



# Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN®

SDS-ACRN-03

Número de rev.: 6

Data de rev.: Sep 29, 2021

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Descrição do produto:	Código do produto
ACCURUN® 106 série 1000	A106-10XX, 2015-0065, 2015-0066
ACCURUN 810	2010-0020, A810-00XX
ACCURUN 190	2015-0097, A190-50XX
ACCURUN 165	2015-0095, A165-51XX
ACCURUN 156	2015-0094, A156-50XX
ACCURUN 155 série 5000	2015-0092, 2015-0093, A155-50XX
ACCURUN 155 série 2000	2015-0090, A155-20XX
ACCURUN 150	2015-0089, A150-50XX
ACCURUN 146	2015-0088, A146-50XX
ACCURUN 145	2015-0087, A145-50XX
ACCURUN 141	2015-0086, A141-50XX
ACCURUN 140	2015-0084, A140-50XX
ACCURUN 136	2015-0083, A136-50XX
ACCURUN 135	2015-0082, A135-50XX
ACCURUN 132	2015-0081, A132-50XX
ACCURUN 130	2015-0080, A130-50XX
ACCURUN 127	2015-0079, A127-50XX
ACCURUN 125	2015-0077, 2015-0078, A125-50XX
ACCURUN 121	A121-50XX, 2015-0074, 2015-0076
ACCURUN 120	2015-0073, A120-50XX
ACCURUN 119	2015-0072, A119-50XX
ACCURUN 117	2015-0071, A117-50XX
ACCURUN 115	2015-0070, A115-50XX
ACCURUN 113	2015-0068, A113-50XX
ACCURUN 110	2015-0067, A110-50XX

**Reagente perigoso**

Nenhum

**Código de produto do reagente perigoso**

Nenhum

**Utilização recomendada:**

Reagente de referência

**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): +1 800-676-1881**N.º fax:** +1 508-634-3394**Website:** www.seracare.com**E-mail:** CDx-CustomerService@LGCGroup.com

SDS-ACRN-03

Número de rev.: 6 Data de rev.: Sep 29, 2021

**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 pagas no destinatário)

**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Tipo de perigo**

Nenhum

**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

**Perigo biológico**

Material representando risco biológico potencial: Este material apresenta um potencial de transmissão de agentes infecciosos e deve ser manuseado em conformidade com as recomendações do Nível 2 de Biossegurança dos Centros de Controlo de Doenças dos Estados Unidos (N.º da Publ. HHS [CDC] 21-1112, 2009)

**Declarações de perigo:**

Não aplicável

**Declarações de precaução:**

Não aplicável

**Símbolos e indicações de perigo:**

Não aplicável

**Informação adicional:**

0% da mistura é composta por componente(s) de toxicidade conhecida  
 Contém 0% de componentes com perigos desconhecidos para o meio aquático

**3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTE**

<b><u>Componente</u></b>	<b><u>QUÍMICO</u></b>	<b><u>% peso</u></b>	<b><u>Número CAS (Serviço de Resumos de Química):</u></b>
Reagente	2-METIL-4-ISOTIAZOLINA-3-ONA	< 0,0028%	2682-20-4
	5-CLORO-2-METIL-4-ISOTIAZOLINA-3-ONA	< 0,001%	26172-55-4
	Plasma humano	> 99,9%	N/A

**Classificação GHS:**

Não aplicável:

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****Recomendação geral:**

Lavar o vestuário contaminado antes da reutilização.

**Exposição oral:**

Lavar a boca. Caso existam sintomas, solicitar tratamento médico.

SDS-ACRN-03

Número de rev.: 6 Data de rev.: Sep 29, 2021

<b>Exposição por inalação:</b>	Retirar o indivíduo para o ar fresco. Solicitar tratamento médico, se necessário.
<b>Exposição cutânea:</b>	Em geral, o produto não causa irritação cutânea. Lavar o vestuário contaminado antes da reutilização.
<b>Exposição ocular:</b>	Lavar cuidadosamente com água durante, pelo menos, 15 minutos. Remover as lentes de contacto, caso existam e se for fácil de fazer. Continuar a enxaguar. Solicitar tratamento médico caso a irritação persista.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

<b>Meios de extinção:</b>	CO <sub>2</sub> , pó ou água pulverizada. Combater incêndios maiores com água pulverizada ou espuma resistente a álcool.
<b>Perigos excepcionais de incêndio e explosão:</b>	Não inflamável; o produto não é explosivo
<b>Ponto de inflamação:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de autoinflamação:</b>	Não disponível
<b>Declaração de inflamabilidade:</b>	Não disponível
<b>Perigos específicos decorrentes do químico:</b>	Não disponível
<b>Equipamento protetor e precauções para os bombeiros:</b>	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

<b>Precauções pessoais:</b>	Evitar o contacto com os olhos, a pele e o vestuário.
<b>Precauções ambientais:</b>	Não são necessárias precauções ambientais especiais.
<b>Método de contenção:</b>	Conter o derrame e depois lavar com água abundante.
<b>Métodos de limpeza:</b>	A limpeza dos derrames não necessita de equipamento nem procedimentos especiais. Limpar com água abundante. Eliminar os materiais de limpeza contaminados com o produto com o tendo risco biológico e incinerá-los.
<b>Outras informações:</b>	Nenhuma disponível

## 7. MANUSEAMENTO E CONSERVAÇÃO

<b>Manuseamento:</b>	Usar equipamento de proteção individual adequado. Consultar a secção 8.
<b>Conservação:</b>	De acordo com as instruções do rótulo.

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO

<b>Proteção respiratória:</b>	Não necessária
<b>Proteção ocular:</b>	Óculos/viseira de proteção.
<b>Proteção cutânea:</b>	Luvas protetoras. Vestuário protetor.
<b>Ingestão:</b>	Não comer, beber nem fumar durante a utilização

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Aspeto:</b>	Amarelo-claro a âmbar
<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Odor:</b>	Não disponível
<b>Limiar de odor:</b>	Não disponível
<b>pH:</b>	6-8
<b>Ponto de ebulição:</b>	Não disponível
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não disponível
<b>Densidade do vapor:</b>	Não disponível
<b>Pressão de vapor:</b>	Não disponível
<b>Densidade relativa:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de autoinflamação:</b>	Não disponível
<b>Solubilidade em água:</b>	Diluível
<b>Inflamabilidade:</b>	Não disponível
<b>Ponto de inflamação:</b>	Não disponível
<b>Viscosidade:</b>	Não disponível
<b>Propriedades oxidantes:</b>	Não disponível
<b>Propriedades explosivas:</b>	Não disponível
<b>Parâmetros adicionais:</b>	Consultar a ficha de dados/folheto informativo para obter outras informações do produto.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade química:</b>	Estável em condições normais
<b>Situações a evitar:</b>	Não estão disponíveis mais dados relevantes
<b>Materiais incompatíveis a evitar:</b>	Não estão disponíveis mais dados relevantes
<b>Produtos da decomposição perigosos:</b>	Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido
<b>Polimerização perigosa:</b>	Não ocorrerá
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não ocorrerá polimerização perigosa

## 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.

<b>LD50 oral:</b>	Não existem dados disponíveis
<b>LD50 dérmica:</b>	Não existem dados disponíveis
<b>LC50 por inalação:</b>	Não existem dados disponíveis

### Toxicidade crónica

<b>Carcinogenicidade:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
<b>Irritação:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.

SDS-ACRN-03

Número de rev.: 6 Data de rev.: Sep 29, 2021

<b>Corrosividade:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
<b>Sensibilização:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
<b>Efeitos neurológicos:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
<b>Efeitos mutagénicos:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
<b>Efeitos reprodutivos:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
<b>Efeitos do desenvolvimento:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
<b>Efeitos em órgãos-alvo:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Dados não disponíveis

## 12. MEDIDAS ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade:</b>	Não existe mais informação relevante disponível
<b>Persistência/Degradabilidade:</b>	Não existe mais informação relevante disponível
<b>Mobilidade no meio ambiente:</b>	Não existe mais informação relevante disponível
<b>Bioacumulação/Acumulação:</b>	Não existe mais informação relevante disponível

## 13. MEDIDAS DE ELIMINAÇÃO

<b>Método de eliminação de resíduos:</b>	Cumpra todas as leis federais, estaduais e locais relativas à saúde e à poluição. Partes não usadas e produto avaliado com este reagente devem ser eliminados como resíduos com risco biológico e incinerados.
<b>Embalagem contaminada:</b>	Evitar o contacto com a pele e o vestuário. Eliminar em conformidade com os respetivos regulamentos nacionais e locais.
<b>Número de resíduos da EPA (EUA):</b>	Não disponível

## 14. MEDIDAS DE TRANSPORTE

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

## 15. MEDIDAS REGULAMENTARES

### 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. SARA secção 311/312

### 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 Proposta 65 da Califórnia Não indicados

**Lei estadual do direito a saber****(State Right to Know Act) EUA/América do norte**

<b>Nome químico</b>	<b>Nenhum listado</b>
<b>Massachusetts:</b>	Não indicados
<b>Nova Jérсия:</b>	Não indicados
<b>Pensilvânia:</b>	Não indicados
<b>Nova Iorque:</b>	Não indicados
<b>Rhode Island:</b>	Não indicados

**Inventários internacionais**

<b>Nome químico</b>	<b>Nenhum listado</b>
<b>TSCAL:</b>	Não indicados
<b>DSL:</b>	Não indicados
<b>NDSL:</b>	Não indicados
<b>EINECS:</b>	Não indicados
<b>CHINA:</b>	Não indicados
<b>KECL:</b>	Não indicados
<b>JAPÃO:</b>	Não indicados
<b>AICS:</b>	Não indicados

**Regulamentos da UE**

**Anexo I N.º índice remissivo:** Nenhum dos ingredientes está indicado na lista  
**Classificação:** Material não reguleamentado

**Declarações de perigo:** Material não reguleamentado

**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.