



Scheda dati di sicurezza (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) revisionata nel 2012 e GHS Rev 03.

Data di pubblicazione 29/07/2024

Data di vigore 20-Nov.-2025

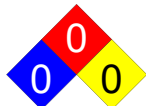
Rivisto il 29/07/2024

* 1 Identificazione

- **Identificatore del prodotto**
- **Nome commerciale:** **Controllo positivo ACCURUN EBV DNA**
Controllo positivo ACCURUN BKV DNA
- **Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:**
- **Descrizione del prodotto:** Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.
- **Informazioni sul fornitore della Scheda dati di sicurezza:**
- **Fabbricante/fornitore:**
LGC Clinical Diagnostics, Inc
37 Birch Street
Milford, MA 01757
Tel.: +1 508 244 6400
Numero verde USA: +1 800 676 1881
Fax: +1 508 634 3394
www.seracare.com
E-mail: CDx-CustomerService@LGCGroup.com
- **Numero telefonico di emergenza:**
Per emergenze chimiche, versamenti, perdite, incendio, esposizione o incidente chiamare CHEMTREC a qualsiasi ora del giorno o della notte
Negli Stati Uniti e in Canada: 1-800-424-9300 o +1 703-527-3887 (si accettano chiamate a carico del destinatario)
Numero account: CCN12505
AUSTRALIA – POISONS INFORMATION CENTER Tel.: 13 11 26
CANADIAN TRANSPORT EMERGENCY CENTER Tel.: (1) 613 996 6666

2 Identificazione dei pericoli

- **Classificazione della sostanza o della miscela:**
Il prodotto non necessita di classificazione secondo OSHA HazCom Standard 29 CFR, paragrafo (d) di §1910.1200(g) e GHS Rev 03.
- **Informazioni aggiuntive:**
Sebbene non sia riconosciuto come pericoloso rispetto al GHS, contiene una sostanza infettiva.
- **Elementi dell'etichetta:**
- **Pittogrammi di pericolo:** Materiale non regolamentato
- **Avvertenza:** Materiale non regolamentato
- **Indicazioni di pericolo:** Materiale non regolamentato
- **Tossicità acuta sconosciuta:**
questo valore si riferisce alla conoscenza dei valori tossicologici o ecotossicologici noti e stabiliti.
Lo 0% della miscela è costituito da componenti di cui non è nota la tossicità.
- **Sistema di classificazione:** Definizioni NFPA/HMIS: 0-minimo, 1-lieve, 2-moderato, 3-elevato, 4-estremo
- **Valutazioni NFPA (scala 0-4)**



Salute = 0
Incendio = 0
Reattività = 0

- **Valutazioni HMIS (scala 0-4)**



Salute = 0
Incendio = 0
Pericolo fisico = 0

- **Pericoli non altrimenti classificati (HNOC):** Nessuno noto

(continua a pagina 2)

Scheda dati di sicurezza (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) revisionata nel 2012 e GHS Rev 03.

Data di pubblicazione 29/07/2024

Rivisto il 29/07/2024

Nome commerciale: **Controllo positivo ACCURUN EBV DNA**
Controllo positivo ACCURUN BKV DNA

* 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti



· Componenti non pericolosi:

Basematrix 53	99%
EBV dell'ATCC (infettivo)	<0,1%
BKV dell'ATCC (infettivo)	<0,1%
DNA genomico umano	<0,1%

· Caratterizzazione chimica: Sostanza

· **Descrizione:** Miscela di sostanze elencate di seguito con aggiunte non pericolose.

· Componenti pericolosi:

26628-22-8	Azoturo di sodio	0,09%
	 Tossicità acuta - orale 2, H300; tossicità acuta - dermica 1, H310;  acquatica acuta 1, H400	

· Informazioni aggiuntive:

Le percentuali esatte degli ingredienti di questa miscela sono considerate di proprietà e sono trattenute in conformità alle disposizioni del paragrafo (i) di §1910.1200 di 29 CFR 1910.1200 Trade Secrets.

4 Misure di primo soccorso

· Descrizione delle misure di primo soccorso

· **Informazioni generali:** Se i sintomi persistono, contattare un medico.

· **Dopo l'inalazione:** portare in zona ben areata; in caso di disturbi consultare il medico.

· In caso di contatto con la pelle:

In genere il prodotto non irrita la cute.

In caso di irritazione alla pelle, consultare un medico.

Lavare con acqua e sapone.

· Dopo il contatto con gli occhi:

Sciacquare a occhi aperti per diversi minuti sotto l'acqua corrente.

in caso di irritazione oculare, consultare un medico.

· **Dopo l'ingestione:** in caso di ingestione e di insorgenza di sintomi, consultare un medico.

· Informazioni per il medico

· **Principali sintomi ed effetti, sia acuti sia ritardati:** Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

· **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali:** trattare sintomaticamente.

5 Misure antincendio

· Mezzi di estinzione

· **Agenti estinguenti adatti:** adottare misure antincendio adatte all'ambiente.

· **Per motivi di sicurezza, gli agenti estinguenti non adeguati:** non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

· **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

· Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

· **Dispositivi di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:**

In caso di incendio, indossare autorespiratori a pressione (approvati da NIOSH o equivalenti) e abiti completamente protettivi per evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

· **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** non necessarie.

· **Precauzioni ambientali:** diluire con molta acqua.

(continua a pagina 3)

Scheda dati di sicurezza (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) revisionata nel 2012 e GHS Rev 03.

Data di pubblicazione 29/07/2024

Rivisto il 29/07/2024

Nome commerciale: **Controllo positivo ACCURUN EBV DNA**
Controllo positivo ACCURUN BKV DNA

· **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Assorbire con materiale legante liquido (cioè sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura).
Smaltire il materiale raccolto secondo le normative.

· **Riferimenti ad altre sezioni:**

Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.
Vedere la Sezione 8 per informazioni sulle attrezzature di protezione individuale.
Vedere la Sezione 13 per le informazioni sullo smaltimento.

· **PAC-1:**

26628-22-8	Azoturo di sodio	0,026 mg/m ³
------------	------------------	-------------------------

· **PAC-2:**

26628-22-8	Azoturo di sodio	0,29 mg/m ³
------------	------------------	------------------------

· **PAC-3:**

26628-22-8	Azoturo di sodio	5,3 mg/m ³
------------	------------------	-----------------------

7 Manipolazione e conservazione

· **Manipolazione**

· **Precauzioni per una manipolazione sicura:** adottare le normali prassi igieniche di laboratorio.

· **Informazioni sulla protezione da incendi ed esplosioni:** non sono richieste misure speciali.

· **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

· **Conservazione**

· **Requisiti per luoghi di conservazione e contenitori:** conservare alla temperatura designata.

· **Informazioni sull'immagazzinamento in un'unica struttura apposita comune:** non necessarie.

· **Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento:** nessuna.

· **Usi finali specifici:** Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

8 Controlli dell'esposizione/protezione individuale

· **Informazioni aggiuntive sulla progettazione dei sistemi tecnici:** nessun altro dato; vedere la sezione 7.

· **Parametri di controllo:**

· **Componenti con limiti di esposizione professionale:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici da monitorare sul posto di lavoro.

· **Informazioni aggiuntive:** gli elenchi validi durante la creazione di questa SDS sono stati utilizzati come base.

· **Controlli dell'esposizione:**

· **Dispositivi di protezione individuale**

· **Misure generali protettive e igieniche:**

Attenersi alle consuete misure precauzionali per la manipolazione delle sostanze chimiche.

Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa.

· **Apparecchiature di respirazione:** non necessarie.

· **Protezione delle mani:**



Guanti protettivi

· **Materiale dei guanti:** non pertinente.

· **Tempo di penetrazione del materiale dei guanti:** non pertinente.

(continua a pagina 4)

Scheda dati di sicurezza (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) revisionata nel 2012 e GHS Rev 03.

Data di pubblicazione 29/07/2024

Rivisto il 29/07/2024

Nome commerciale: **Controllo positivo ACCURUN EBV DNA**
Controllo positivo ACCURUN BKV DNA

· **Protezione degli occhi:**



Occhiali di sicurezza

· **Limitazione e supervisione dell'esposizione nell'ambiente:** nessuna.

* 9 Proprietà fisiche e chimiche

· **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Informazioni generali**

· **Aspetto:**

Forma:

Liquido

Colore:

Giallo trasparente

· **Odore:**

Caratteristico

· **Soglia di odore:**

non determinata.

· **Valore del pH:**

non determinata.

· **Modifiche alla condizione**

Punto di fusione/intervallo di fusione:

non determinata.

Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione:

non determinata.

· **Punto di infiammabilità:**

nessuna.

· **Infiammabilità (solidi, gas):**

non pertinente.

· **Auto-accensione:**

non pertinente

· **Temperatura di decomposizione:**

non determinata.

· **Temperatura di accensione:**

Il prodotto non è soggetto all'auto-accensione.

· **Pericolo di esplosione:**

Il prodotto non presenta un rischio di esplosione.

· **Limite di esplosione:**

Inferiore:

non determinata.

Superiore:

non determinata.

· **Pressione del vapore:**

non determinata.

· **Densità:**

non determinata.

· **Densità relativa:**

non determinata.

· **Densità del vapore:**

non determinata.

· **Tasso di evaporazione:**

non determinata.

· **Solubilità in/miscibilità con:**

Acqua:

completamente miscibile.

· **Coefficiente di partizione (n-ottanolo/acqua):**

non determinata.

· **Viscosità:**

Dinamica:

non determinata.

Cinematica:

non determinata.

· **Altre informazioni:**

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

(continua a pagina 5)

Scheda dati di sicurezza (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) revisionata nel 2012 e GHS Rev 03.

Data di pubblicazione 29/07/2024

Rivisto il 29/07/2024

Nome commerciale: Controllo positivo ACCURUN EBV DNA
Controllo positivo ACCURUN BKV DNA

10 Stabilità e reattività

- **Reattività:** Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.
- **Stabilità chimica:** il prodotto è stabile in condizioni normali.
- **Decomposizione termica/condizioni da evitare:** nessuna decomposizione, se utilizzato in base alle specifiche.
- **Possibilità di reazioni pericolose:** non vi sono reazioni pericolose note.
- **Condizioni da evitare:** temperature troppo alte o basse.
- **Materiali incompatibili:** Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

11 Informazioni tossicologiche

- **Informazioni sugli effetti tossicologici:**
- **Tossicità acuta:**
- **Valori LD50/LC50 pertinenti per la classificazione:** nessun dato disponibile
- **Effetto irritante primario:**
- **Sulla pelle:** nessun effetto irritante.
- **Sugli occhi:** nessun effetto irritante.
- **Informazioni tossicologiche aggiuntive:**
- **Categorie cancerogene:**

- **IARC (International Agency for Research on Cancer):**

Nessuno degli ingredienti è in elenco.

- **NTP (National Toxicology Program):**

Nessuno degli ingredienti è in elenco.

- **OSHA-Ca (Occupational Safety and Health Administration):**

Nessuno degli ingredienti è in elenco.

12 Informazioni ecologiche

- **Tossicità:**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.
- **Persistenza e degradabilità:** Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.
- **Comportamento nei sistemi ambientali:**
- **Potenziale di bioaccumulo:** Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.
- **Mobilità nel suolo:** Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.
- **Informazioni ecologiche aggiuntive:**
- **Note generali:** non risulta pericoloso per l'acqua.
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB:**
- **PBT:** non pertinente.
- **vPvB:** non pertinente.
- **Altri effetti avversi:** Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Raccomandazione:**
Durante lo smaltimento del presente materiale, attenersi a tutte le norme ambientali nazionali, regionali e locali.
- **Confezione non pulita**
- **Raccomandazione:** lo smaltimento deve essere effettuato in conformità con le normative ufficiali.

(continua a pagina 6)

Scheda dati di sicurezza (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) revisionata nel 2012 e GHS Rev 03.

Data di pubblicazione 29/07/2024

Rivisto il 29/07/2024

Nome commerciale: **Controllo positivo ACCURUN EBV DNA**
Controllo positivo ACCURUN BKV DNA

- **Detergente raccomandato:** acqua; se necessario utilizzare con altri detergenti.

14 Informazioni sul trasporto

- **Numero ONU:** Materiale non regolamentato
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA**
- **Denominazione ONU adeguata per il trasporto:** Materiale non regolamentato
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA**
- **Classe/i di pericolo per il trasporto:**
- **DOT, ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe:** Materiale non regolamentato
- **Gruppo imballaggio:**
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** Materiale non regolamentato
- **Pericoli ambientali:** non pertinente.
- **Precauzioni speciali per l'utilizzatore:** non pertinente.
- **Trasporto alla rinfusa in conformità con l'Allegato 2 di MARPOL73/78 con il codice IBCN:** non pertinente.
- **"Regolamento tipo" dell'ONU:** Materiale non regolamentato

15 Informazioni sulla regolamentazione

- **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:**
Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.
- **SARA (Superfund Amendments and Reauthorization):**

- **Sezione 355 (sostanze estremamente pericolose):**

26628-22-8 Azoturo di sodio

- **Sezione 313 (Elenchi specifici sulle sostanze chimiche tossiche):**

26628-22-8 Azoturo di sodio

- **TSCA (Toxic Substances Control Act):**

26628-22-8 Azoturo di sodio

ATTIVO

- **Inquinanti atmosferici pericolosi**

Nessuno degli ingredienti è in elenco.

- **California Proposition 65:**

- **Sostanze chimiche note come cancerogene:**

Nessuno degli ingredienti è in elenco.

- **Sostanze chimiche note come causa di tossicità riproduttiva per le donne:**

Nessuno degli ingredienti è in elenco.

- **Sostanze chimiche note come causa di tossicità riproduttiva negli uomini:**

Nessuno degli ingredienti è in elenco.

- **Sostanze chimiche note come causa di tossicità per lo sviluppo:**

Nessuno degli ingredienti è in elenco.

- **New Jersey Right-to-Know List:**

26628-22-8 Azoturo di sodio

- **New Jersey Special Hazardous Substance List:**

26628-22-8 Azoturo di sodio

R3

(continua a pagina 7)

Scheda dati di sicurezza (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) revisionata nel 2012 e GHS Rev 03.

Data di pubblicazione 29/07/2024

Rivisto il 29/07/2024

Nome commerciale: Controllo positivo ACCURUN EBV DNA
Controllo positivo ACCURUN BKV DNA

· Pennsylvania Right-to-Know List:		
26628-22-8	Azoturo di sodio	
· Pennsylvania Special Hazardous Substance List:		
26628-22-8	Azoturo di sodio	E
· Categorie cancerogene:		
· EPA (Environmental Protection Agency):		
Nessuno degli ingredienti è in elenco.		
· TLV (valore limite soglia stabilito da ACGIH):		
26628-22-8	Azoturo di sodio	A4
· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health):		
Nessuno degli ingredienti è in elenco.		
· Elementi dell'etichetta GHS Materiale non regolamentato		
· Pittogrammi di pericolo: Materiale non regolamentato		
· Avvertenza: Materiale non regolamentato		
· Indicazioni di pericolo: Materiale non regolamentato		
· Normative nazionali:		
il prodotto non è soggetto a etichettatura in conformità con la versione prevalente delle normative sulle sostanze pericolose.		
· Valutazione della sicurezza chimica: non è stata effettuata alcuna valutazione sulla sicurezza chimica.		

16 Altre informazioni

Le informazioni e le raccomandazioni contenute in questa Scheda dati di sicurezza sono, secondo le nostre conoscenze, accurate alla data di pubblicazione. Nulla di quanto contenuto nel presente documento deve essere considerato come garanzia, esplicita o implicita, né costituisce un rapporto contrattuale legalmente vincolante. È responsabilità dell'utilizzatore stabilire l'applicabilità di queste informazioni e l'idoneità del materiale o del prodotto per qualsiasi scopo particolare.

· **Recapiti**

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.
 ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile interna
 IMDG: Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose in colli
 DOT: Dipartimento dei trasporti degli Stati Uniti
 IATA: International Air Transport Association (Organizzazione internazionale delle compagnie aeree)
 EINECS: Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio
 ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate
 CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society)
 NFPA: National Fire Protection Association (USA)
 HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)
 LC50: concentrazione letale, 50 percento
 LD50: dose letale, 50 percento
 PBT: sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Molto persistenti e molto bioaccumulabili)
 NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health
 OSHA: Occupational Safety & Health Administration
 TLV: valore limite soglia
 PEL: limite di esposizione ammissibile
 REL: limite di esposizione consigliato
 Tossicità acuta - Orale 2: Tossicità acuta - Categoria 2
 Tossicità acuta - Dermica 1: Tossicità acuta - Categoria 1
 Acquatica acuta 1: pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acquatico acuto - Categoria 1

· ***Dati confrontati con la versione precedente alterata.**

SDS creata da MSDS Authoring Services www.msdsauthoring.com +1-877-204-9106