

Mutagenita:	Dáta nie sú k dispozícii
Teratogenita:	Dáta nie sú k dispozícii
Narkotické účinky:	Dáta nie sú k dispozícii

Tento produkt nie je predmetom klasifikácie na základe výpočtovej metódy Všeobecnej smernice EU v poslednom platnom znení.

Podľa našich skúseností a nám dostupných informácií výrobok nemá pri používaní podľa návodu žiadne škodlivé účinky.

12 Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Akutná toxicita pre vodné organizmy	
28722-56-7 bromadiolon	
LC50/96 hod	3,0 mg/l (slnečnica pestrá)
	1,4 mg/l (pstruh dúhový)

12.2. Mobilita

Žiadne údaje nie sú k dispozícii

12.3. Perzistencia a rozložiteľnosť

Žiadne údaje nie sú k dispozícii

12.4. Bioakumulačný potenciál

Žiadne údaje nie sú k dispozícii

12.5. Ďalšie informácie

28722-56-7 bromadiolon		
Orálne	LD 50	138 mg/kg (japonská prepelica)
	LC 50	>1000 mg/kg (hlísta)

12.6. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Neuvádza sa

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Zabráňte kontaminácii povrchových a spodných vôd, zabráňte kontaminácii kanalizačných vôd.

13 Opatrenie pre zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovanie odpadu

Zabráňte kontaminácii povrchových i podzemných vôd jak samotným prípravkom, tak i vyprázdnenými obalmi. Zabráňte kontaminácii potravín, nápojov a krmív.

Látka musí byť likvidovaná ako nebezpečný odpad, najlepšie spálením vo spaľovni schválenej pre spaľovanie toxických odpadov pri teplotách vo 2.stupni min. 1 100°C (minimálne 3 sekundy) s práním spalin.

Obaly od prípravku sa nesmú znova používať k akýmkoľvek účelom. Prázdne obaly musí byť likvidované ako nebezpečný odpad.

14 Informácie o doprave

Prepravná klasifikácia pre jednotlivé druhy prepravy

	Doprava po pevnine (cestná) ADR a železničná RID	Letecká doprava ICAO/IATA	Námorná preprava IMDG
Trieda nebezpečnosti pre dopravu	Sa nevzťahuje	Sa nevzťahuje	Sa nevzťahuje
Obalová skupina	Sa nevzťahuje	Sa nevzťahuje	Sa nevzťahuje