

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

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

#### **1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : CAMIX 560 SE

Продуктов код : A12807J

Уникален идентификатор : 5J24-D02N-A009-3ESQ  
на формулата (UFI)

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

Употреба на : Хербицид  
веществото/сместа

Препоръчителни : професионална употреба  
ограничения при употреба

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

Фирма/Производител : Синджента България ЕООД  
бул. Цариградско шосе 145, София офис център, ет. 6  
1784 София  
България

Телефон : 02 800 4000

Факс : 02 800 4099

Електронна поща на : bulgaria.office@syngenta.com  
лицето, отговарящо за SDS

#### **1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

Телефонен номер при : Национален токсикологичен информационен център,  
спешни случаи МБАЛСМ „Н.И.Пирогов“: +359 2 9154 233  
Национален номер: 112

### **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

#### **2.1 Класифициране на веществото или сместа**

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

Кожна сенсibiliзация, Категория 1	H317: Може да причини алергична кожна реакция.
Репродуктивна токсичност, Категория 2	H361d: Предполага се, че уврежда плода.
Краткосрочна (остра) опасност за	H400: Силно токсичен за водните организми.

## CAMIX 560 SE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

водната среда, Категория 1  
Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 1

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2 Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H361d Предполага се, че уврежда плода.  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**  
P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.  
P261 Избягвайте вдишване на дим или изпарения.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице/ предпазни средства за защита на слуха.

#### Реагиране:

P308 + P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/ помощ.  
P333 + P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.  
P391 Съберете разлятото.

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

S-метолахлор  
месотрион (ISO)  
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

#### Допълнително означение

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

### 2.3 Други опасности

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

Екологична информация: 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)

## CAMIX 560 SE

Версия 2.0      Преработено издание (дата): 04.03.2022      SDS Номер: S1342720344      Това издание замества всички предишни издания.

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: 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 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

##### Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
S-метолахлор	87392-12-9 607-432-00-4	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	>= 30 - < 50
алкани, C11-15-изо-	90622-58-5 292-460-6 01-2119456810-40	Asp. Tox. 1; H304 <b>EUH066</b>	>= 1 - < 10
месотрион (ISO)	104206-82-8 609-064-00-X	Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373 (Нервна система, Очи) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична	>= 3 - < 10

## CAMIX 560 SE

Версия  
2.0

Преработено  
издание (дата):  
04.03.2022

SDS Номер:  
S1342720344

Това издание замества всички предишни  
издания.

		токсичност за водната среда): 10	
калциев додецилбензен сулфонат	26264-06-2 247-557-8 01-2119560592-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 3 - < 10$
2-метилпропан-1-ол	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Централна нервна система) STOT SE 3; H335 (Дихателна система)	$\geq 1 - < 3$
меден дихидроксид	20427-59-2 243-815-9 029-021-00-3 01-2119969283-29-0000	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10  Оценка на острата токсичност  Остра орална токсичност: 500 mg/kg Остра инхалационна токсичност (прах/мъгла): 0,47 mg/l	$\geq 0,25 - < 1$
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,025 - < 0,05$

## CAMIX 560 SE

Версия 2.0      Преработено издание (дата): 04.03.2022      SDS Номер: S1342720344      Това издание замества всички предишни издания.

		М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 1  специфична пределна концентрация Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	
--	--	--	--

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Когато се обаждате на телефона за спешни случаи на Синджента, контролния център по отравяния или лекаря, или преди да започнете третиране, носете със себе си опаковката на продукта, етикета или Информационния лист за безопасност.
- В случай на вдишване : Изведете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е забавено или липсва, направете изкуствено дишане. Поставете болния на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).
- В случай на контакт с кожата : Незабавно свалете заразеното облекло. Незабавно отмийте обилно с вода. Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар. Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.
- В случай на контакт с очите : Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи. Необходимо е спешна медицинска помощ.
- В случай на поглъщане : При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета. Не предизвиквайте повръщане: съдържа петролни дестилати и/или ароматни разтворители.

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

- Симптоми : Вдишване на препарата може да причини белодробен оток и пневмонит.

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

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

Лечение	:	Не е налична специфична противоотрова. Лекувайте симптоматично. Не предизвиквайте повръщане: съдържа петролни дестилати и/или ароматни разтворители.
---------	---	--

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи пожарогасителни средства	:	Пожарогасителни средства - малки пожари Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид. Пожарогасителни средства - големи пожари Пяна, устойчива на алкохол или Воден аерозол
------------------------------------	---	---

Неподходящи пожарогасителни средства	:	Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.
--------------------------------------	---	---

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

Специфични опасности при пожарогасене	:	Тъй като продуктът съдържа горими органични компоненти, подпалването му би довело до образуването на гъст черен дим, който съдържа опасни продукти от изгарянето (вж. раздел 10). Излагането на продукти от разлагането може да бъде опасно за здравето.
---------------------------------------	---	---

### **5.3 Съвети за пожарникарите**

специални предпазни средства за пожарникарите	:	Носете пълно защитно облекло и дихателен апарат.
Допълнителна информация	:	Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници. Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

Лични предпазни мерки	:	Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.
-----------------------	---	---

### **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. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.
---	---	--

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

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

Средства за почистване : Съберете и съхранете разпръснатото количество с негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните / националните разпоредби (вж. раздел 13). Изцяло почистете замърсената повърхност. Почистете с детергенти. Избягвайте разтворители. Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода.

### **6.4 Позоваване на други раздели**

За начините на изхвърляне виж точка 13., Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

### **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Указания за безопасно манипулиране : Не се изискват специални противопожарни мерки. Да се избягва контакт с очите и кожата. По време на работа да не се яде, пие и пуши. За лична защита вижте раздел 8.

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

Изисквания за складови помещения и контейнери : Не се изискват специални условия за складиране. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се пази далече от достъп на деца. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

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

Специфична употреба(и) : За правилна и безопасна употреба на този продукт, моля проверете условията на удобрение, приложени на етикета.

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

### **8.1 Параметри на контрол**

#### **Гранични стойности на професионална експозиция**

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд. действието)	Параметри на контрол	Основа
S-метолахлор	87392-12-9	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta
алкани, C11-15-изо-	90622-58-5	TWA	171 ppm 1.200 mg/m <sup>3</sup>	Снабдител

## CAMIX 560 SE

Версия 2.0      Преработено издание (дата): 04.03.2022      SDS Номер: S1342720344      Това издание замества всички предишни издания.

месотрион (ISO)	104206-82-8	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta
меден дихидроксид	20427-59-2	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:**

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
пропан-1,2-диол	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	168 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	30 mg/m <sup>3</sup>
калциев додецилбензен сулфонат	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	52 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Остри системни ефекти	52 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	52 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Остри локални ефекти	52 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	57,2 mg/kg
	Работници	Кожен	Остри системни ефекти	80 mg/kg
	Работници	Кожен	Дългосрочни локални ефекти	1,57 mg/cm <sup>2</sup>
	Работници	Кожен	Остри локални ефекти	1,57 mg/cm <sup>2</sup>
2-метилпропан-1-ол	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Дългосрочни локални ефекти	310 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Дългосрочни локални ефекти	55 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти, Дългосрочни локални ефекти	25 mg/kg
меден дихидроксид	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	1 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	1 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Кожен	Дългосрочни	137 mg/kg



## CAMIX 560 SE

Версия  
2.0

Преработено  
издание (дата):  
04.03.2022

SDS Номер:  
S1342720344

Това издание замества всички предишни  
издания.

	Крайни потребители	Орално	системни ефекти Дългосрочни системни ефекти	0,041 mg/kg
	Крайни потребители	Орално	Силни въздействия, Краткосрочна експозиция	0,082 mg/kg
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6,81 mg/m3
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,966 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	1,2 mg/m3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,345 mg/kg

**Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:**

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
пропан-1,2-диол	Сладководна среда	260 mg/l
	Морска вода	26 mg/l
	Работа/освобождение с прекъсвания	183 mg/l
	Пречиствателна станция	20000 mg/l
	Утайки в морска вода	57,2 mg/kg
	Утайки в сладководна среда	572 mg/kg
калциев додецилбензен сулфонат	Почва	50 mg/kg
	Сладководна среда	0,28 mg/l
	Морска вода	0,458 mg/l
	Сладка вода – с прекъсвания	0,654 mg/l
	Пречиствателна станция	50 mg/l
	Утайки в сладководна среда	27,5 mg/kg
2-метилпропан-1-ол	Утайки в морска вода	2,75 mg/kg
	Сладководна среда	0,4 mg/l
	Пречиствателна станция	10 mg/l
	Почва	0,0699 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,152 mg/kg
	Утайки в сладководна среда	1,52 mg/kg
меден дихидроксид	Морска вода	0,04 mg/l
	Сладководна среда	0,0078 mg/l
	Утайки в морска вода	676 mg/kg
	Утайки в сладководна среда	87 mg/kg
	Пречиствателна станция	0,23 mg/l
	Морска вода	0,0052 mg/l
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Почва	65 mg/kg
	Сладководна среда	0,00403 mg/l
	Морска вода	0,000403 mg/l
	Пречиствателна станция	1,03 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,0499 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,00499 mg/kg
	Сладка вода – с прекъсвания	0,0011 mg/l
	Морска вода – с прекъсвания	0,000110 mg/l

## CAMIX 560 SE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

	Почва	3 mg/kg
--	-------	---------

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Инженерни мерки

Ограничаването и/или изолирането е най-надеждната мярка за техническа защита, ако експозицията не може да бъде елиминирана.  
Разширяването на тези защитни мерки зависи от действителните рискове при употреба.  
Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.  
Където е необходимо, потърсете допълнителен съвет за защита на работното място.

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Не се изискват специални защитни средства.  
Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук  
Период на издръжливост : > 480 min  
Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,5 mm

Забележки : Използвайте предпазни ръкавици. Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, но и от други качествени характеристики, като в същото време се наблюдава разлика от един производител до друг. Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта. Точният период на издръжливост зависи между другото от материала, от дебелината и типа ръкавица и следователно, трябва да бъде измерван при всеки един случай. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал. Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Регламент (ЕС) 2016/425, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Обезопасяване на кожата и тялото : Избирайте телесна защита според вида, количеството и концентрацията на опасното вещество и според конкретното работно място.

Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Носете при необходимост:

Непромокаемо облекло

Защита на дихателните пътища : Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.

При концентрации над моаксимално допустимите стойности на час, работниците да използват съответните одобрени респиратори.

Предпазни мерки : Прилагането на инженерно-технически мерки за защита трябва винаги да има предимство пред използването на лични предпазни средства.

## **CAMIX 560 SE**

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 04.03.2022	SDS Номер: S1342720344	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

При избора на личните предпазни средства потърсете  
подходяща професионална консултация.

### **Контрол на експозицията на околната среда**

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

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

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

Физическо състояние	:	течност
Цвят	:	свтлозелен към сиво-зелен
Мирис	:	сладникав
Граница на мириса	:	Няма информация
Точка на топене/граница на топене	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Запалимост	:	Няма информация
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Няма информация
Точка на запалване	:	Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак не се възпламенява
Температура на самозапалване	:	375 °C
Температура на разпадане	:	Няма информация
pH	:	2 - 6 (25 °C) Концентрация: 1 % w/v
Вискозитет	:	
Вискозитет, динамичен	:	101 - 583 mPa.s (20 °C) 119 - 274 mPa.s (40 °C)

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

---

Вискозитет, кинематичен : Няма информация

### Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : смесим  
Разтворителна : Няма информация  
способност в други  
разтворители

Коефициент на : Няма информация  
разпределение: n-

октанол/вода  
Плътност : 1,075 g/cm<sup>3</sup>

Относителна гъстота на : Няма информация  
изпаренията

Характеристики на частиците  
Размер на частиците : Няма информация

### **9.2 Друга информация**

Експлозивни : Невзривоопасен

Оксидиращи свойства : Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.

Скорост на изпаряване : Няма информация

Повърхностно напрежение : 37,7 mN/m, 0,1 %

---

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

### **10.1 Реактивност**

Никакви разумно предвидими.

### **10.2 Химична стабилност**

Стабилен при нормални условия.

### **10.3 Възможност за опасни реакции**

Опасни реакции : Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

### **10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Условия, които трябва да се : Не се разлага ако се използва по предназначение.  
избягват

### **10.5 Несъвместими материали**

Материали, които трябва да : Неизвестни.  
се избягват

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

### **10.6 Опасни продукти на разпадане**

Опасни продукти на разпадане : Не са известни опасни продукти на разлагане.

## **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

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

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Поглъщане  
Вдишване  
Контакт с кожата  
Контакт с очите

#### **Остра токсичност**

##### **Продукт:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): > 2.000 mg/kg  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Остра инхалационна токсичност : Оценка на острата токсичност: > 5 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Метод: Изчислителен метод

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

##### **Съставки:**

##### **S-метолахлор:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): 2.672 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 2,91 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

##### **месотрион (ISO):**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 4,75 mg/l  
Време на експозиция: 4 h

## CAMIX 560 SE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

### **2-метилпропан-1-ол:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 2.830 - 3.350 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 24,6 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: пари  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): > 2.000 - 2.460 mg/kg

### **меден дихидроксид:**

Остра орална токсичност : Оценка на острата токсичност: 500 mg/kg  
Метод: Оценката на острата токсичност според Регламент (EU) No. 1272/2008

Остра инхалационна токсичност : Оценка на острата токсичност: 0,47 mg/l  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Метод: Оценката на острата токсичност според Регламент (EU) No. 1272/2008

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки): 670 mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

### **Корозивност/дразнене на кожата**

#### **Продукт:**

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Леко дразнене на кожата  
Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

---

### **Съставки:**

#### **S-метолахлор:**

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни кожата

#### **алкани, C11-15-изо-:**

Резултат	:	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
----------	---	--

#### **месотрион (ISO):**

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни кожата

#### **калциев додецилбензен сулфонат:**

Резултат	:	Дразни кожата.
----------	---	----------------

#### **2-метилпропан-1-ол:**

Резултат	:	Дразни кожата.
----------	---	----------------

#### **меден дихидроксид:**

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни кожата

#### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Леко дразнене на кожата

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

#### **Продукт:**

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни очите
Забележки	:	Въз основа на данни от сходни материали

### **Съставки:**

#### **S-метолахлор:**

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни очите

#### **месотрион (ISO):**

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни очите

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

---

### **калциев додецилбензен сулфонат:**

Резултат : Риск от тежко увреждане на очите.

### **2-метилпропан-1-ол:**

Резултат : Риск от тежко увреждане на очите.

### **меден дихидроксид:**

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Необратими въздействия върху очите

### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Риск от тежко увреждане на очите.

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

#### **Продукт:**

Метод на тестване : Тест на Buehler  
Биологичен вид : Морско свинче  
Резултат : възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.  
Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

#### **Съставки:**

##### **S-метолахлор:**

Биологичен вид : Морско свинче  
Резултат : Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1B.

##### **месотрион (ISO):**

Биологичен вид : Морско свинче  
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

##### **2-метилпропан-1-ол:**

Биологичен вид : Морско свинче  
Резултат : Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.  
Забележки : Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

##### **меден дихидроксид:**

Биологичен вид : Морско свинче  
Резултат : Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Резултат : Възможност или доказателство за кожна чувствителност при хората



## **CAMIX 560 SE**

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 04.03.2022	SDS Номер: S1342720344	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

---

### **Мутагенност на зародишните клетки**

#### **Съставки:**

##### **S-метолахлор:**

Мутагенност на зародишните клетки-  
Оценка : Тестовете с животни не показаха мутагенни ефекти.

##### **месотрион (ISO):**

Мутагенност на зародишните клетки-  
Оценка : Тестовете с животни не показаха мутагенни ефекти.

##### **меден дихидроксид:**

Мутагенност на зародишните клетки-  
Оценка : Тестовете с животни не показаха мутагенни ефекти.,  
Дадената информация е базирана на информацията  
придобита от подобни съставки.

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Мутагенност на зародишните клетки-  
Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя  
класификация като мутаген за зародишни клетки.

### **Канцерогенност**

#### **Съставки:**

##### **S-метолахлор:**

Канцерогенност - Оценка : Тестовете с животни не показаха канцерогенни ефекти.

##### **месотрион (ISO):**

Канцерогенност - Оценка : Тестовете с животни не показаха канцерогенни ефекти.

##### **меден дихидроксид:**

Канцерогенност - Оценка : Няма данни за карциногенност от изследванията върху  
животни., Дадената информация е базирана на  
информацията придобита от подобни съставки.

### **Репродуктивна токсичност**

#### **Съставки:**

##### **S-метолахлор:**

Репродуктивна токсичност -  
Оценка : Тестовете с животни не показаха ефекти върху  
възпроизводителната способност.

##### **месотрион (ISO):**

Репродуктивна токсичност -  
Оценка : Тестовете с животни не показаха ефекти върху  
възпроизводителната способност.

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

### **меден дихидроксид:**

Репродуктивна токсичност - : Няма токсичност по отношение на възпроизводството,  
Оценка Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

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

#### **Съставки:**

#### **2-метилпропан-1-ол:**

Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане, категория 3 с дразнение на дихателния тракт.,  
Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане, категория 3 с наркотични ефекти.

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

#### **Съставки:**

#### **S-метолахлор:**

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

#### **меден дихидроксид:**

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

### **Токсичност при повтарящи се дози**

#### **Съставки:**

#### **месотрион (ISO):**

Забележки : Не са наблюдавани нежелателни ефекти при тестовете за хронична токсичност.

### **Токсичност при вдишване**

#### **Съставки:**

#### **алкани, C11-15-изо-:**

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

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

### **11.2 Информация за други опасности**

#### **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 (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**

**Продукт:**

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 0,589 mg/l  
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): 0,152 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

EC10 (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): 0,031 mg/l  
Крайна точка: Прираст  
Време на експозиция: 96 h

NOEC (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): 0,0305 mg/l  
Крайна точка: Прираст  
Време на експозиция: 96 h

ErC50 (*Lemna gibba* (Издута водна леща)): 0,166 mg/l  
Време на експозиция: 7 d

NOEC (*Lemna gibba* (Издута водна леща)): 0,00137 mg/l  
Крайна точка: Прираст  
Време на експозиция: 7 d

**Съставки:**

**S-метолахлор:**

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 1,23 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други : EC50 (*Americamysis* (Мизиди)): 1,4 mg/l

## CAMIX 560 SE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

---

водни безгръбначни	:	Време на експозиция: 96 h
Токсичност за водорасли/водни растения	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)): 0,077 mg/l Време на експозиция: 96 h  NOEC (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)): 0,016 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 96 h  EC50 (Lemna gibba (Издута водна леща)): 0,023 mg/l Време на експозиция: 14 d  NOEC (Lemna gibba (Издута водна леща)): 0,0076 mg/l Време на експозиция: 14 d
М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	:	10
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	:	NOEC: 0,03 mg/l Време на експозиция: 35 d Биологичен вид: Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	:	NOEC: 0,13 mg/l Време на експозиция: 28 d Биологичен вид: Americamysis (Мизиди)
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	:	10
<b>месотрион (ISO):</b>		
Токсичен за риби	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 120 mg/l Време на експозиция: 96 h  LC50 (Cyprinus carpio (Шаран)): > 97,1 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	:	EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 900 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водорасли/водни растения	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)): 12 mg/l Време на експозиция: 96 h  NOEC (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)): 0,75 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 96 h

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата): 04.03.2022	S1342720344	издания.

ErC50 (Lemna gibba (Издута водна леща)): 0,0301 mg/l  
Време на експозиция: 7 d

EC10 (Lemna gibba (Издута водна леща)): 0,00187 mg/l  
Крайна точка: Прираст  
Време на експозиция: 7 d

М-коефициент (Остра  
токсичност за водната  
среда) : 10

Токсичен за риби : NOEC: 12,5 mg/l  
(Хронична токсичност) : Време на експозиция: 36 d  
Биологичен вид: Pimephales promelas (Дребна рибка,  
бодливка)

Токсичен за дафня и други : NOEC: 180 mg/l  
водни безгръбначни : Време на експозиция: 21 d  
(Хронична токсичност) : Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коефициент (Хронична  
токсичност за водната  
среда) : 10

### **Екотоксикологична оценка**

Остра токсичност за : Силно токсичен за водните организми.  
водната среда

### **калциев додецилбензен сулфонат:**

#### **Екотоксикологична оценка**

Хронична токсичност за : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  
водната среда

### **2-метилпропан-1-ол:**

Токсичен за риби : LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)):  
1.430 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафня и други : EC50 (Daphnia pulex (Дафния)): 1.100 mg/l  
водни безгръбначни : Време на експозиция: 48 h

Токсичност за : EC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено  
водорасло)): 1.799 mg/l  
водорасли/водни растения : Време на експозиция: 72 h

Токсичен за дафня и други : NOEC: 20 mg/l  
водни безгръбначни : Време на експозиция: 21 d  
(Хронична токсичност) : Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

### **меден дихидроксид:**

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 0,012

## CAMIX 560 SE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

		mg/l	
		Време на експозиция:	96 h
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	:	EC50 (Daphnia magna (Дафния)):	0,041 mg/l
Токсичност за водорасли/водни растения	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)):	0,034 mg/l
		Време на експозиция:	72 h
М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	:		10
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	:	NOEC:	0,023 mg/l
		Време на експозиция:	92 d
		Биологичен вид:	Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	:	NOEC:	0,046 mg/l
		Време на експозиция:	21 d
		Биологичен вид:	Daphnia magna (Дафния)
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	:		10

### Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда	:	Силно токсичен за водните организми.
Хронична токсичност за водната среда	:	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Токсичен за риби	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)):	2,18 mg/l
		Време на експозиция:	96 h
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	:	EC50 (Daphnia magna (Дафния)):	2,94 mg/l
		Време на експозиция:	48 h
Токсичност за водорасли/водни растения	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)):	0,15 mg/l
		Време на експозиция:	72 h
		EC10 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)):	0,04 mg/l
		Крайна точка: Прираст	
		Време на експозиция:	72 h
М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	:		1

## **CAMIX 560 SE**

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 04.03.2022	SDS Номер: S1342720344	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

Токсичен за риби  
(Хронична токсичност) : NOEC: 0,3 mg/l  
Време на експозиция: 28 d  
Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска  
пъстърва)

Токсичен за дафния и други  
водни безгръбначни  
(Хронична токсичност) : NOEC: 1,7 mg/l  
Време на експозиция: 21 d  
Биологичен вид: Daphnia (Водна бълха)

### **12.2 Устойчивост и разградимост**

#### **Съставки:**

##### **S-метолахлор:**

Способност за  
биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.  
Устойчивост във вода : Полупериод на разлагането: 53 - 147 d  
Забележки: Продуктът е устойчив.

##### **месотрион (ISO):**

Устойчивост във вода : Полупериод на разлагането: > 30 d (25 °C)  
Забележки: Персистентен във вода

##### **2-метилпропан-1-ол:**

Способност за  
биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Способност за  
биоразграждане. : Резултат: бързо разградими

### **12.3 Биоакмулираща способност**

#### **Съставки:**

##### **S-метолахлор:**

Биоакмулиране : Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

Коефициент на  
разпределение: n-  
октанол/вода : log Pow: 3,05 (25 °C)

##### **месотрион (ISO):**

Биоакмулиране : Забележки: Нисък потенциал на биоакмулиране.

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Биоакмулиране : Забележки: Биоакмулацията е малко вероятна.

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

### **12.4 Преносимост в почвата**

#### **Съставки:**

##### **S-метолахлор:**

- Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: Средно подвижен в почви
- Устойчивост в почвата : Период на разлагане: 12 - 46 d  
Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване))  
Забележки: Продуктът е устойчив.

##### **месотрион (ISO):**

- Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: Силно подвижен в почви
- Устойчивост в почвата : Период на разлагане: 6 - 105 d  
Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване))  
Забележки: Продуктът е устойчив.

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

#### **Продукт:**

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

#### **Съставки:**

##### **алкани, C11-15-изо-:**

- Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

##### **месотрион (ISO):**

- Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

##### **2-метилпропан-1-ол:**

- Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

- Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е



## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

### **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 (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.

### **12.7 Други неблагоприятни ефекти**

Няма информация

## **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

### **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

- Продукт : Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация. Където е възможно рециклирането е предпочитано пред изхвърлянето или изгарянето. Ако рециклирането е практически неизгодно, изхвърлете в съответствие с местните изисквания.
- Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание. Тройно изплакнати контейнери. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне. Не използвайте повторно празните контейнери.
- Код на Отпадък : замърсени опаковки  
15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

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

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

- ADN : UN 3082  
ADR : UN 3082  
RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

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

<b>ADN</b>	:	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (S-METOLACHLOR)
<b>ADR</b>	:	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (S-METOLACHLOR)
<b>RID</b>	:	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (S-METOLACHLOR)
<b>IMDG</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (S-METOLACHLOR)
<b>IATA</b>	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (S-METOLACHLOR)

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

<b>ADN</b>	:	9
<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

### **14.4 Опаковъчна група**

<b>ADN</b>		
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	M6
Номерата за идентифициране на опасността	:	90
Етикети	:	9
<b>ADR</b>		
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	M6
Номерата за идентифициране на опасността	:	90
Етикети	:	9
Код ограничаващ преминаването през тунели	:	(-)
<b>RID</b>		
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	M6
Номерата за идентифициране на опасността	:	90

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

Етикети	:	9
<b>IMDG</b>		
Опаковъчна група	:	III
Етикети	:	9
EmS Код	:	F-A, S-F
<b>IATA (Карго)</b>		
Указания за опаковане	:	964
(карго самолет)		
Указания за опаковане (LQ)	:	Y964
Опаковъчна група	:	III
Етикети	:	Miscellaneous
<b>IATA (Пътник)</b>		
Указания за опаковане	:	964
(пътнически самолет)		
Указания за опаковане (LQ)	:	Y964
Опаковъчна група	:	III
Етикети	:	Miscellaneous

### **14.5 Опасности за околната среда**

<b>ADN</b>	
Опасно за околната среда	: да
<b>ADR</b>	
Опасно за околната среда	: да
<b>RID</b>	
Опасно за околната среда	: да
<b>IMDG</b>	
Морски замърсител	: да
<b>IATA (Пътник)</b>	
Опасно за околната среда	: да
<b>IATA (Карго)</b>	
Опасно за околната среда	: да

### **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неопакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

### **14.7 Морски транспорт на товари в насипно 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, : Условието за ограничение на

## CAMIX 560 SE

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 04.03.2022	SDS Номер: S1342720344	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII)

следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Номер в списъка 3  
оцетна киселина  
nitric acid ammonium salt (Номер в списъка 58)  
ксилен  
ацетонитрил  
триетиламин

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

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

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

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

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

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

		Количество 1	Количество 2
E1	ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	100 t	200 t

### Други правила/закопи:

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопасността на работещите от рискове, свързани с химикали по време на работа.

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

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

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

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност, когато се използва за определените приложения.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на H-фразите

H226	: Запалими течност и пари.
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.
H330	: Смъртоносен при вдишване.

## CAMIX 560 SE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

H335	:	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	:	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H361d	:	Предполага се, че уврежда плода.
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.
EU066	:	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### 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
Asp. Tox.	:	Опасност при вдишване
Eye Dam.	:	Сериозно увреждане на очите
Flam. Liq.	:	Запалими течности
Repr.	:	Репродуктивна токсичност
Skin Irrit.	:	Дразнене на кожата
Skin Sens.	:	Кожна сенсibiliзация
STOT RE	:	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
STOT SE	:	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
BG OEL	:	България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
BG OEL / TWA	:	Гранични 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 класифицирането, етикетиранието 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, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - 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 насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите 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; LD50 -

## **CAMIX 560 SE**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
2.0	издание (дата):	S1342720344	издания.
	04.03.2022		

Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.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, биоакмулиращо 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 самоускоряващо 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; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

### **Допълнителна информация**

#### **Класификация на сместа:**

Skin Sens. 1	H317
Repr. 2	H361d
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### **Процедура по класифициране:**

Според данни за продукта или оценка
Изчислителен метод
Според данни за продукта или оценка
Според данни за продукта или оценка

Елементи, в които са направени промени спрямо предишни версии, са открити в основната части на този документ, посредством две вертикални линии.

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 качествена 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.

BG / BG