



Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN 501

SDS-ACRN-12

Número de rev.: 3 Data de rev.: 30 de Setembro de 2021

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Descrição do produto:	Código do produto
ACCURUN 501 C.difficile	2050-0008

Reagente perigoso
 Nenhum

Código de produto do reagente perigoso
 Nenhum

Utilização recomendada:
Contacto do fabricante:

 LGC Clinical
 Diagnostics, Inc.
 37 Birch Street
 Milford, MA 01757
 E.U.A.

N.º telefone: +1 (508) 244-6400
 Linha Grátis (EUA): (800) 676-1881

N.º fax: +1 (508) 634-3394

Website: www.seracare.com

E-mail: CDx-CustomerService@LGCGroup.com

Números de telefone de emergência:

 AUSTRÁLIA — CENTRO DE INFORMAÇÃO
 ANTIVENENOS

Telefone: 13 11 26 — Horas: 24 horas

 CENTRO DE EMERGÊNCIA DE
 TRANSPORTES CANADIANOS

Telefone: (1) 613 996 6666 - Horas: 24 horas/dia,
 7 dias/semana

REINO UNIDO — THE NATIONAL FOCUS

Telefone: (44) 029 2041 6388 - Horas: 09:00-17:00 GMT

EUA — CENTRO DE RESPOSTA NACIONAL

Telefone: (1) 800 424 8802 - Horas: 24 horas/dia, 7 dias/semana

CHEMTREC:

Número de cliente CHEMTREC: — CCN12505*

Em caso de emergência de derrames, fuga, incêndio, exposição a químicos ou acidente, contacte a CHEMTREC de dia ou de noite

Nos EUA e Canadá: 1-800-424-9300 CCN12505 ou

+1 703-527-3887 (são aceites chamadas a pagar no destino)

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Tipo de perigo

Classificação GHS de acordo com a norma 29 CFR 1910 (OSHA HCS): O produto não contém substâncias que, na concentração indicada, sejam consideradas perigosas para a saúde ou o ambiente.

Classificação GHS de acordo com a norma 29 CFR 1910 (OSHA HCS)

Classificação GHS

Não aplicável:

O produto não contém substâncias que, na concentração indicada, sejam consideradas

perigosas para a saúde ou para o ambiente segundo: Classificação GHS de acordo com a norma 29 CFR 1910 (OSHA HCS) Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Declarações de perigo:	Não aplicável
Declarações de precaução:	Não aplicável
Símbolos e indicações de perigo:	Não aplicável
Principal via de exposição:	Não aplicável
Efeitos agudos: Olhos	Pode causar vermelhidão e irritação
Efeitos agudos: Pele:	Podem ocorrer secura e irritação da pele
Efeitos agudos: Inalação:	Pode ser nocivo por inalação em quantidades muito grandes.
Efeitos agudos: Ingestão:	Pode ser nocivo por ingestão.
Efeitos crónicos:	Não disponível
Informação adicional:	O produto não contém substâncias que, na concentração indicada, sejam consideradas perigosas para a saúde

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTE

<u>Componente</u>	<u>QUÍMICO</u>	<u>% peso</u>	<u>Número CAS (Serviço de Resumos de Química):</u>
Controlo de C. difficile	Fezes sintéticas – tampão exclusivo sem componentes ou misturas perigosas	99%	N/A
	Bactérias <i>Clostridium</i> inativadas	<1%	N/A
	Azida de sódio	0,09%	26628-22-8

Classificação GHS: Não aplicável:
O produto não contém substâncias que, na concentração indicada, sejam consideradas perigosas para a saúde ou para o ambiente segundo: Classificação GHS de acordo com a norma 29 CFR 1910 (OSHA HCS) Regulamento (CE) n.º 1272/2008

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Recomendação geral:	Lavar o vestuário contaminado antes da reutilização. Consultar um médico caso a irritação persista.
Exposição oral:	Lavar a boca. Solicitar tratamento médico.
Exposição por inalação:	Retirar o indivíduo para o ar fresco. Solicitar tratamento médico, se necessário.
Exposição cutânea:	Lavar com água abundante
Exposição ocular:	Em primeiro lugar, lavar com água abundante durante vários minutos (retirar as lentes de contacto, caso seja fácil fazê-lo) e depois consultar um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção:	Utilizar um meio de extinção adequado para o fogo circundante.
Perigos excepcionais de incêndio e explosão:	Não disponível
Ponto de inflamação:	Não disponível

Temperatura de autoinflamação:	Não disponível
Declaração de inflamabilidade:	Não disponível
Perigos específicos decorrentes do químico:	Não disponível
Equipamento protetor e precauções para os bombeiros:	Em caso de incêndio, usar vestuário protetor completo e aparelho respiratório individual aprovado pelo NIOSH operado sob pressão ou noutro modo de pressão positiva.

6. MEDIDAS EM CASO DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL

Precauções pessoais:	Evitar o contacto com os olhos, a pele e o vestuário.
Precauções ambientais:	Não são necessárias precauções ambientais especiais. Não deve ser libertado para o ambiente.
Método de contenção:	Conter o derrame e depois lavar com água abundante.
Métodos de limpeza:	A limpeza dos derrames não necessita de equipamento nem procedimentos especiais. Limpar com água abundante.
Outras informações:	Não disponível

7. MANUSEAMENTO E CONSERVAÇÃO

Manuseamento:	Consultar a secção 8. Manusear este material, como suscetível de transmitir agentes infecciosos. Observar as precauções de biossegurança habituais no manuseamento. Recomenda-se veementemente a utilização de proteção individual que deve incluir, entre outros: bata ou fato-macaco de laboratório, luvas e óculos de proteção. Lavar abundantemente depois do manuseamento
Conservação:	Conservar, de acordo com as instruções do rótulo.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO

Proteção respiratória:	Ventilação, exaustão local, proteção respiratória.
Proteção ocular:	Óculos de proteção.
Proteção cutânea:	Luvas protetoras. Vestuário protetor.
Ingestão:	Não comer, beber nem fumar durante o trabalho.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto:	Solução transparente e incolor
Estado físico:	Líquido ou sólido
Odor:	Não disponível
Limiar de odor:	Não disponível
pH:	pH 6,0 – 8,0
Ponto de ebulição:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Densidade do vapor:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível

Temperatura de autoinflamação:	Não disponível
Solubilidade em água:	Diluível
Inflamabilidade:	Não disponível
Ponto de inflamação:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Propriedades oxidantes:	Não disponível
Propriedades explosivas:	Não disponível
Parâmetros adicionais:	Consultar a ficha de dados/folheto informativo para obter outras informações do produto.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:	Estável em condições normais
Situações a evitar:	Não disponível
Materiais incompatíveis a evitar:	Não disponível
Produtos da decomposição perigosos:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azoto, óxidos sulfúricos e gás de cloreto de hidrogénio
Polimerização perigosa:	Não ocorrerá
Possibilidade de reações perigosas:	Não disponível

11. MEDIDAS DE TOXICOLOGIA

Toxicidade aguda

Os riscos toxicológicos são reduzidos devido à baixa concentração de ingredientes perigosos. A seguinte informação toxicológica destina-se ao ingrediente perigoso na forma pura.

LD50 oral:	Não existem dados disponíveis
LD50 dérmica:	Não existem dados disponíveis
LC50 por inalação:	Não existem dados disponíveis

Toxicidade crónica

Carcinogenicidade:	Não existem químicos carcinogénicos conhecidos neste produto.
Irritação:	Não existem dados disponíveis
Corrosividade:	Não existem dados disponíveis
Sensibilização:	Não existem dados disponíveis
Efeitos neurológicos:	Não existem dados disponíveis
Efeitos mutagénicos:	Não existem dados disponíveis
Efeitos reprodutivos:	Não existem dados disponíveis
Efeitos do desenvolvimento:	Não existem dados disponíveis
Efeitos em órgãos-alvo:	Não existem dados disponíveis
Outros efeitos adversos:	Não disponível

12. MEDIDAS ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não disponível
Persistência/Degradabilidade:	Não disponível
Mobilidade no meio ambiente:	Não disponível
Bioacumulação/Acumulação:	Não disponível

13. MEDIDAS DE ELIMINAÇÃO

Método de eliminação de resíduos:	Cumpra todas as leis federais, estatais e locais relativas à saúde e à poluição.
Embalagem contaminada:	Evitar o contacto com a pele e o vestuário. Recomenda-se a descontaminação de material em excesso utilizando uma solução de lixívia (10%). Eliminar em conformidade com os respetivos regulamentos nacionais e locais.
Número de resíduos da EPA (EUA):	Não disponível

14. MEDIDAS DE TRANSPORTE

DOT:	Não regulado
IATA:	Não regulado
ADR (via terrestre)/RID (via férrea):	Não regulado
IMDG (via marítima):	Não regulado
Regulamentos gerais dos transportes	Não regulado

15. MEDIDAS REGULAMENTARES

Este produto é uma mistura que pode conter um ou mais químicos perigosos. Os ingredientes perigosos indicados são apenas aqueles exigidos pela norma 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS).

SARA 313

A secção 313 do Título III da Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). Este produto não contém químicos ou químicos que estejam sujeitos a requisitos de notificação da Lei e Título 40n do Código de Regulamentos Federais, Parte 372.

Lei do Ar Limpo (Clean Air Act), secção 112 Poluentes do ar perigosos (HAP) (consultar a norma 40 CFR 61)

Este produto não contém químicos que estejam sujeitos a requisitos de notificação da Lei do Ar Limpo.

Regulamentos estatais

Proposta 65 da Califórnia:

Este produto contém os seguintes químicos da Lei 65 da Califórnia Não indicados

Lei estadual do direito a saber (State Right to Know Act)

Nome químico	Azida de sódio
Massachusetts:	Não aplicável
New Jersey:	Indicados
Pennsylvania:	Indicados
New York:	Indicados
Rhode Island:	Indicados

Inventários internacionais

Nome químico	Azida de sódio
TSCAL:	Indicados
DSL:	Indicados
NDSL:	Não aplicável
EINECS:	Indicados
CHINA:	Indicados
KECL:	Indicados
JAPÃO:	Indicados
AICS:	Indicados

Regulamentos da UE

Anexo I N.º índice remissivo:	Não aplicável
Classificação:	Não aplicável: O produto não contém substâncias que, na concentração indicada, sejam consideradas perigosas para a saúde ou para o ambiente segundo: Classificação GHS de acordo com a norma 29 CFR 1910 (OSHA HCS) Regulamento (CE) n.º 1272/2008
Declarações de perigo:	Não aplicável
Declarações de precaução:	Não aplicável
Símbolos e indicações de perigo:	Não aplicável
Limites de concentração específicos:	Não aplicável

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Acredita-se que as informações anteriores são exatas, completas e atuais, mas não pretendem ser totalmente abrangentes e devem ser usadas como orientação. A LGC Clinical Diagnostics não declara nem dá garantias relativamente ao produto descrito neste documento, incluindo mas não se limitando a quaisquer garantias implícitas ou comercialização ou adequação para uma utilização específica. A LGC Clinical Diagnostics não assume qualquer obrigação ou responsabilidade e não autoriza outras pessoas a assumirem qualquer obrigação ou responsabilidade adicional em resultado da utilização deste produto ou das informações contidas na Ficha de Dados de Segurança do Material.