



# Ficha de Dados de Segurança

**ACCURUN®**

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 7

Data de rev.: 11 de Junho de 2018

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Descrição do produto:	Código do produto
ACCURUN® 1 Negativo	A001-10XX, 2010-0013, 2010-0015
ACCURUN 2 série 2700	2000-0023, A002-27XX, 2000-0024
ACCURUN 1 série 8100	2000-0022, A001-81XX
ACCURUN 1 série 5600	2000-0018, A001-56XX
ACCURUN 1 série 5100	2000-0016, A001-51XX, 2000-0017
ACCURUN 1 série 4400	2000-0010, A001-44XX
ACCURUN 1 série 4100	2000-0009, A001-41XX
ACCURUN 1 série 4000	2000-0008, A001-40XX
ACCURUN 1 série 3000	2000-0007, A001-30XX
ACCURUN 1 série 2700	2000-0005, 2000-0006, A001-27XX
ACCURUN 1 série 2600	2000-0003, 2000-0004, A001-26XX
ACCURUN 1 série 2500	2000-0002, A001-25XX
ACCURUN 1 série 2400	2000-0001, A001-24XX

**Reagente perigoso**

Nenhum

**Código de produto do reagente perigoso**

Nenhum

**Utilização recomendada:**

Reagente de referência

**Contacto do fabricante:**

SeraCare Life Sciences  
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:** customerservice@seracare.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

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 7

Data de rev.: 11 de Junho de 2018

**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

<u>Componente</u>	<u>QUÍMICO</u>	<u>% peso</u>	<u>Número CAS (Serviço de Resumos de Química):</u>
Reagente de referência	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.

**Exposição por inalação:** Retirar o indivíduo para o ar fresco. Solicitar tratamento médico, se necessário.

**Exposição cutânea:** Em geral, o produto não causa irritação cutânea. Lavar o vestuário contaminado antes da reutilização.

**Exposição ocular:** 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 como 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

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 7

Data de rev.: 11 de Junho de 2018

<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.
<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, estatais 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)

<b>Nome químico</b>	<b>EUA/América do norte</b>
<b>Massachusetts:</b>	<b>Nenhum listado</b>
	<b>Não indicados</b>

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 7

Data de rev.: 11 de Junho de 2018

<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**

<b>Anexo I N.º índice remissivo:</b>	Nenhum dos ingredientes está indicado na lista
<b>Classificação:</b>	Material não reguleamentado

<b>Declarações de perigo:</b>	Material não reguleamentado
<b>Declarações de precaução:</b>	Não aplicável
<b>Símbolos e indicações de perigo:</b>	Não aplicável
<b>Limites de concentração específicos:</b>	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 SeraCare Life Sciences 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 SeraCare 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.