



Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN®

SDS-ACRN-02

Número de rev.: 9

Data de rev.: 19 de Junho de 2020

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Descrição do produto:	Código do produto
ACCURUN® 21 série 1000	A21-10XX, 2000-0027, 2000-0028
ACCURUN 800	2010-0018, A800-00XX
ACCURUN 52	2000-0043, A52-50XX
ACCURUN 51	A51-50XX, 2000-0040, 2000-0041
ACCURUN 40	A40-50XX, 2000-0039
ACCURUN 31	A31-50XX, 2000-0038
ACCURUN 30	A30-50XX, 2000-0037
ACCURUN 26	2000-0035, A26-50XX
ACCURUN 25	2000-0034, A25-50XX
ACCURUN 24	2000-0032, A24-50XX
ACCURUN 21 série 2000	2000-0030, A21-20XX, 2000-0031
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 série 1000	2015-0222
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 série 2000	2015-0225

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-02

Número de rev.: 9

Data de rev.: 19 de Junhp de 2020

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

Meios de extinção:	CO ₂ , pó ou água pulverizada. Combater incêndios maiores com água pulverizada ou espuma resistente a álcool.
Perigos excepcionais de incêndio e explosão:	Não inflamável; o produto não é explosivo
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 noutra 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.
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. Eliminar os materiais de limpeza contaminados com o produto como tendo risco biológico e incinerá-los.
Outras informações:	Nenhuma disponível

7. MANUSEAMENTO E CONSERVAÇÃO

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

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO

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

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto:	Amarelo-claro a âmbar
Estado físico:	Líquido
Odor:	Não disponível
Limiar de odor:	Não disponível
pH:	6-8
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 estão disponíveis mais dados relevantes
Materiais incompatíveis a evitar:	Não estão disponíveis mais dados relevantes
Produtos da decomposição perigosos:	Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido
Polimerização perigosa:	Não ocorrerá
Possibilidade de reações perigosas:	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.

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

Toxicidade crónica

Carcinogenicidade:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
Irritação:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
Corrosividade:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
Sensibilização:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
Efeitos neurológicos:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
Efeitos mutagénicos:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
Efeitos reprodutivos:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
Efeitos do desenvolvimento:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.

Efeitos em órgãos-alvo: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
Outros efeitos adversos: Dados não disponíveis

12. MEDIDAS ECOLÓGICAS

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

13. MEDIDAS DE ELIMINAÇÃO

Método de eliminação de resíduos: 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.
Embalagem contaminada: Evitar o contacto com a pele e o vestuário. 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

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**

Nome químico	Nenhum listado
Massachusetts:	Não indicados
Nova Jérсия:	Não indicados
Pensilvânia:	Não indicados
Nova Iorque:	Não indicados
Rhode Island:	Não indicados

Inventários internacionais

Nome químico	Nenhum listado
TSCAL:	Não indicados
DSL:	Não indicados
NDSL:	Não indicados
EINECS:	Não indicados
CHINA:	Não indicados
KECL:	Não indicados
JAPÃO:	Não indicados
AICS:	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 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.