

Scheda di dati di sicurezza Controllo interno del DNA II

1. IDENTIFICAZIONE

Controllo interno del DNA II (Catalogo n. GCT02)

2. COMPOSIZIONE

<u>Reagente</u>	<u>% in peso</u>	<u>N. CAS</u>
Acqua	> 99%	7732-18-5
DNA a doppio filamento	< 0,1%	n/p

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

n/p

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Ingestione: Se ingerito, sciacquare immediatamente la bocca con acqua, se la persona è cosciente. Consultare il medico.

Inalazione: Se inalato, trasportare all'aria aperta. In caso di respirazione difficoltosa consultare un medico.

Esposizione pelle: In caso di contatto con la pelle, sciacquare con abbondante acqua e sapone.

Esposizione occhi: In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Assicurare adeguato risciacquo separando le palpebre con le dita. Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Spruzzo d'acqua. Anidride carbonica, polvere chimica secca o schiuma

Attrezzatura di protezione per le operazioni antincendio: Indossare autorespiratori e idonei indumenti di protezione così da prevenire il contatto con pelle e occhi.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Materiale non pericoloso. La pulizia di perdite non richiede l'uso di particolare attrezzature o procedure.

7. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE (PROTEZIONE INDIVIDUALE)

Controlli tecnici: Doccia di sicurezza e bagno oculare.

Protezione individuale: Guanti protettivi.

Misure igieniche: Lavarsi prontamente se la pelle viene a contatto con il prodotto.

8. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: Evitare l'inalazione. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti.

Stoccaggio: Conservare a -70 °C. Evitare diversi cicli di gelo/disgelo.

**Scheda di dati di sicurezza
Controllo interno del DNA II****9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto: Soluzione incolore.

Punto di fusione o congelamento: <0 °C/32 °F (acqua)

Punto di ebollizione: >100 °C/212 °F (acqua)

Solubilità in acqua: Diluibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabile

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Contatto con la pelle: Può causare irritazione della pelle.

Assorbimento cutaneo: Può essere pericoloso se assorbito dalla pelle.

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione agli occhi.

Inalazione: Può essere nocivo se inalato. Il materiale può essere irritante per le membrane mucose e il tratto respiratorio superiore.

Ingestione: Può essere nocivo se ingerito.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

n/p

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Attenersi alla regolamentazione nazionale, regionale e locale relativa alla salute e all'inquinamento.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

n/p

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

n/p

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni sopra riportate sono ritenute corrette, ma non si dichiara che siano esaustive e vanno usate solo come guida. Gen-Probe Prodesse, Inc. non sarà ritenuta responsabile per danni risultanti dal contatto con i suddetti prodotti per il loro maneggiamento. Gli utenti sono invitati a fare ricerche per determinare l'idoneità delle informazioni per il proprio particolare scopo.