

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност	Смес: Оценка на остра орална токсичност: 1000 mg/kg Съставки: ЧАС: LD ₅₀ , орална (заек): 500 mg/kg
Корозивност/дразнене на кожата	Смес: Въз основа на наличните данни, сместа се класифицира като корозивна за кожата и очите Съставки: ЧАС: корозивен за кожата
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Смес: Дразни очите Съставки: ЧАС: дразни очите
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	Смес: Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране.
Мутагенност на зародишните клетки	Смес: Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране.
Канцерогенност	Смес: Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране.
Токсичност за репродукцията	Смес: Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране.
СТОО – еднократна експозиция	Смес: Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране.
СТОО – повтаряща се експозиция	Смес: Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране.
Опасност при вдишване	Смес: Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране.

11.2. Информация относно вероятните пътища на експозиция	Контакт с очите; контакт с кожата; поглъщане; вдишване
--	--

11.3. Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

11.3.1. Възможни неблагоприятни ефекти

Контакт с очите	Предизвиква дразнене на очите.
Контакт с кожата	Причинява дразнене на кожата.
Поглъщане	Вреден при поглъщане. Предизвиква дразнене на храносмилателната система.
Вдишване	Вреден при вдишване.

11.3.2. Възможни неблагоприятни симптоми

Контакт с очите	Зачервяване, болка
Контакт с кожата	Зачервяване, болка
Поглъщане	Разяждане, болка
Вдишване	Дразнене

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност	Смес: Не са известни значими ефекти и опасности. Съставки: ЧАС: риби, 96h, LC ₅₀ : 0.86 mg/L; дафния, 48h, LC ₅₀ : 0.0058-0.016 mg/L; алги, 96h, EC ₅₀ : 0.063 mg/L
12.2. Устойчивост и разградимост	Смес: Няма налични данни. Съставки: ЧАС: лесно биоразградим
12.3. Биоакмулираща способност	Няма налични данни
12.4. Преносимост в почвата	Няма налични данни.
12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB	Неприложимо.
12.6. Други неблагоприятни ефекти	Не се очакват.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Продукт	
Методи за третиране	Генерирането на отпадъци следва да се избягва или да се ограничава винаги, когато е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да отговарят на изискванията за защита на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и негодни за рециклиране продукти се извършва чрез лицензирана фирма за