



Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN®

SDS-ACRN-05

Número de rev.: 5 Data de rev.: Sep 11, 2019

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Descrição do produto:	Código do produto
ACCURUN® 315 série 150	2020-0087
Controlo de três níveis para ARN do VIH ACCURUN	2020-0142
ACCURUN 803	2035-0007
ACCURUN 315 série 500	2020-0093
ACCURUN 315 série 400	2020-0092
ACCURUN 315 série 200	2020-0090
ACCURUN 365 série 200	2020-0107

Reagente perigoso

Nenhum

Código de produto do reagente perigoso

Nenhum

Utilização recomendada:

Reagente

Contacto do fabricante:

SeraCare Life Sciences
37 Birch Street
Milford, MA 01757, EUA

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: 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

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 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 n.º 1272/2008 (CE)

Declarações de perigo: Não aplicável

Declarações de precaução: Não aplicável

Símbolos e indicações de perigo: Não aplicável

Principal via de exposição: Não disponível

Efeitos agudos: olho 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 crônicos: 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>
ACCURUN®	Azida de sódio	< 0,1%	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 n.º 1272/2008 (CE)

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 máscara autônoma com peça facial completa aprovada pelo NIOSH operada 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 minuciosamente após o 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:	O soro ou plasma pode estar na forma líquida ou sólida (se congelado); a sua aparência normal é a de um líquido de cor âmbar pálida.
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

Lei 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
Nova Jérсия:	Indicados
Pensilvânia:	Indicados
Nova Iorque:	Indicados
Rhode Island:	Indicados

Inventários internacionais

Nome químico	Azida de sódio
TSCA:	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 Não aplicável
Classificação:	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 n.º 1272/2008 (CE)
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 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 Folha de Dados de Segurança do Material.