

Strana: 1/6

Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 13.02.2017 Číslo verzie 10 Revízia: 10.02.2017

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

· Obchodný názov: Sertonin by HPLC, CAL

· **Číslo artikla:** 1955858

· 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Použitie materiálu /zmesi In-vitro laboratórna reagencia alebo zložka

· 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

· Výrobca/dodávateľ:

Bio-Rad spol s.r.o. Nad Ostrovem 1119/7

14700 Prague 4 Czech Republic

Phone: +420 241 430 532 Fax: +420 241 431 642

· Informačné oddelenie:

Technical Support:

E-mail: CDG_techsupport_EEMEA@bio-rad.com

· 1.4 Núdzové telefónne číslo: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
- · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.
- · 2.2 Prvky označovania
- · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
- · Výstražné piktogramy odpadá
- · Výstražné slovo odpadá
- · Výstražné upozornenia odpadá
- · 2.3 Iná nebezpečnosť
- · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- PBT: Nepoužiteľný
- · **vPvB:** Nepoužiteľný

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi
- · Popis: Ľudský zdrojový materiál. Zaobchádzajte ako s potenciálne infekčným.
- · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
- · Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
- · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.
- · Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
- · Po kontakte s pokožkou: Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.
- · Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
- · Po prehltnutí: Ak ťažkosti pretrvávajú, konzultovať s lekárom.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/6

Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 13.02.2017 Číslo verzie 10 Revízia: 10.02.2017

Obchodný názov: Sertonin by HPLC, CAL

(pokračovanie zo strany 1)

· 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· 4.3 Údaj o akejkoľ vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

- · 5.1 Hasiace prostriedky
- · Vhodné hasiace prostriedky: Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.
- · 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · 5.3 Rady pre požiarnikov
- · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- · 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Nevyžaduje sa.
- · 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

- · 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Mechanicky zozbierať.
- · 6.4 Odkaz na iné oddiely

Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- · 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.
- · Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- · 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľ vek nekompatibility
- · Skladovanie:
- · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
- · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
- · Dalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne
- · 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 8: Kontroly expozicie/osobná ochrana

- · Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- · 8.1 Kontrolné parametre
- · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · 8.2 Kontroly expozície
- · Osobné ochranné prostriedky:
- · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

· Ochrana dýchania: nevyžaduje sa

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/6

Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 13.02.2017 Číslo verzie 10 Revízia: 10.02.2017

Obchodný názov: Sertonin by HPLC, CAL

(pokračovanie zo strany 2)

· Ochrana rúk:

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/prípravkom/zmesou chemikálií.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky memránami, znehodnotenia

· Materiál rukavíc

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

- · Penetračný čas materiálu rukavíc Ú výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.
- · Ochrana očí: nevyžaduje sa.

Všeobecné údaje Vzhľad: Forma: Forma: Formba: Svetložltý Zápach: Dez zápachu Prahová hodnota zápachu: Neurčené. Neurčené. Nepoužiteľný Zmena skupenstva Teplota topenia/tuhnutia: Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný Horľavosť (tuhá látka, plyn): Neurčené. Teplota zapálenia: Neurčené. Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný. Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Neurčené. Horná: Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Neurčené. Neurčené. Neurčené. Neurčené. Neurčené. Neurčené. Relatívna hustota Neurčené. Neurčené. Nepoužiteľný Rychlosť odparovania Nepoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: Neurčené. Neurčené. Neurčené.	9.1 Informácie o základných fyzikálnych a	chemických vlastnostiach
Vzhľad: Forma: Forma: Svetložltý Zápach: Prahová hodnota zápachu: Neurčené. Nepoužiteľný Zmena skupenstva Teplota topenia/tuhnutia: Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný Meurčené. Teplota zapálenia: Neurčené. Teplota zapálenia: Teplota rozkladu: Neurčené. Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný. Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Neurčené. Tlak pary: Neurčené. Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Neurčené. Neurčené. Neurčené. Neurčené. Neurčené. Neurčené. Rozsah výbušnosti: Nepoužiteľný Hustota: Neurčené. Ne	Všeobecné údaje	
Farba: Zápach: Prahová hodnota zápachu: Neurčené. hodnota pH: Nepoužiteľný Zmena skupenstva Teplota topenia/tuhnutia: Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný Horľ avosť (tuhá látka, plyn): Neurčené. Teplota rozkladu: Neurčené. Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný. Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Spodná: Horná: Neurčené. Neurčené. Horná: Neurčené. Neurčené. Horná: Neurčený Relatívna hustota Hustota: Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené. Neurčené.		
Zápach: Prahová hodnota zápachu: Neurčené. hodnota pH: Nepoužiteľný Zmena skupenstva Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený Horľavosť (tuhá látka, plyn): Neurčené. Teplota zapálenia: Neurčené. Teplota rozkladu: Neurčené. Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný. Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Neurčené. Horná: Neurčené. Horná: Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Neurčené. Relatívna hustota Neurčené.		1
Prahová hodnota zápachu: Neurčené. hodnota pH: Nepoužiteľný Zmena skupenstva Veurčený Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný Horľavosť (tuhá látka, plyn): Neurčené. Teplota zapálenia: Neurčené. Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný. Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Neurčené. Horná: Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Neurčené. Relatívna hustota Neurčené. Hustota pár: Nepoužiteľný Rýchlosť odparovania Nepoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: rozpustný Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.	- *** * ***	
Mednota pH: Zmena skupenstva Teplota topenia/tuhnutia: Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný Horľavosť (tuhá látka, plyn): Neurčené. Teplota zapálenia: Neurčené. Teplota samovznietenia: Neurčené. Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný. Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Spodná: Horná: Neurčené. Neurčené. Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Relativna hustota Hustota pár: Rýchlosť odparovania Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené. Neurčené. Neurčené		
Zmena skupenstva Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný Horľ avosť (tuhá látka, plyn): Neurčené. Teplota zapálenia: Teplota rozkladu: Neurčené. Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný. Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Neurčené. Horná: Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Neurčené. Hustota: Neurčené. Hustota pár: Nepoužiteľný Rýchlosť odparovania Nepoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľ nosť s Voda: rozpustný Rozdeľ ovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.	Prahova hodnota zapachu:	Neurcene.
Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný Horľ avosť (tuhá látka, plyn): Neurčené. Teplota zapálenia: Neurčené. Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný. Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Neurčené. Horná: Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Neurčený Relatívna hustota Neurčené. Hustota pár: Nepoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľ nosť s Voda: rozpustný Rozpustnosť v / miešateľ nosť s Voda: Neurčené. Rozdeľ ovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.	hodnota pH:	Nepoužiteľný
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný Horľavosť (tuhá látka, plyn): Neurčené. Teplota zapálenia: Teplota rozkladu: Neurčené. Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný. Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Neurčené. Horná: Neurčené. Horná: Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Neurčené. Hustota: Neurčené. Hustota pár: Nepoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: rozpustný Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.		
Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný Neurčené. Teplota zapálenia: Teplota rozkladu: Neurčené. Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný. Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Spodná: Horná: Neurčené. Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Relatívna hustota Hustota pár: Rychlosť odparovania Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené. Neurčené.		
Horl'avost' (tuhá látka, plyn): Teplota zapálenia: Teplota rozkladu: Neurčené. Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný. Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Spodná: Horná: Neurčené. Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Relatívna hustota Hustota pár: Rychlost' odparovania Rozpustnost' v / miešateľnost' s Voda: Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené. Neurčené. Neurčené.	<u> </u>	•
Teplota zapálenia: Teplota rozkladu: Neurčené. Produkt nie je samozápalný. Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Spodná: Horná: Neurčené. Horná: Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Relatívna hustota Hustota pár: Rýchlosť odparovania Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené. Neurčené. Neurčené. Nepoužiteľný Nepoužiteľný Nepoužiteľný	Teplota vzplanutia:	Nepoužiteľný
Teplota rozkladu: Produkt nie je samozápalný. Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Spodná: Horná: Neurčené. Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Relatívna hustota Hustota pár: Rychlosť odparovania Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené. Neurčené. Neurčené. Nepoužiteľný Nepoužiteľný Nepoužiteľný	Horl'avost' (tuhá látka, plyn):	Neurčené.
Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný. Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Rozsah výbušnosti: Spodná: Horná: Neurčené. Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Relatívna hustota Hustota pár: Nepoužiteľný Nepoužiteľný Repoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľ nosť s Voda: Rozdeľ ovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené. Neurčené. Neurčené. Nepoužiteľný Nepoužiteľný Nepoužiteľný	Teplota zapálenia:	
Výbušné vlastnosti: Rozsah výbušnosti: Spodná: Horná: Neurčené. Neurčené. Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Relatívna hustota Hustota pár: Nepoužiteľný Repoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené. Neurčené. Neurčené. Nepoužiteľný Nepoužiteľný Nepoužiteľný Nepoužiteľný	Teplota rozkladu:	Neurčené.
Rozsah výbušnosti: Spodná: Horná: Neurčené. Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Relatívna hustota Neurčený Relatívna hustota Neurčené. Nepoužiteľný Rychlosť odparovania Nepoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľ nosť s Voda: rozpustný Rozdeľ ovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.	Teplota samovznietenia:	Produkt nie je samozápalný.
Spodná: Horná: Neurčené. Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Neurčený Relatívna hustota Neurčené. Neurčený Relatívna hustota Neurčené. Nepoužiteľný Rychlosť odparovania Nepoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: rozpustný Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.	Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
Horná: Neurčené. Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Neurčený Relatívna hustota Neurčené. Neurčené. Hustota pár: Nepoužiteľný Rýchlosť odparovania Nepoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: rozpustný Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.		
Tlak pary: Nepoužiteľný Hustota: Relatívna hustota Hustota pár: Nepoužiteľný Nepoužiteľný Rychlosť odparovania Nepoužiteľný Nepoužiteľný Nepoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: rozpustný Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.	•	
Hustota: Relatívna hustota Neurčený Relatívna hustota Neurčené. Nepoužiteľný Rýchlosť odparovania Nepoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľnosť s Voda: rozpustný Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.	Horná:	Neurčené.
Relatívna hustota Neurčené. Nepoužiteľný Rýchlosť odparovania Nepoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľ nosť s Voda: rozpustný Rozdeľ ovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.	Tlak pary:	Nepoužiteľný
Hustota pár: Rýchlosť odparovania Nepoužiteľný Nepoužiteľný Nepoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľ nosť s Voda: rozpustný Rozdeľ ovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.	Hustota:	
Rýchlosť odparovania Nepoužiteľný Rozpustnosť v / miešateľ nosť s Voda: rozpustný Rozdeľ ovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.		
Rozpustnosť v / miešateľ nosť s Voda: rozpustný Rozdeľ ovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.		
Voda: rozpustný Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.	Rýchlosť odparovania	Nepoužiteľný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Neurčené.	Rozpustnosť v / miešateľ nosť s	
	Voda:	rozpustný
Viskozita	Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	Neurčené.
	Viskozita:	
Dynamická: Nepoužiteľný	Dynamická:	Nepoužiteľný

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/6

Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Číslo verzie 10 Dátum tlače: 13.02.2017 Revízia: 10.02.2017

Obchodný názov: Sertonin by HPLC, CAL

(pokračovanie zo strany 3)

· Obsah rozpúšťadla:

Organické rozpúšť adlá: 0.0 % Voda: 1.0 %

9.2 Iné informácie Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
- · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- · 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

- · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch
- · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Primárny dráždiaci účinok:
- Poleptanie kože/podráždenie kože Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Respiračná alebo kožná senzibilizácia Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
- · Mutagenita zárodočných buniek Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Reprodukčná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) opakovaná expozícia
- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Aspiračná nebezpečnosť Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

- · 12.1 Toxicita
- · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovatel'nost' Nie sú k dispozícii žiadne d'alšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · Ďalšie ekologické údaje:
- · Všeobecné údaje:

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodné zdroje Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách.

- · 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- · **PBT:** Nepoužiteľný
- · vPvB: Nepoužiteľný

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/6

Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 13.02.2017 Číslo verzie 10 Revízia: 10.02.2017

Obchodný názov: Sertonin by HPLC, CAL

(pokračovanie zo strany 4)

· 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
- · Nevvčistené obaly:
- · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
- · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

· 14.1 Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· 14.2 Správne expedičné označenie OSN	

- · ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá
- · 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Trieda odpadá
- · 14.4 Obalová skupina
- · ADR, IMDG, IATA odpadá
- · 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:
- · Marine pollutant (Námorný znečisť ovateľ): Nie
- · 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľ a Nepoužiteľ ný
- · 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC Nepoužiteľný
- · UN "Model Regulation": odpadá

ODDIEL 15: Regulačné informácie

- · 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
- · Rady 2012/18/EÚ
- · Menované nebezpečné látky PRÍLOHA I žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname
- · 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

· Oddelenie vystavujúce údajový list:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 D-80939 Munich

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/6

Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 13.02.2017 Číslo verzie 10 Revízia: 10.02.2017

Obchodný názov: Sertonin by HPLC, CAL

(pokračovanie zo strany 5)

· Partner na konzultáciu:

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com

· Skratky a akronymy:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii

SK ·