

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku: **Taq DNA polymeraza 1.1**

strana 1/1

Datum revize: 01.04.2025

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

1. Identifikace látky/přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku: **Taq DNA polymeraza 1.1**

1.2 Katalogové číslo: T112, T113, T114

1.3 Identifikace výrobce/dovozce: Top-Bio, s.r.o.
Průmyslová 697
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 $-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ do expirační doby uvedené na štítku, materiál snáší opakované rozmrazování

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava: není nebezpečné.

ADR/RID: není nebezpečné.

15. Informace o právních předpisech

Látka: není nebezpečný dle předpisu (EU) č. 1907/2006.

16. 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 vlastností výrobku.

Naše produkty jsou zkoušeny a určeny jen pro laboratorní použití.

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