



Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Norma OSHA HazCom 29 CFR 1910.1200(g) revista em 2012 e GHS Rev. 03.

Data de emissão 07/29/2024

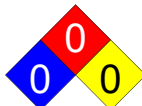
Data de vigor 20-nov.-2025

Revisto em 07/29/2024

* 1 Identificação

- **Identificador do Produto**
- **Nome comercial:** **Controlo positivo de ADN do VEB ACCURUN**
Controlo positivo de ADN do BKV ACCURUN
- **Utilizações relevantes identificadas da substância ou mistura, e utilizações não recomendadas:**
- **Descrição do produto:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **Informações sobre o distribuidor da Ficha de Dados de Segurança**
- **Fabricante/Distribuidor:**
LGC Clinical Diagnostics, Inc
37 Birch Street
Milford, MA 01757
N.º telefone: + 1 508 244 6400
Linha Grátis (EUA): (800) 676-1881
N.º fax: +1 508 634-3394
www.seracare.com
E-mail: CDx-CustomerService@LGCGroup.com
- **Número de telefone de emergência:**
Em caso de emergência de derrames, fuga, incêndio, exposição a químicos ou acidente
Contacte a CHEMTREC de dia ou de noite
Dos EUA e Canadá: 1-800-424-9300 ou +1 703-527-3887 (chamada a cobrar no destino aceite)
Número de conta: CCN12505
AUSTRÁLIA – CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS Telefone: 13 11 26
CENTRO DE EMERGÊNCIA DE TRANSPORTES CANADIANOS Telefone: (1) 613 996 6666

2 Identificação de perigos

- **Classificação da substância ou mistura:**
O produto não necessita de classificação de acordo com a norma OSHA HazCom 29 CFR, parágrafo (d) da secção 1910.1200(g) e GHS Rev. 03.
- **Informação adicional:**
Embora não seja reconhecido como um perigo pelo GHS, contém uma substância infecciosa.
- **Componentes do rótulo:**
- **Pictogramas de perigo:** Material não regulado
- **Palavra-sinal:** Material não regulado
- **Declarações de perigo:** Material não regulado
- **Toxicidade aguda desconhecida:**
Este valor refere-se ao reconhecimento de dados toxicológicos ou ecotoxicológicos conhecidos e estabelecidos.
0% da mistura é composta por componente(s) de toxicidade desconhecida.
- **Sistema de classificação:** Definições da NFPA/HMIS: 0 – Mínimo, 1 – Ligeiro, 2 – Moderado, 3 – Elevado, 4 – Extremo
- **Classificações NFPA (escala de 0–4)**

Saúde = 0
Incêndio = 0
Reatividade = 0
- **Classificação HMIS (escala de 0–4)**

SAÚDE	0
INCÊNDIO	0
REATIVIDADE	0

Saúde = 0
Incêndio = 0
Perigo físico = 0
- **Perigo(s) não classificado(s) de outra forma (HNOC):** Nenhum conhecido

(Cont. na página 2)

Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Norma OSHA HazCom 29 CFR 1910.1200(g) revista em 2012 e GHS Rev. 03.

Data de emissão 07/29/2024

Revisto em 07/29/2024

Nome comercial: Controlo positivo de ADN do VEB ACCURUN

Controlo positivo de ADN do BKV ACCURUN

* 3 Composição/Informação sobre os ingredientes



· Componentes não perigosos:

Basematrix 53	99%
VEB de ATCC (infecioso)	< 0,1%
BKV de ATCC (infecioso)	< 0,1%
ADN genómico humano	< 0,1%

· Caracterização química: Substância

· **Descrição:** Mistura de substâncias apresentada abaixo, juntamente com os aditivos não perigosos.

· Componentes perigosos:

26628-22-8	Azida de sódio	0,09%
 Toxicidade aguda – Oral 2, H300; Toxicidade aguda – Dérmica 1, H310;  Aquática aguda 1, H400		

· Informação adicional:

As percentagens exatas dos ingredientes desta mistura são consideradas confidenciais e não são divulgadas, em conformidade com as disposições do parágrafo (i) do §1910.1200 de 29 CFR 1910.1200 Segredos Comerciais.

4 Medidas de primeiros socorros

· Descrição das medidas de primeiros socorros

· **Informação geral:** Caso os sintomas persistam, consulte um médico.

· **Após a inalação:** Forneça ar puro; consulte um médico em caso de indisposição.

· **Após o contacto com a pele:**

De uma forma geral, o produto não causa irritação cutânea.

Em caso de irritação cutânea, consulte um médico.

Lave com água e sabão.

· **Após o contacto com os olhos:**

Enxaguar o olho aberto, com água corrente, durante vários minutos.

Em caso de irritação ocular, consulte um médico.

· **Após a ingestão:** Em caso de ocorrência de sintomas após a ingestão, consulte um médico.

· **Informações para o médico**

· **Sintomas e efeitos mais importantes, tanto imediatos como retardados:** Não existe mais informação relevante disponível.

· **Indicação da necessidade de cuidado médico imediato ou de tratamento específico:** Trate de forma sintomática.

5 Medidas de combate a incêndios

· Meios de extinção

· **Meios adequados de extinção:** Utilizar medidas de combate a incêndios que se adequem ao ambiente.

· **Meios inadequados de extinção, por motivos de segurança:** Não existe mais informação relevante.

· **Perigos específicos, decorrentes da substância ou mistura:** Não existe mais informação relevante disponível.

· **Recomendações para bombeiros**

· **Equipamento de proteção especial para bombeiros:**

Como em qualquer incêndio, usar um aparelho respiratório autónomo com máscara por pressão positiva (aprovado pelo NIOSH ou equivalente) e equipamento de proteção completo para prevenir o contacto com a pele e os olhos.

6 Medidas em caso de fuga accidental

· **Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:** Não necessários.

· **Precauções ambientais:** Dissolver em água abundante.

(Cont. na página 3)

Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Norma OSHA HazCom 29 CFR 1910.1200(g) revista em 2012 e GHS Rev. 03.

Data de emissão 07/29/2024

Revisto em 07/29/2024

Nome comercial: Controlo positivo de ADN do VEB ACCURUN

Controlo positivo de ADN do BKV ACCURUN

· **Métodos e materiais de contenção e limpeza:**

Limpar com material absorvente de líquidos (ou seja, areia, diatomito, absorventes para ácidos, absorventes universais, serradura).

Elimine o material recolhido de acordo com os regulamentos.

· **Referência a outras secções:**

Consulte a secção 7 para obter informação sobre o manuseamento seguro.

Consulte a secção 8 para obter informação sobre o equipamento de proteção individual.

Consulte a secção 13 para obter informação sobre a eliminação.

· **PAC-1:**

26628-22-8	Azida de sódio	0,026 mg/m ³
------------	----------------	-------------------------

· **PAC-2:**

26628-22-8	Azida de sódio	0,29 mg/m ³
------------	----------------	------------------------

· **PAC-3:**

26628-22-8	Azida de sódio	5,3 mg/m ³
------------	----------------	-----------------------

7 Manuseamento e conservação

· **Manuseamento**

· **Precauções a ter para um manuseamento seguro:** Pratique uma higiene laboratorial normal.

· **Informação sobre proteção contra explosões e incêndios:** Não são necessárias medidas especiais.

· **Condições de armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades**

· **Conservação**

· **Requisitos a serem cumpridos pelos armazéns e embalagens:** Armazene à temperatura indicada.

· **Informação sobre o armazenamento numa instalação comum:** Não necessários.

· **Informação adicional sobre condições de armazenamento:** Nenhuma.

· **Utilização(ões) final(ais) específica(s):** Não existe mais informação relevante disponível.

8 Controlo da exposição/Proteção individual

· **Informação adicional sobre a conceção de sistemas técnicos:** Não existem mais dados; consulte a secção 7.

· **Parâmetros de controlo:**

· **Componentes com limites de exposição ocupacional:**

O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de materiais com valores críticos, que devam ser monitorizados no local de trabalho.

· **Informação adicional:** As listas válidas durante a criação desta FDS foram utilizadas como base.

· **Controlo da exposição:**

· **Equipamento de proteção individual**

· **Medidas gerais de higiene e proteção:**

Devem ser seguidas as medidas de precaução habituais para o manuseamento de substâncias químicas.

Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho.

· **Equipamento respiratório:** Não necessários.

· **Proteção das mãos:**



Luvas de proteção

· **Material das luvas:** Não aplicável.

· **Tempo de rutura do material das luvas:** Não aplicável.

(Cont. na página 4)



Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Norma OSHA HazCom 29 CFR 1910.1200(g) revista em 2012 e GHS Rev. 03.

Data de emissão 07/29/2024

Revisto em 07/29/2024

Nome comercial: Controlo positivo de ADN do VEB ACCURUN

Controlo positivo de ADN do BKV ACCURUN

· **Proteção ocular:**



Óculos de proteção

· **Limitação e supervisão da exposição ao ambiente:** Nenhuma

* 9 Propriedades físicas e químicas

· **Informação sobre propriedades físicas e químicas de base**

· **Informação geral**

· **Aspeto:**

Forma:

Líquida

Cor:

Amarelo claro

· **Odor:**

Característico

· **Limiar de odor:**

Não determinado.

· **Valor do pH:**

Não determinado.

· **Alteração da condição**

Ponto de fusão/Intervalo de fusão:

Não determinado.

Ponto de ebulição/Intervalo de ebulição:

Não determinado.

· **Ponto de inflamação:**

Nenhuma

· **Inflamabilidade (sólido, gasoso):**

Não aplicável.

· **Autoignição:**

Não aplicável

· **Temperatura de decomposição:**

Não determinado.

· **Ponto de ignição:**

O produto não é autoinflamável.

· **Perigo de explosão:**

O produto não representa um perigo de explosão.

· **Limites de explosão:**

Inferior:

Não determinado.

Superior:

Não determinado.

· **Pressão de vapor:**

Não determinado.

· **Densidade:**

Não determinado.

· **Densidade relativa:**

Não determinado.

· **Densidade do vapor:**

Não determinado.

· **Taxa de evaporação:**

Não determinado.

· **Solubilidade em/Miscibilidade com:**

Água:

Completamente miscível.

· **Coefficiente de repartição: (n-octanol/água):**

Não determinado.

· **Viscosidade:**

Dinâmica:

Não determinado.

Cinemática:

Não determinado.

· **Outras informações:**

Não existe mais informação relevante disponível.

(Cont. na página 5)

Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Norma OSHA HazCom 29 CFR 1910.1200(g) revista em 2012 e GHS Rev. 03.

Data de emissão 07/29/2024

Revisto em 07/29/2024

Nome comercial: Controlo positivo de ADN do VEB ACCURUN

Controlo positivo de ADN do BKV ACCURUN

10 Estabilidade e reatividade

- **Reatividade:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **Estabilidade química:** Em condições normais, o produto é estável.
- **Decomposição térmica/condições a evitar:** Nenhuma decomposição, se usado de acordo com as especificações.
- **Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma reação perigosa conhecida.
- **Condições a evitar:** Temperaturas extremamente altas ou baixas.
- **Materiais incompatíveis:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **Produtos de decomposição perigosos:** Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

11 Informação toxicológica

- **Informação sobre os efeitos toxicológicos:**
- **Toxicidade aguda:**
- **Valores LD50/LC50 relevantes para a classificação:** Não existem dados disponíveis.
- **Efeito de irritação primário:**
- **Na pele:** Nenhum efeito irritante.
- **No olho:** Nenhum efeito irritante.
- **Informação toxicológica adicional:**
- **Categorias carcinogénicas:**

- **IARC (Agência Internacional para a Investigação do Cancro):**

Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.

- **NTP (Programa Nacional de Toxicologia):**

Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.

- **OSHA-Ca (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional):**

Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.

12 Informação ambiental

- **Toxicidade:**
- **Toxicidade para o ambiente aquático:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **Persistência e degradabilidade:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **Comportamento em sistemas ambientais:**
- **Potencial de bioacumulação:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **Mobilidade no solo:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **Informação ambiental adicional:**
- **Notas gerais:** Não é conhecido como sendo perigoso para a água.
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB:**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **Outros efeitos adversos:** Não existe mais informação relevante disponível.

13 Considerações relativas à eliminação

- **Métodos de tratamento de resíduos**
- **Recomendação:**
Respeite todos os regulamentos federais, estaduais e locais, no momento de descartar este material.
- **Embalagem não limpa**
- **Recomendação:** A eliminação deve ser efetuada de acordo com os regulamentos oficiais.

(Cont. na página 6)

Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Norma OSHA HazCom 29 CFR 1910.1200(g) revista em 2012 e GHS Rev. 03.

Data de emissão 07/29/2024

Revisto em 07/29/2024

Nome comercial: Controlo positivo de ADN do VEB ACCURUN

Controlo positivo de ADN do BKV ACCURUN

- **Agente de limpeza recomendado:** Água, juntamente com agentes de limpeza, se necessário.

14 Informações sobre o transporte

- **Número ONU:**
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** Material não regulado
- **Designação da ONU para o transporte:**
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** Material não regulado
- **Classe(s) de perigo relativa(s) ao transporte:**
- **DOT, ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe:** Material não regulado
- **Grupo de embalagem:**
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** Material não regulado
- **Perigos para o ambiente:** Não aplicável.
- **Precauções especiais para o utilizador:** Não aplicável.
- **Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL73/78 e o Código IBC:** Não aplicável.
- **"Regulamento Modelo" da ONU:** Material não regulado

15 Informação regulamentar

- **Regulamentos e legislação relativos à segurança, saúde e ambiente, específicos para a substância ou mistura:**

Não existe mais informação relevante disponível.

- **SARA (Superfund Amendments and Reauthorization):**

- **Secção 355 (substâncias extremamente perigosas):**

26628-22-8 Azida de sódio

- **Secção 313 (Listas específicas de produtos químicos tóxicos):**

26628-22-8 Azida de sódio

- **TSCA (Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas):**

26628-22-8 Azida de sódio

ATIVO

- **Poluentes atmosféricos perigosos**

Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.

- **Proposta 65 da Califórnia:**

- **Substâncias químicas conhecidas como sendo causadoras de cancro:**

Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.

- **Substâncias químicas conhecidas como sendo causadoras de toxicidade reprodutiva para as mulheres:**

Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.

- **Substâncias químicas conhecidas como sendo causadoras de toxicidade reprodutiva para os homens:**

Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.

- **Substâncias químicas conhecidas como sendo causadoras de toxicidade no desenvolvimento:**

Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.

- **Lista de direito ao conhecimento de New Jersey:**

26628-22-8 Azida de sódio

- **Lista de substâncias perigosas especiais de New Jersey:**

26628-22-8 Azida de sódio

R3

Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Norma OSHA HazCom 29 CFR 1910.1200(g) revista em 2012 e GHS Rev. 03.

Data de emissão 07/29/2024

Revisto em 07/29/2024

Nome comercial: Controlo positivo de ADN do VEB ACCURUN

Controlo positivo de ADN do BKV ACCURUN

· Lista do direito ao conhecimento da Pensilvânia:		
26628-22-8	Azida de sódio	
· Lista de substâncias perigosas especiais da Pensilvânia:		
26628-22-8	Azida de sódio	E
· Categorias carcinogénicas:		
· EPA (Agência de Proteção Ambiental):		
Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.		
· TLV (valor limite estabelecido pela ACGIH):		
26628-22-8	Azida de sódio	A4
· NIOSH-Ca (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional):		
Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.		
· Elementos do rótulo GHS Material não regulado		
· Pictogramas de perigo: Material não regulado		
· Palavra-sinal: Material não regulado		
· Declarações de perigo: Material não regulado		
· Regulamentos nacionais:		
O produto não está sujeito a ser rotulado em concordância com a versão corrente dos regulamentos relativos às substâncias perigosas.		
· Avaliação de segurança química: Não foi conduzida uma Avaliação de Segurança Química.		

16 Outras informações

As informações e recomendações contidas nesta ficha de dados de segurança são, tanto quanto sabemos, precisas na data da sua emissão. Nada no presente documento será considerado como gerador de garantia, expressa ou implícita, e não estabelecerá uma relação contratual legalmente válida. É da responsabilidade do utilizador determinar a aplicabilidade destas informações e a adequação do material ou produto para qualquer finalidade específica.

· Contacto:

· Abreviaturas e acrónimos:

ADR: O Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
 ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior
 IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas
 DOT: Departamento de Transporte dos EUA
 IATA: Associação Internacional de Transportes Aéreos
 EINECS: Inventário Europeu das Substâncias Químicas Comerciais Existentes
 ELINCS: Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas
 CAS: Serviços de Resumos de Química (divisão da Sociedade Americana de Química)
 NFPA: Associação Nacional de Proteção contra Incêndios (EUA)
 HMIS: Sistema de Identificação de Materiais Perigosos (EUA)
 LC50: Concentração letal, 50 por cento
 LD50: Dose letal, 50 por cento
 PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico
 mPmB: muito persistente e muito bioacumulável
 NIOSH: Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional
 OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional
 TLV: Valor limite do limiar
 PEL: Limite de exposição permitido
 REL: Limite de exposição recomendado
 Toxicidade aguda – Oral 2: Toxicidade aguda – Categoria 2
 Toxicidade aguda – Dérmica 1: Toxicidade aguda – Categoria 1
 Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1

· * Dados alterados em relação à versão anterior.

FDS criada pela MSDS Authoring Services www.msdsauthoring.com +1-877-204-9106