



# Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 11

Data de rev.: Mar 29, 2022

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da organização/empresa

- **1.1 Identificador do produto:**
- **Nome comercial: ACCURUN®**

**Descrição do produto:**

ACCURUN 106 série 1000  
ACCURUN 810  
ACCURUN 190  
ACCURUN 156  
ACCURUN 155 série 5000  
ACCURUN 155 série 2000  
ACCURUN 146  
ACCURUN 145  
ACCURUN 141  
ACCURUN 140  
ACCURUN 136  
ACCURUN 135  
ACCURUN 132  
ACCURUN 130  
ACCURUN 127  
ACCURUN 125  
ACCURUN 121  
ACCURUN 120  
ACCURUN 119  
ACCURUN 117  
ACCURUN 115  
ACCURUN 113  
ACCURUN 21 série 1000  
ACCURUN 800  
ACCURUN 52  
ACCURUN 52 série 3000  
ACCURUN 51  
ACCURUN 51 série 3000  
ACCURUN 51 série 2000  
ACCURUN 40  
ACCURUN 31  
ACCURUN 30  
ACCURUN 26  
ACCURUN 25  
ACCURUN 25 série 1000  
ACCURUN 25 série 2000  
ACCURUN 24  
ACCURUN 21 série 2000

**Código do produto**

2015-0065, 2015-0066  
2010-0020  
2015-0097  
2015-0094  
2015-0092, 2015-0093  
2015-0090  
2015-0088  
2015-0087  
2015-0086  
2015-0084  
2015-0083  
2015-0082  
2015-0081  
2015-0080  
2015-0079  
2015-0077, 2015-0078  
2015-0074, 2015-0076  
2015-0073  
2015-0072  
2015-0071  
2015-0070  
2015-0068  
2000-0027, 2000-0028  
2010-0018  
2000-0043  
2000-0071  
2000-0040, 2000-0041  
2000-0062, 2000-0067  
2000-0063, 2000-0065  
2000-0039  
2000-0038  
2000-0037  
2000-0035  
2000-0034  
2000-0073  
2000-0074  
2000-0032  
2000-0030, 2000-0031



# Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 11

Data de rev.: Mar 29, 2022

**Descrição do produto:**

ACCURUN anti-SARS-CoV-2 série 1000  
ACCURUN anti-SARS-CoV-2 série 2000  
Kit de controlos de IgM anti-SARS-CoV-2 ACCURUN  
ACCURUN 1 Negativo  
ACCURUN 2 série 2700  
ACCURUN 2 série 2900  
ACCURUN 1 série 8100  
ACCURUN 1 série 5600  
ACCURUN 1 série 5100  
ACCURUN 1 série 4400  
ACCURUN 1 série 4000  
ACCURUN 1 série 2700  
ACCURUN 1 série 2500  
ACCURUN 1 série 2400  
Controlo positivo com marcadores múltiplos ACCURUN 3  
Controlo positivo com marcadores múltiplos ACCURUN 4  
Controlo positivo com marcadores múltiplos ACCURUN 5  
Controlo positivo com marcadores múltiplos ACCURUN 6

**Código do produto**

2015-0222  
2015-0225  
2015-0232  
2010-0013, 2010-0015  
2000-0023, 2000-0024  
2000-0080  
2000-0022  
2000-0018  
2000-0016, 2000-0017  
2000-0010  
2000-0008  
2000-0005  
2000-0002  
2000-0001  
2000-0092  
2000-0093  
2000-0094  
2000-0095

- **Número de registo REACH:** Não relevante
- **1.2 Utilizações relevantes identificadas da substância ou mistura, e utilizações não recomendadas:**
- **Categoria do produto:** Para a utilização em diagnóstico in vitro.

**1.3 Informações sobre o distribuidor da ficha de dados de segurança****Fabricante/Distribuidor:**

LGC Clinical Diagnostics, Inc  
37 Birch Street  
Milford, MA 01757  
N.º telefone: + 1 508 244-6400  
Linha Grátis (EUA): (800) 676-1881  
N.º fax: +1 508 634-3394  
www.seracare.com  
E-mail: [CDx-CustomerService@LGCGroup.com](mailto:CDx-CustomerService@LGCGroup.com)

**1.4 Número de telefone de emergência:**

Em caso de emergência de derrames, fuga, incêndio, exposição a químicos ou acidente  
Contacte a CHEMTREC de dia ou de noite  
Dos EUA e Canadá: +1-800-424-9300 ou +1 703-527-3887 (chamada a cobrar no destino aceite)  
Número de conta: CCN12505



# Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 11




Data de rev.: Mar 29, 2022

## SECÇÃO 2: Identificação de perigos

- **2.1 Classificação da substância ou mistura**
- **Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**  
O produto não se encontra classificado, de acordo com o regulamento CLP.
- **2.2 Componentes do rótulo**
- **Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008** Material não regulado
- **Pictogramas de perigo** Material não regulado
- **Palavra-sinal:** Material não regulado
- **Declarações de perigo:** Material não regulado
- **Informação adicional:**  
Este valor refere-se ao reconhecimento de dados toxicológicos ou ecotoxicológicos conhecidos e estabelecidos.  
0% da mistura é composta por componente(s) de toxicidade desconhecida.  
Contém 0% de componentes com perigos desconhecidos para o meio aquático.
- **2.3 Outros perigos:** Material representando risco biológico potencial: Este material apresenta um potencial de transmissão de agentes infecciosos e deve ser manuseado em conformidade com as recomendações de Biossegurança dos Centros de Controlo de Doenças dos Estados Unidos (Publ. HHS n.º (CDC)300859 revista em junho de 2020.
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os ingredientes

- **3.2 Caracterização química: Misturas**
- **Descrição:** Mistura de substâncias apresentada abaixo, juntamente com os aditivos não perigosos.

• <b>Composição:</b>		
CAS n.º	Componentes	% peso
CAS: 55965-84-9 Lista CE n.º 911-418-6 Index n.º 613-167-00-5	5-Cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolinona com 2-metil-3(2H)-isotiazolinona	0,001-0,005%
N/A	Plasma humano	> 99,9%
Informação sobre os perigos	CAS: 55965-84-9	
Classificação dos perigos	Perigo   GHS05: Corrosão  GHS09: Ambiente  GH06: Toxicidade aguda	
Declarações de perigo	Acute Tox. 3; Acute Tox. 2; Skin Corr. 1C; Eye Dam. 1; Skin Sens. 1A; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H301, H330, H310, H314, H318, H317, >= 1 - < 5%	



# Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 11

Data de rev.: Mar 29, 2022

Advertências de precaução	P261: Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P273: Evitar a fuga para o ambiente. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva/... P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/um médico/... P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover as lentes de contacto, caso existam e se for fácil de fazer. Continuar a enxaguar.	
---------------------------	--	--

- **Informação adicional:** Consultar a secção 16 para obter o texto da lista das declarações de perigo.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**
- **Informação geral:**  
Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
Caso os sintomas persistam, consulte um médico.
- **Após a inalação:** Forneça ar puro; consulte um médico em caso de indisposição.
- **Após o contacto com a pele:**  
De uma forma geral, o produto não causa irritação cutânea.  
Em caso de irritação cutânea, consulte um médico.
- **Após o contacto com os olhos:**  
Em caso de irritação ocular, consulte um médico.  
Enxaguar o olho aberto, com água corrente, durante vários minutos.
- **Após a ingestão:** Em caso de ocorrência de sintomas após a ingestão, consultar um médico.
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto imediatos como retardados**  
Não existe mais informação relevante disponível.
- **4.3 Indicação da necessidade de cuidado médico imediato ou de tratamento específico**  
Não existe mais informação relevante disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- **5.1 Meios de extinção**
- **Meios adequados de extinção:** Utilizar meios de extinção de incêndio adequados às condições ambientais.
- **Meios inadequados de extinção, por motivos de segurança:** Não existe mais informação relevante.
- **5.2 Perigos específicos, decorrentes da substância ou mistura:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **5.3 Recomendações para bombeiros**
- **Equipamento de proteção:**  
Como em qualquer incêndio, usar um aparelho respiratório autónomo com máscara por pressão positiva, e equipamento de proteção completo para prevenir o contacto com a pele e os olhos.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- **6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:** Não exigido.
- **6.2 Precauções ambientais:** Dissolver em água abundante.



# Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 11

Data de rev.: Mar 29, 2022

- **6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza:**  
Limpar com material absorvente de líquidos (areia, diatomito, absorventes para ácidos, absorventes universais, serradura).  
Eliminar os materiais de limpeza contaminados com o produto como sendo de risco biológico e incinerados.  
Usar desinfetante.
- **6.4 Referência a outras secções**  
Consulte a secção 7 para obter informação sobre o manuseamento seguro.  
  
Consulte a secção 8 para obter informação sobre o equipamento de proteção individual.  
Consulte a secção 13 para obter informação sobre e eliminação.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e conservação

- **7.1 Precauções de segurança para o manuseamento: Manusear como potencialmente infeccioso.** Não são necessárias precauções especiais se for utilizado corretamente. Usar equipamento de proteção individual adequado. Consultar a secção 8.
- **Informação sobre proteção contra incêndio e explosão:** Não são necessárias medidas especiais.
- **7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades**
- **Conservação: Conservar de acordo com as instruções do rótulo**
- **Requisitos a serem cumpridos pelos armazéns e embalagens:** Sem requisitos especiais.
- **Informação sobre o armazenamento numa instalação comum:** Não necessária.
- **Informação adicional sobre condições de armazenamento:** Nenhuma.
- **7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)** Ver secção 1.2

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

- **8.1 Parâmetros de controlo**
- **Informação adicional sobre a conceção de instalações técnicas:** Sem mais dados disponíveis; ver o artigo 7.
- **Ingredientes com valores-limite que requerem monitorização no local de trabalho:**  
O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de materiais com valores críticos, que devam ser monitorizados no local de trabalho.
- **Informação adicional:** As listas em vigor durante a fabricação foram usadas como base.
- **8.2 Controlo da exposição**
- **Equipamento de proteção individual:**
- **Medidas gerais de higiene e proteção:**  
As medidas de precaução habituais devem ser respeitadas durante o manuseamento de materiais biológicos.  
Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho.
- **Proteção respiratória:** Usar dispositivo de proteção respiratória adequado, em caso de ventilação insuficiente.
- **Proteção das mãos:**



Luvas de proteção

- **Material das luvas:**  
A seleção de luvas adequadas depende do material, e marcas de qualidade, variando consoante o fabricante.
- **Tempo de rutura do material das luvas:**  
O tempo exato de rutura tem de ser descoberto pelo fabricante das luvas de proteção e deve ser respeitado.
- **Proteção ocular:**



# Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 11

Data de rev.: Mar 29, 2022



Óculos de proteção recomendados durante a utilização

· **Proteção corporal:**



Vestuário de proteção

· **8.2.3 Controlo de exposição ambiental:** Nenhum

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

· **9.1 Informação sobre propriedades físicas e químicas de base**

· **Informação geral**

· <b>Aspeto:</b>	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.
· <b>Forma:</b>	Líquida
· <b>Cor:</b>	Âmbar pálido
· <b>Odor:</b>	Sem odor
· <b>Valor do pH a 20 °C:</b>	6-8
· <b>Alteração da condição</b>	
· <b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>	Não determinado.
· <b>Ponto de inflamação:</b>	Não aplicável.
· <b>Inflamabilidade (sólido, gás):</b>	Não aplicável.
· <b>Ponto de ignição:</b>	Não aplicável
· <b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinada.
· <b>Temperatura de autoinflamação:</b>	O produto não é autoinflamável.
· <b>Propriedades explosivas:</b>	O produto não representa um perigo de explosão.
· <b>Limites de explosão:</b>	
· <b>Inferior:</b>	Não determinado.
· <b>Superior:</b>	Não determinado.
· <b>Pressão de vapor:</b>	Não determinada.
· <b>Densidade a 20 °C:</b>	1,846 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Densidade relativa:</b>	Não determinada.
· <b>Pressão de vapor:</b>	Não determinada.
· <b>Taxa de evaporação:</b>	Não determinada.
· <b>Solubilidade em/Miscibilidade com água:</b>	Completamente miscível.
· <b>Coefficiente de repartição: n-octanol/água:</b>	Não determinado.
· <b>Viscosidade:</b>	
· <b>Dinâmica:</b>	Não determinada.
· <b>Cinemática:</b>	Não determinada.



# Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 11

Data de rev.: Mar 29, 2022

- **Conteúdo solvente:**
  - **Conteúdo VOC:** 0,00%  
0,0 g/l / 0,00 lb/gal
  - **VOC (CE)** 0,00%
  - **Conteúdo de sólidos:** 0,0%
- **9.2 Outras informações** Não existe mais informação relevante disponível.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- **10.1 Reatividade:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **10.2 Estabilidade química:** Em condições normais, o produto é estável.
- **Decomposição térmica/condições a evitar:** Nenhuma decomposição, se usado de acordo com as especificações.
- **10.3 Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma reação perigosa conhecida.
- **10.4 Condições a evitar:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **10.5 Materiais incompatíveis:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **10.6 Produtos de decomposição perigosos:**  
Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azoto, óxidos sulfúricos e gás de cloreto de hidrogénio

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- **11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos**
- **Toxicidade aguda** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
- **Valores LD50/LC50 relevantes para a classificação:**  
Mistura de 5-Cloro-2-metil-4-isotiazolinona-3 com 2-metil-2H-isotiazolinona-3  
Oral LD50 66 mg/kg (rato)  
Dérmico LD50 87,12 mg/kg (coelho)
- **Efeito de irritação primário:**
- **Corrosão/irritação cutânea** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
- **Lesão/irritação ocular grave** 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.
- **Informação toxicológica adicional:**
- **Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):**
- **Mutagenicidade em células germinativas** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
- **Carcinogenicidade** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
- **Toxicidade para a reprodução** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
- **STOT (Toxicidade para órgãos-alvo específicos) - exposição única**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
- **STOT (Toxicidade para órgãos-alvo específicos) - exposição repetida**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
- **Perigo de aspiração** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.

## SECÇÃO 12: Informação ambiental

- **12.1 Toxicidade**
- **Toxicidade para o ambiente aquático:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **12.2 Persistência e degradabilidade:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **12.3 Potencial de bioacumulação:** Não existe mais informação relevante disponível.
- **12.4 Mobilidade no solo:** Não existe mais informação relevante disponível.



# Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 11

Data de rev.: Mar 29, 2022

- **Informação ambiental adicional:**
- **Notas gerais:** Em geral, não é perigoso para a água.
- **12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **12.6 Outros efeitos adversos** Não existe mais informação relevante disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**
- **Recomendação:**  
Respeite todos os regulamentos federais, estaduais e locais, no momento de descartar este material.
- **Embalagem não limpa:** Evitar o contacto com a pele e o vestuário. Eliminar em conformidade com os respetivos regulamentos nacionais e locais.
- **Recomendação:** As partes não usadas e o produto avaliado com este reagente devem ser eliminados como resíduos de risco biológico e incinerados.
- **Agentes de limpeza recomendados:** Água, juntamente com agentes de limpeza, se necessário.

## SECÇÃO 14: Informações sobre o transporte

- **14.1 Número ONU**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Material não regulado
- **14.2 Designação da ONU para o transporte**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Material não regulado
- **14.3 Classe(s) de perigo relativas ao transporte**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** Material não regulado
- **14.4 Grupo de embalagem**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Material não regulado
- **14.5 Perigos para o ambiente:** Não aplicável.
- **14.6 Precauções especiais para o utilizador** Não aplicável.
- **14.7 Transporte a granel de acordo com o Anexo II da Marpol e o Código IBC** Não aplicável.
- **“Regulamento Modelo” da ONU:** Material não regulado

## SECÇÃO 15: Informação regulamentar

- **15.1 Regulamentos e legislação relativos à segurança, saúde e ambiente, específicos para a substância ou mistura**
- **Diretiva 2012/18/UE** A substância não consta da lista.
- **Substâncias designadas como perigosas - ANEXO I** Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.
- **DIRETIVA 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamento elétrico e eletrónico – Anexo II**  
Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.
- **REGULAMENTO (UE) 2019/1148**
- **Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do Artigo 5(3))**  
Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.
- **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**  
Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.
- **Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas**





# Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 11

Data de rev.: Mar 29, 2022

Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.

- **Regulamento (CE) n.º 111/2005, que estabelece medidas para o controlo do comércio de precursores de drogas, entre a Comunidade e países terceiros**

Nenhum dos ingredientes está indicado na lista.

- **Regulamentos nacionais:**

O produto não está sujeito a ser rotulado em concordância com a versão corrente dos regulamentos relativos às substâncias perigosas.

### **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

**Proposta 65 da Califórnia:** Este produto contém os seguintes químicos da Proposta 65 da Califórnia:  
Nenhum listado

### **State Right to Know Act (Lei do Direito de Saber) EUA/América do Norte**

Nome químico: Nenhum listado

**Massachusetts:** Não indicados

**Nova Jérquia:** 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



# Ficha de Dados de Segurança

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Número de rev.: 11

Data de rev.: Mar 29, 2022

- **15.2 Avaliação de segurança química:** Não foi conduzida uma Avaliação de Segurança Química.

Esta informação é baseada no nosso conhecimento atual. No entanto, esta não deve constituir uma garantia para nenhuma característica específica do produto, e não deverá estabelecer uma relação contratual legalmente válida.

- **Declarações relevantes**

H301: Tóxico por ingestão.

H311: Tóxico em contacto com a pele.

H310: Mortal em contacto com a pele.

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H330: Mortal por inalação.

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H318: Lesão ocular grave

- **Abreviaturas e acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

IATA: Associação Internacional de Transportes Aéreos

GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

EINECS: Inventário Europeu das Substâncias Químicas Comerciais Existentes

ELINCS: Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

CAS: Serviços de Resumos de Química (divisão da Sociedade Americana de Química)

VOC: Compostos Orgânicos Voláteis (EUA, UE)

LC50: Concentração letal, 50 por cento

LD50: Dose letal, 50 por cento

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico

mPmB: muito persistente e muito bioacumulável

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico para o ambiente aquático – Categoria 1

**Dados alterados em relação à versão anterior.**

## 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, entre outros, quaisquer garantias implícitas, 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**

**Data de elaboração/última revisão:** Mar 22, 2022/9