Морски:** Транспорт с кораб: IMDG.

Транспортна документация: товарителница

**Въздушен:** Транспорт със самолет: ICAO/IATA.

Транспортен документ: Авиопътна сметка.

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

Номер по списъка на ООН: ООН3082

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

Описание:

ADR/RID: UN 3082, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, N.O.S. (СЪДЪРЖА ПРОСУЛФОКАРБ (ISO) S-БЕНЗИЛ N, N-ДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ / БЕНЗЕНСУЛFOVA КИСЕЛИНА, 4-C10-13-SEC-АЛКИЛОВИ ПРОИЗВОДНИ, КАЛЦИЕВИ СОЛИ), 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3082, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, N.O.S. (СЪДЪРЖА ПРОСУЛФОКАРБ (ISO) S-BENZYL N, N-ДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ / БЕНЗЕНСУЛFOVA КИСЕЛИНА, 4-C10-13-SEC-АЛКИЛОВИ ПРОИЗВОДНИ., КАЛЦИЕВИ СОЛИ), 9, PG III, МОРСКИ ЗАМЪРСИТЕЛ

ICAO/IATA: UN 3082, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, N.O.S. (СЪДЪРЖА ПРОСУЛФОКАРБ (ISO) S-BENZYL N, N-ДИПРОПИЛТИОКАРБАМАТ / БЕНЗЕНСУЛFOVA КИСЕЛИНА, 4-C10-13-SEC-АЛКИЛОВИ ПРОИЗВОДНИ, КАЛЦИЕВИ СОЛИ), 9, PG III

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

Клас(ове): 9

### 14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група: III

### 14.5. Опасности за околната среда.

Морски замърсител: Да



Опасен за околната среда

Транспорт с кораб, FEm – Аварийни листове (F – Пожар, S – Разливи): F-A,S-F

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителя.

Табели: 9



## ПАРТЕНОПЕ 800

Редакция: 1

Дата на съставяне: 22-06-2022

Стр. 10 от 12  
Дата на издаване: 22-06-2022



Номер на опасност: 90

ADR LQ: 5 L

IMDG LQ: 5 L

ICAO LQ: 30 кг В

Разпоредби относно превоза на насипно състояние ADR: Не е разрешен превоз на насипно състояние в съответствие с ADR.

Продължете в съответствие с точка 6.

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

Продуктът не се транспортира в насипно състояние.

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

#### Европейско законодателство

Продуктът не е засегнат от Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16 септември 2009 г. относно веществата, които разрушават озоновия слой.

Продуктът не е засегнат от Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III).

Продуктът не е засегнат от Регламент (ЕС) № 528/2012 относно предлагането на пазара и употребата на биоциди.

Продуктът не е засегнат от процедурата, установена в Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали.

#### Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм. и доп. ДВ. бр.17 от 26 Февруари 2019г., доп. ДВ. бр.19 от 5 Март 2021*

Закон за опазване на околната среда - *изм. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.*

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г., в сила от 1.11.2015 г., бр. 97 от 5.12.2017 г.*

Закон за управление на отпадъците - *изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.*

Закон за защита на растенията - *Обн. ДВ. бр.61 от 25 Юли 2014г., изм. ДВ. бр.12 от 13 Февруари 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.44 от 10 Юни 2016г., изм. ДВ. бр.58 от 18 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.17 от 23 Февруари 2018г., изм. ДВ. бр.17 от 26 Февруари 2019г., изм. и доп. ДВ. бр.51 от 5 Юни 2020г., изм. и доп. ДВ. бр.65 от 21 Юли 2020г.*

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях - *изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019 г.*

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - *обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г., изм. ДВ. бр.46 от 1 Юни 2018г*

Наредба № рд-07-4 от 15 юни 2015 г. за подобряване на условията на труд на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки- *Обн. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г.*

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 55 от 12.07.2019 г.*

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - *изм., бр. 76 от 27.09.2019 г., в сила от 27.09.2019 г*

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. *обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;*

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- *ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г., изм. и доп. ДВ. бр.10 от 5 Февруари 2021г.*

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - *изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.*



## ПАРТЕНОПЕ 800

Редакция: 1

Дата на съставяне: 22-06-2022

Стр. 11 от 12

Дата на издаване: 22-06-2022

### 15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес:

Доставчикът не е извършвал оценка на химическа безопасност за това вещество/смес.

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Списък на съответните предупреждения за опасност които се срещат в раздел 3:

H302 Вреден при поглъщане.

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Класификационни кодове:

Acute Tox. 4 : Остра токсичност (Орална), Категория 4

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

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

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

Aquatic Chronic 3 : Опасно за водната среда -дългосрочна опасност, Категория 3

Asp. Tox. 1 : Опасност при вдишване, Категория 1

Eye Dam. 1 : Сериозно увреждане на очите, Категория 1

STOT SE 3 : Специфична токсичност за определени органи (STOT)— еднократна експозиция, Категория 3

Skin Irrit. 2 : Дразнене на кожата, Категория 2

Skin Sens. 1 : Дермална сенсибилизация, Категория 1

Класификация и процедура, използвани за извличане на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]:

Физически опасности Въз основа на данни от теста

Опасности за здравето Метод на изчисление

Опасности за околната среда Метод на изчисление

Препоръчително е да се проведе основно обучение по отношение на здравето и безопасността при работа, за да се работи правилно с този продукт.

Версия 1 - Нов формат ИЛБ от 22.06.2022 г. Според новия Регламент на ЕС 2020/878  
Заменя версията от 18.06.2018 г.

Използвани съкращения и акроними:

ADR/RID: Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари.

CEN: Европейски комитет по стандартизация.

ЛПС: Лични предпазни средства.

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

ICAO: Международна организация за гражданска авиация.

IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари.

RID: Правила относно международния железопътен транспорт на опасни товари.

Основни литературни препратки и източници за данни:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Регламент (ЕС) 2020/878.

Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Регламент (ЕС) No 1272/2008.

Информацията, дадена в този информационен лист за безопасност, е изготвена в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 на КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 г. за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, Оценка, разрешаване и ограничаване на химични вещества и смеси (REACH).

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878)



## ПАРТЕНОПЕ 800

Редакция: 1

Дата на съставяне: 22-06-2022

Стр. 12 от 12

Дата на издаване: 22-06-2022

Информацията в този информационен лист за безопасност на препаратите се основава на текущите познания и на действащото законодателство на ЕС и националните закони, доколкото условията на работа на потребителите са извън нашето знание и контрол. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без предварително да имате писмени инструкции как да се борави с него. Винаги е отговорност на потребителя да предприеме необходимите мерки, за да спазва изискванията, установени от действащото законодателство. Информацията, съдържаща се в този лист за безопасност, съдържа само описание на изискванията за безопасност за препаратите и не