

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku: **PCR H<sub>2</sub>O**

strana 1/1

Datum revize: 28. 02 . 2017

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

---

1. Identifikace látky/přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku: **PCR H<sub>2</sub>O**

1.2 Katalogové číslo: **P042, P242, P442**

1.3 Identifikace výrobce/dovozce: Top-Bio, s.r.o.  
Průmyslová 596  
252 50 Vestec  
tel: 603 476 934  
email: top-bio@top-bio.cz

1.4 Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2,  
tel: 224919293, 224915402

---

2. Informace o složení látky nebo přípravku

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: **žádné**

Chemický název:

Obsah v (v %):

Číslo ES:

Sumární vzorec:

Molekulová váha:

---

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

3.1 Klasifikace látky nebo směsi

Podle směrnice (ES) č. 1272/2008 není nebezpečnou látkou ani směsí.

Není nebezpečnou látkou nebo směsí podle směrnic EU 67/548/EHS nebo 1999/45/ES.

2.2 Prvky označení

V souladu se směrnicemi EK nebo příslušnými národními zákony nemusí být výrobek označen.

2.3 jiná rizika

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

---

7. Pokyny pro zacházení a skladování

7.1 Pokyny pro zacházení: dodržovat odpovídající laboratorní předpisy.

7.2 Pokyny pro skladování: uchovávejte při teplotě -20°C ± 5°C do expirační doby uvedené na štítku, materiál snáší opakované rozmrazování

---

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava: není nebezpečné.

ADR/RID: není nebezpečné.

---

15. Další informace

Tento bezpečnostní list je v souladu dle předpisu (EU) č. 1907/2006.

Všechny zde uvedené informace odpovídají aktuálnímu stavu našich vědomostí a zkušeností.

Charakterizují daný výrobek s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření a nepředstavují záruku vlastnosti výrobku.

Naše produkty jsou zkoušeny a určeny jen pro laboratorní použití.

Na základě toho je zacházení s těmito látkami podřízeno obvyklým laboratorním bezpečnostním předpisům.