

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku: **PCR Sodium acetate buffer solution, 3 M, pH 5.2**

strana 1/1

Datum revize: 28. 02 . 2022

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

-
1. Identifikace látky/přípravku a výrobce nebo dovozce
 - 1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku: **PCR Sodium acetate buffer solution, 3 M, pH 5.2**
 - 1.2 Katalogové číslo: **P053**
 - 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 $-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ do expirační doby uvedené na štítku, materiál snáší opakované rozmrazování
-
14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava: není nebezpečné.
ADR/RID: není nebezpečné.
-
15. 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.