

ROX 1000 Size Ladder

De acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração ao Regulamento (UE) 2020/878

Data da revisão: 04/07/2025 | Data de emissão: 12/05/2016 | Versão: 2,0

## 1 SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA/EMPRESA RESPONSÁVEL

#### 1.1. Identificador do produto

Formulário do produto Mistura

Nome do produto ROX 1000 Size Ladder

**N.º** de referência do produto A00511, 145188, 145427, 145580, A00058

## 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações não recomendadas

## 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

**Utilização da substância/mistura**Reagentes de laboratório.

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

**Utilizações desaconselhadas** Nenhuma informação adicional disponível.

#### 1.3. Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

#### **Empresa**

Asuragen, Inc.

2150 Woodward St. Suite 100

Austin, TX 78744

**EUA** 

Tel.: +1 512-681-5200

EUA, Linha gratuita Tel.: +1 877-777-1874

E-mail: support@asuragen.com

Endereço Web: www.asuragen.com

## 1.4. Número de telefone de emergência

**Número de emergência** Tel.: +1 512-681-5200 EUA, Linha gratuita Tel.: +1 877-777-1874

## 2 SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Não classificado

## 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Sem rotulagem aplicável



ROX 1000 Size Ladder

#### 2.3. Outros perigos

Outros perigos que não contribuem para a classificação

A exposição pode agravar problemas oculares, cutâneos ou

respiratórios preexistentes.

Esta substância/mistura não cumpre os critérios PBT/vPvB do regulamento REACH, anexo XIII

A substância/mistura não contém substância(s) num peso igual ou superior a 0,1% que esteja(m) presente(s) na lista estabelecida em conformidade com o Artigo 59.º, alínea n.º 1 do regulamento REACH, por ter propriedades desreguladoras endócrinas ou identificada(s) como tendo propriedades desreguladoras endócrinas de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão (UE) 2018/605.

#### 3 SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Esta mistura não contém substâncias a mencionar de acordo com os critérios da secção 3.2 do Anexo II do regulamento REACH

#### 4 SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se não se sentir bem,

socorros consulte um médico (mostre o rótulo sempre que possível).

**Medidas de primeiros** Quando ocorrerem sintomas: dirija-se para o ar livre e ventile a área suspeita.

socorros após inalação Consulte um médico se a dificuldade respiratória persistir.

Medidas de primeiros Retire a roupa contaminada. Mergulhe a área afetada em água durante, pelo

socorros após contacto com

menos, 5 minutos. Consulte um médico se a irritação se desenvolver ou persistir.

socorros apos contacto com

a pele Medidas de primeiros

Lave cuidadosamente com água durante pelo menos 5 minutos. Retire as lentes de contacto, caso as tenha e se for fácil de o fazer. Continue a lavar. Consulte um

socorros após contacto com os olhos

médico se a irritação se desenvolver ou persistir.

Medidas de primeiros

Lave a boca. NÃO induza o vómito. Consulte um médico.

socorros após ingestão

## 4.2. Sintomas e efeitos mais relevantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos Não se espera que constitua um perigo significativo nas condições

previstas de utilização normal.

**Sintomas/efeitos após inalação** A exposição prolongada pode causar irritação.

Sintomas/efeitos após contacto com a A exposição prolongada pode causar irritação cutânea.

pele

Sintomas/efeitos após contacto com os

olhos

Pode provocar uma ligeira irritação nos olhos.

**Sintomas/efeitos após ingestão** A ingestão pode causar efeitos adversos.

Sintomas crónicos Nenhum esperado em condições normais de utilização.

#### 4.3. Indicação de qualquer necessidade imediata de receber cuidados médicos e tratamento específico



ROX 1000 Size Ladder

Em caso de exposição ou preocupação, consulte um médico. Se for necessário consultar um médico, tenha consigo o recipiente ou o rótulo do produto.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

## 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção Spray de água, névoa, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma resistente ao álcool ou

adequados pó químico seco.

Meios de extinção Não utilize um jato de água forte. A utilização de um jato de água forte pode

inadequados espalhar o fogo.

#### 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio Não considerado inflamável, mas pode arder a temperaturas elevadas.

Perigo de explosão O produto não é explosivo.

Reatividade Não ocorrerão reações perigosas em condições normais.

Produtos de combustão perigosos Óxidos de azoto. Óxidos de carbono (CO,  $CO_2$ ).

## 5.3. Conselhos para bombeiros

Medidas de precaução em incêndios Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico.

Instruções de combate a incêndios Utilize água pulverizada ou névoa para arrefecer os recipientes

expostos.

Proteção durante o combate a

Não entre na área de incêndio sem equipamento de proteção

incêndios adequado, incluindo proteção respiratória.

#### SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

## 6.1. Precauções, equipamento de proteção e procedimentos de emergência individuais

Medidas gerais Evite o contacto prolongado com os olhos, a pele e o vestuário. Evite respirar (vapor, névoa, spray).

## 6.1.1. Para pessoal não pertencente a equipas de emergência

Equipamento de proteção Use equipamento de proteção individual (EPI) adequado.

Procedimentos de emergência Evacuar o pessoal desnecessário.

Medidas em caso de libertação de pó Não aplicável.

#### 6.1.2. Para pessoal das equipas de emergência

Equipamento de

Equipar a equipa de limpeza com proteção adequada.

proteção

Procedimentos de

Após a chegada ao local, espera-se que um socorrista reconheça a presença de emergência mercadorias perigosas, se proteja a si próprio e às outras pessoas, proteja a área e

entre em contacto com pessoal treinado assim que as condições o permitam. Ventile a

área.

#### 6.2. Precauções ambientais

Evite a entrada em esgotos e águas públicas.

## 6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Contenha derrames com diques ou absorventes para evitar a migração e a entrada em Para contenção

esgotos ou cursos de água.





ROX 1000 Size Ladder

Métodos de Limpe os derrames imediatamente e elimine os resíduos em segurança. Transfira o

limpeza

material derramado para um recipiente adequado para eliminação. Contacte as autoridades

competentes após um derrame.

#### 6.4. Referência a outras secções

Consulte os controlos de exposição e proteção pessoal na Secção 8 e as considerações de eliminação na Secção 13.

#### 7 **SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO**

#### 7.1. Precauções para manuseamento seguro

Precauções para Lave as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber manuseamento seguro ou fumar e quando sair do trabalho. Evite o contacto prolongado com os olhos, a pele

e o vestuário. Evite respirar vapores, névoa, spray.

Medidas de higiene Manuseie de acordo com os bons procedimentos de higiene e segurança industrial.

#### 7.2. Condições para um armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Medidas técnicas Em conformidade com os regulamentos aplicáveis.

Condições de Armazene de acordo com os sistemas nacionais de classe de armazenamento armazenamento aplicáveis. Mantenha o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

Armazene num local seco e fresco. Mantenha/Armazene afastado da luz solar direta,

temperaturas extremamente altas ou baixas e materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis Ácidos fortes, bases fortes, oxidantes fortes.

#### 7.3. Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Destinado apenas à utilização em investigação.

#### SECÇÃO 8: CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Consulte na secção 16 a base legal das informações sobre o valor-limite na secção 8.1, incluindo a legislação ou regulamentação nacional que dá origem a um determinado limite.

## 8.2. Controlos de exposição

Controlos de engenharia

apropriados

Deve estar disponível equipamento adequado para lavagem dos olhos/corpo nas proximidades de qualquer potencial exposição. Garanta uma ventilação adequada, em especial em áreas confinadas. Certifique-se de que todos os regulamentos

nacionais/locais são respeitados.

Equipamento de proteção

individual

Luvas. Vestuário de proteção. Óculos de proteção. O equipamento de proteção individual deve ser escolhido de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425, as normas CEN e em discussão com o fornecedor do equipamento de proteção.







Materiais e tecidos quimicamente resistentes.

Materiais para vestuário

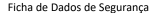
de proteção

Proteção para as mãos

Use luvas de proteção.

Proteção ocular

Viseira de segurança contra químicos.





ROX 1000 Size Ladder

Proteção da pele e do

corpo

Use vestuário de proteção adequado.

**Proteção respiratória** Se os limites de exposição forem excedidos ou se sentir irritação, deve usar-se

proteção respiratória aprovada. Em caso de ventilação inadequada, atmosfera com oxigénio insuficiente ou em casos em que os níveis de exposição não são

conhecidos, use proteção respiratória aprovada.

**Outras informações** Ao utilizar, não coma, não beba nem fume.

## 9 SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido
Cor. aspeto Sem dados disponíveis

OdorSem dados disponíveisLimiar de odorSem dados disponíveispHSem dados disponíveis

Taxa de evaporação

Ponto de fusão

Sem dados disponíveis

Ponto de ebulição100 °C (água)Ponto de inflamaçãoNão aplicávelTemperatura de autoigniçãoNão aplicável

Temperatura de decomposição Sem dados disponíveis

Inflamabilidade Não aplicável

Pressão de vaporSem dados disponíveisDensidade relativa do vapor a 20 °CSem dados disponíveisDensidade relativaSem dados disponíveisSolubilidadeSem dados disponíveisCoeficiente de partição n-octanol/águaSem dados disponíveisViscosidadeSem dados disponíveis

Propriedades explosivasSem dados disponíveisPropriedades oxidantesSem dados disponíveisLimites de explosividadeSem dados disponíveis

Razão de aspetos das partículasNão aplicávelEstado de agregação das partículasNão aplicávelEstado de aglutinação das partículasNão aplicávelÁrea de superfície específica das partículasNão aplicávelPoeira das partículasNão aplicável

#### 9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

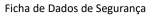
#### 10 SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1. Reatividade

Não ocorrerão reações perigosas em condições normais.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável nas condições de manuseamento e armazenamento recomendadas (consulte a secção 7).





ROX 1000 Size Ladder

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá polimerização perigosa.

#### 10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Materiais incompatíveis. Luz solar direta, temperaturas extremamente altas ou baixas e materiais incompatíveis.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes, bases fortes, oxidantes fortes.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de azoto. Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

## 11 SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

## 11.1. Informações sobre Classes de Perigo conforme Definido no Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Vias prováveis de exposição	Dérmico, contacto com os olhos, inalação, oral
Taudaldada asuda /aual\	Não alassificada (saus base usa dadas dispassívais as suitési

**Toxicidade aguda (oral)**Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

Toxicidade aguda (dérmica) Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são cumpridos)

Toxicidade aguda (inalação) Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são cumpridos)

Corrosão/Irritação cutânea Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são cumpridos)

Lesão/irritação ocular Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são cumpridos)

Sensibilização respiratória ou cutânea Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são cumpridos)

Mutagenicidade em células Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de

germinativas classificação não são cumpridos)

Carcinogenicidade Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são cumpridos)

**Toxicidade reprodutiva** Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são cumpridos)

**Toxicidade para órgãos-alvo** Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de

específicos (exposição única) classificação não são cumpridos)

**Toxicidade para órgãos-alvo** Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de

específicos (exposição repetida) classificação não são cumpridos)

Perigo de aspiração Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são cumpridos)

**Sintomas/lesões após inalação** A exposição prolongada pode causar irritação.

Sintomas/lesões após contacto com a A exposição prolongada pode causar irritação cutânea.

pele

**Sintomas/lesões após contacto com** Pode provocar uma ligeira irritação nos olhos.

os olhos

**Sintomas/lesões após ingestão** A ingestão pode causar efeitos adversos.

Sintomas crónicos Nenhum esperado em condições normais de utilização.



ROX 1000 Size Ladder

## 11.2. Informações sobre outros perigos

Com base nos dados disponíveis, esta(s) substância(s) nesta mistura não listada(s) abaixo não tem(têm) propriedades desreguladoras endócrinas em relação aos seres humanos, uma vez que não cumpre(m) os critérios definidos na secção A do Regulamento (UE) n.º 2017/2100 e/ou os critérios definidos no Regulamento (UE) 2018/605, ou não é necessário revelar a(s) substância(s).

#### 12 SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, a curto prazo (agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, a longo prazo (crónico)

Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

## 12.2. Persistência e degradabilidade

ROX 1000 Size Ladder	
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

ROX 1000 Size Ladder	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não contém substâncias PBT/mPmB >= 0,1% avaliadas de acordo com o Anexo XVIII do regulamento REACH

#### 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Com base nos dados disponíveis, a(s) substância(s) nesta mistura não listada(s) abaixo não tem(têm) propriedades desreguladoras endócrinas em relação a organismos não alvo, uma vez que não cumpre(m) os critérios definidos na secção B do Regulamento (UE) n.º 2017/2100 e/ou os critérios definidos no Regulamento (UE) 2018/605, ou a(s) substância(s) não necessita(m) de ser revelada(s).

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Outras informações

Evite a libertação para o ambiente.

#### 13 SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE ELIMINAÇÃO

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação do produto/embalagem

Ecologia — materiais residuais

Elimine o conteúdo/os recipientes de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais, territoriais, provinciais e internacionais.

Evite a libertação para o ambiente.

#### 14 SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Uma ou mais descrições de envio mencionadas neste documento foram preparadas de acordo com determinadas pressupostos no momento em que a FDS foi autorizada e podem variar com base numa série de variáveis das quais se poderia ou não ter conhecimento no momento em que a FDS foi emitida.

Em conformidade com ADR/RID/IMDG/IATA/ADN



Ficha de Dados de Segurança

ROX 1000 Size Ladder

#### 14.1. Número da ONU ou Número de ID

Não regulamentado para transporte

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não regulamentado para transporte

#### 14.3. Classe(s) de perigo de transporte

Não regulamentado para transporte

#### 14.4. Grupo de embalagem

Não regulamentado para transporte

#### 14.5. Perigos ambientais

Não regulamentado para transporte

#### 14.6. Precauções específicas para os utilizadores

Nenhuma informação adicional disponível

## 14.7. Transporte marítimo a granel de acordo com instrumentos IMO

Não aplicável

#### 15 SECÇÃO 15: INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

## 15.1. Regulamentos/legislação de segurança, saúde e ambientais específicos para a substância ou mistura

## 15.1.1. Regulamentos da UE

## 15.1.1.1. Informações sobre o Anexo XVII do regulamento REACH

Não contém substâncias indicadas no Anexo XVII do regulamento REACH (condições de restrição)

#### 15.1.1.2. Informações da lista de candidatos do regulamento REACH

Não contém substâncias indicadas na lista de candidatos do regulamento REACH

#### 15.1.1.3. POP (2019/1021) — Informação sobre poluentes orgânicos persistentes

Não contém substâncias listadas na lista de POP (Regulamento UE 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

# 15.1.1.4. Regulamento PIC UE (649/2012) — Informação sobre a exportação e a importação de produtos químicos perigosos

Não contém substâncias listadas na lista PIC (Regulamento UE 649/2012 relativo à exportação e à importação de produtos químicos perigosos)

#### 15.1.1.5. Informações sobre o Anexo XIV do regulamento REACH

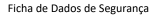
Não contém substâncias indicadas no Anexo XIV do regulamento REACH (Lista de autorização)

## 15.1.1.6. Informação relativa a substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009)

Nenhuma informação adicional disponível

## 15.1.1.7. Informações sobre inventário CE

Nenhuma informação adicional disponível





ROX 1000 Size Ladder

## 15.1.1.8. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

#### 15.1.2. Regulamentos nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

#### 15.1.3. Listas internacionais de inventário

Nenhuma informação adicional disponível

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações da segurança química

### 16 SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de preparação

04/07/2025

ou última revisão

Fontes de dados

As informações e os dados obtidos e utilizados na autoria desta ficha de dados de segurança podem ser provenientes de subscrições de bases de dados, websites oficiais de entidades reguladoras governamentais, informações específicas de fabricantes ou fornecedores de produtos/ingredientes e/ou recursos que incluam dados específicos e classificações de substâncias de acordo com o GHS ou a sua subsequente adoção do

GHS.

**Outras informações** 

De acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração ao

Regulamento (UE) 2020/878

## Indicação das alterações

Secção	Alteração	Data da alteração	Versão
1,2,3,11,15	Dados modificados	05/01/2024	2,0

#### Abreviaturas e acrónimos

ADN — Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Vias Navegáveis Interiores

ADR — Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias NOA

Perigosas por Estrada

ACGIH — Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais

ATE — Estimativa de toxicidade aguda BCF — Fator de bioconcentração

BEI — Índices de exposição biológica (BEI)
 DBO — Necessidade bioquímica de oxigénio

N.º CAS — Número do Serviço de Resumos de Química

CLP — Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à classificação, à rotulagem e à embalagem

COD - Necessidade química de oxigénio

CE — Comunidade Europeia

EC50 — Concentração mediana efetiva

CEE — Comunidade Económica Europeia

EINECS — Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes N.º de emergência (incêndio) — horário de emergência IMDG para incêndios

 ${\rm N.9}$  de emergência (derrames) — horário de emergência do IMDG para derrames

derrames

UE — União Europeia

NDS — Najwyzsze Dopuszczalne Stezenie

NDSCh — Najwyzsze Dopuszczalne Stezenie Chwilowe

NDSP — Najwyzsze Dopuszczalne Stezenie Pulapowe

NOAEL — Nível de efeito adverso não observado

NOEC — Concentração sem efeitos observáveis

 ${\sf NRD-Nevir sytinas\ Ribinis\ Dydis}$ 

 ${\sf NTP-Programa\ Nacional\ de\ Toxicologia\ (EUA)}$ 

OEL — Limites de exposição profissional

PBT — Persistente, bioacumulativo e tóxico

PEL — Limite de exposição aceitável

 ${\rm pH-potencial\ hidrogeni\acute{o}nico}$ 

 $\mathsf{REACH} - \mathsf{Regulamento}$  relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e

Restrição de Produtos Químicos

RID — Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de

Mercadorias Perigosas

 ${\sf SADT-Temperatura\ de\ decomposiç\~ao\ autoacelerada}$ 

FDS — Ficha de Dados de Segurança

STEL — Limite de exposição a curto prazo

STOT — Toxicidade para órgão-alvo específico

 ${\it TA-Luft-Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft}$ 

TEL TRK — Concentrações de orientação técnica

# biotechne<sup>®</sup> /

#### Asuragen®

ROX 1000 Size Ladder

ErC50 — EC50 em termos de redução da taxa de crescimento

GHS — Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

IARC — Centro Internacional de Investigação do Cancro

IATA — Associação do Transporte Aéreo Internacional

Código IBC — Código internacional para substâncias químicas a granel

 $\ensuremath{\mathsf{IMDG}} - \mathsf{C\'odigo}$  Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

IPRV — Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis

IOELV — Valor limite indicativo de exposição profissional

LC50 — Concentração letal média

LD50 - Dose letal média

LOAEL — Nível mínimo com efeitos adversos observáveis

LOEC — Concentração mínima com efeitos observáveis

Log Koc — Coeficiente de partição de carbono orgânico/água no solo

Log Kow — Coeficiente de partição de octanol/água

Log Pow — Relação da concentração de equilíbrio (C) de uma substância dissolvida num sistema de duas fases constituído por dois solventes largamente imiscíveis, neste caso octanol e água

MAK — Concentração máxima no local de trabalho/Concentração máxima aceitável

MARPOL — Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição

ThOD — Necesidade teórica de oxigénio

TLM — Limite médio de tolerância

TLV — Valor limite do limiar

TPRD — Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis

TRGS 510 — Technische Regel für Gefahrstoffe 510 — Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

TRGS 552 — Technische Regeln für Gefahrstoffe — N-Nitrosamine

TRGS 900 — Technische Regel für Gefahrstoffe 900 —

Arbeitsplatzgrenzwerte

TRGS 903 — Technische Regel für Gefahrstoffe 903 — Biologische Grenzwerte

TSCA — Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas

TWA — Média ponderada no tempo

VOC — Compostos orgânicos voláteis

VLA-EC — Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración

VLA-ED — Valor Límite Ambiental Exposición Diaria

VLE — Valeur Limite D'exposition

VME — Valeur Limite De Moyenne Exposition

mPmB — Muito persistente e muito bioacumulativo

WEL — Limite de exposição no local de trabalho

WGK - Wassergefährdungsklasse

#### Glossário de abreviaturas das fontes de dados

ATSDR: Agência para Registo de Substâncias Tóxicas e Doenças (Departamento de Saúde e Serviços Humanos dos EUA)

AU\_WES: Austrália WES

CHEMVIEW: ChemView (Agência de Proteção Ambiental dos EUA)

EC\_RAR: Relatório de Avaliação de Renovação da Comissão Europeia

EC\_SCOEL: Comité Científico da Comissão Europeia sobre Limites de Exposição Profissional

ECETOC: Relatório do Centro Europeu de Ecotoxicologia e Toxicologia de Produtos Químicos

ECHA\_API: API da Agência Europeia de Produtos Químicos

ECHA RAC: Comissão da ECHA para Avaliação de Risco

EFSA: Autoridade Europeia da Segurança Alimentar

EPA: Agência de Proteção Ambiental dos EUA

EPA\_AEGL: Níveis de diretrizes relativas à exposição aguda (Agência de Proteção Ambiental dos EUA)

EPA\_FIFRA: Decisão de elegibilidade para novo registo da lei federal sobre inseticidas, fungicidas e rodenticidas (Agência de Proteção Ambiental dos EUA)

EPA\_HPV: Produtos químicos de alto volume de produção (Agência de Proteção Ambiental dos EUA)

EPA\_TRED: Avaliação de risco para decisão da elegibilidade para reavaliação da tolerância (Agência de Proteção Ambiental dos EUA)

EU\_CLH: Classificação Harmonizada da União Europeia e proposta de rotulagem

EU\_RAR: Relatório de avaliação de risco da União Europeia

FOOD JOURN: Food Research Journal (1956)

IARC: Agência Internacional de Investigação do Cancro

IDLH: Perfis de valores com perigo imediato para a vida ou a saúde do Instituto Nacional de Saúde e Segurança no Trabalho

IUCLID: Base de dados internacional de informação química uniforme

JAPAN\_GHS: Dados da base de GHS do Japão para classificação

JP\_J-CHECK: J-Check do Japão

KR\_NIER: Instituto Nacional de Avaliações de Investigação Ambiental da Coreia do Sul

NICNAS: Esquema Nacional de Notificação e Avaliação de Produtos Químicos Industriais da Austrália

NIOSH: Instituto Nacional de Saúde e Segurança no Trabalho (Departamento de Saúde e Serviços Humanos dos EUA)

NLM\_CIP: Base de dados ChemID plus da Biblioteca Nacional de Medicina

NLM\_HSDB: Banco de dados de substâncias perigosas da Biblioteca Nacional de Medicina

NLM\_PUBMED: Base de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina NTP: Programa Nacional de Toxicologia

NZ\_CCID: Base de dados de informação e classificação química da Nova Zelândia

OECD\_EHSP: Publicação sobre o Ambiente, a Saúde e a Segurança (Organização para a Colaboração e o Desenvolvimento Económico)

OECD\_SIDS: Conjuntos de dados de informações de rastreio (Organização para a Colaboração e o Desenvolvimento Económico)

OMS: Organização Mundial de Saúde

## Base legal do valor limite\*

\*Inclui o disposto abaixo e quaisquer regulamentos/disposições relacionados e alterações subsequentes

**UE** — **2019/1831 UE em conformidade com a Diretiva 98/24/CE** — Diretiva 2019/1831/UE de 24 de outubro de 2019, que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos de acordo com a Diretiva do Conselho 98/24/CE e altera as Diretivas da Comissão 2000/39/CE.

Grécia — PWHSE — Limites de exposição profissional — Proteção da saúde e segurança dos trabalhadores contra a exposição a determinadas substâncias químicas durante o dia de trabalho (versão mais recente: 82/2018) e Limites de exposição profissional — Proteção da saúde

## biotechne /

#### Asuragen®

ROX 1000 Size Ladder

**UE** — **2019/1243/UE** e **98/24/CE** — Diretiva do Conselho 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho e alteração ao Regulamento (UE) 2019/1243.

Áustria — BGBI. II N.º 254/2018 — Portaria sobre valores-limite para substâncias no local de trabalho e sobre carcinogénios do Ministério Federal da Economia e Trabalho, publicada em 2003, Anexo 1: Lista de substâncias, publicadas através de: Ministério da Economia e do Trabalho da República da Áustria alterada através do Diário do Governo II (BGBL. II) n.º 119/2004) e BGBI. II N.º 242/2006, BGBI. II N.º 243/2007, alterado pela última vez pelo BGBI. I N.º 51/2011, BGBI. II N.º 186/2015, BGBI. II N.º 288/2017 alterado pelo BGBI. II N.º 254/2018.

Áustria — BLV BGBI. II N.º 254/2018 — Portaria sobre monitorização da saúde no local de trabalho 2008, publicada pelo BGBI. II N.º 224/2007 pelo Ministro do Trabalho e Assuntos Sociais da Áustria, alterado por último pelo BGBI. II N.º 254/2018

**Bélgica** — **Decreto Real 21/01/2020** — Decreto real que altera o título 1 relativo a agentes químicos no Livro VI do código de bem-estar no trabalho, no que diz respeito à lista de valores-limite de exposição a agentes químicos e o título 2 relativo a agentes cancerígenos, mutagénicos e reprotóxicos do Livro VI do código de bem-estar no trabalho (1)

Bulgária — Reg. N.º 13/10 — Regulamento n.º 13 de 30 de dezembro de 2003 relativo à proteção dos trabalhadores contra os perigos relacionados com a exposição a agentes químicos no trabalho, Código do Trabalho, Anexo n.º 1, Valores-limite dos agentes químicos no ar do ambiente de trabalho e Anexo n.º 2, Valores-limite biológicos dos agentes químicos e seus metabolitos (biomarcadores de exposição) ou biomarcadores de efeito Alterado por: 71/2006, 67/2007, 2/2012, 46/2015, 73/2018, 5/2020 e Regulamento n.º 10 de 26 de setembro de 2003 relativo à proteção dos trabalhadores contra os riscos associados à exposição a agentes cancerígenos e mutagénicos no trabalho, Anexo n.º 1, Limites de exposição profissional, Alterado por: 8/2004, 46/2015, 5/2020

Croácia — OG N.º 91/2018 — Regulamento sobre a proteção dos trabalhadores contra a exposição a substâncias químicas perigosas no trabalho; valores-limite de exposição e valores-limite biológicos. Diário Oficial N.º 91 de 12 de outubro de 2018

Chipre — KDP 16/2019 Governo do Chipre, Gabinete Ministerial, Regulamento 268/2001 — Segurança e saúde no ambiente de trabalho (substâncias químicas), Artigo 38.º, conforme alterado pelo Regulamento 16/2019 e pelo Regulamento 153/2001 do Gabinete Ministerial — Segurança e saúde no ambiente de trabalho (substâncias químicas — cancerígenas), conforme alterado pelo Regulamento 493/2004 — Segurança e saúde no ambiente de trabalho (Substâncias químicas — cancerígenas) E pela Lei 47(I) 2000 — Saúde e segurança profissional (amianto), conforme alterado pelo Decreto 316/2006.

**República Checa — Reg. 41/2020 —** Regulamento 41/2020 que altera o Regulamento 361/2007 do coletivo que estabelece os limites de exposição profissional, conforme alterado

República Checa — Decreto N.º 107/2013 — Decreto N.º 107/2013 coletivo que altera o Decreto N.º 432/2003 coletivo, que estabelece as condições para a aplicação do trabalho em categorias, os valores-limite para os parâmetros dos testes de exposição biológica, as condições de colheita de material biológico, as condições para a implementação de testes de exposição biológica e os requisitos para relatórios de trabalho com amianto e agentes biológicos

Dinamarca — BEK N.º 698 de 28/05/2020 — Ordem sobre valores-limite para substâncias e materiais, a Ordem estatutária N.º 507 de 17 de maio de 2011, Apêndice 1 — Limites para a poluição atmosférica, etc. e Apêndice 3 — Valores de exposição biológica, alterada por: N.º 986 de 11 de outubro de 2012, N.º 655 de 31 de maio de 2018, N.º 1458 de 13 de dezembro de 2019, N.º 698 de 28 de maio de 2020

**Estónia — Regulamento N.º 105** — Requisitos de saúde e segurança para a utilização de produtos químicos e materiais perigosos que os contenham e limites de exposição profissional a agentes químicos

e segurança dos trabalhadores contra a exposição a determinadas substâncias químicas carcinogénicas e mutagénicas (versão mais recente: 26/2020) e Decreto 212/2006 — Proteção dos trabalhadores expostos ao amianto.

**Hungria** — **Decreto 05/2020** — 5/2020. (II. 6.) Decreto do ITM sobre a proteção da saúde e segurança dos trabalhadores contra os riscos relacionados com agentes químicos

Irlanda — COP 2020 — Código de Práticas de 2020 para os regulamentos relativos a agentes químicos, Anexo 1

Itália —- Decreto 81 — Título IX, Anexo XLIII e XXXVIII, Limites de exposição profissional e Anexo XXXIX, Valores de limites biológicos obrigatórios e monitorização de saúde, Artigo 1.º, Lei n.º 123 de 3 de agosto de 2007, Decreto-Lei n.º 81 de 9 de abril de 2008, última alteração: janeiro de 2020

Itália — IMDFN1 — Decreto Ministerial de 20 de agosto de 1999, Nota final (1)

**Letónia** — **Reg. N.º 325** — Regulamento N.º 325 do Gabinete Ministerial — Requisitos de proteção no trabalho ao entrar em contacto com substâncias químicas no local de trabalho, alterado pelo Regulamento N.os 92, 163, 407 e N.º 11 do Gabinete Ministerial.

**Lituânia — HN 23:2011 —** Norma de higiene lituana HN 23:2011 Valoreslimite de exposição profissional, alterados pela ordem V-695/A1-272.

**Luxemburgo — A-N 684 —** Regulamento Grão-Ducal de 20 de julho de 2018 que retifica o Regulamento Grão-Ducal de 14 de novembro de 2016 relativo à proteção da segurança e saúde dos funcionários contra os riscos associados aos agentes químicos no local de trabalho. Diário oficial do Grão-Duque do Luxemburgo, A-N.° 684 de 2018

Malta — MOSHAA Ch. 424 — Lei da autoridade da saúde e segurança no trabalho de Malta: Capítulo n.º 424, conforme alterado por: Avisos legais n.os 353, 53, 198 e 57.

Países Baixos — OWCRLV — Regulamento das condições de trabalho, Valores-limite para substâncias nocivas para a saúde, Anexo XVIII, atualizado em 1 de agosto de 2020.

Noruega — FOR-2020-04-060695 — Regulamentos relativos à ação e valores-limite para agentes físicos e químicos no ambiente de trabalho e agentes biológicos classificados, FOR-2011-12-06-1358, atualizado por: FOR-2020-04-06-695, FOR-2020-03-23-402, FOR-2018-12-20-2186, FOR-2018-08-21-1255, FOR-2017-12-20-2353.

Polónia — Dz. U. 2020 N.º 61 — Regulamento do Ministro da Família, Trabalho e Política Social de 12 de junho de 2018 sobre as concentrações e intensidades mais elevadas permitidas de fatores nocivos para a saúde no ambiente de trabalho; Dz.U. N.º 2018 N.º 1286 de 12 de junho de 2018, Anexo 1 — Lista de valores das concentrações químicas e fatores de pó mais elevados permitidos nocivos para a saúde no ambiente de trabalho, alterada por: Dz. U. 2020 N.º 61.

**Portugal** — **Norma Portuguesa NP 1796:2014** — Valores-limite e índices biológicos de exposição profissional a agentes químicos. Tabela 1 — Limites de exposição profissional e índices de exposição biológica a agentes químicos (OEL), Decreto-Lei 35/2020.

Roménia — Dec. Governamental N.º 1.218 — Decisão Governamental N.º 1.218 de 06/09/2006 sobre os requisitos mínimos de saúde e segurança para proteção dos trabalhadores contra os riscos relacionados com a exposição a agentes químicos, Anexo N.º 1, Valores-limite nacionais obrigatórios de exposição profissional a agentes químicos. Alterado pela Decisão N.º 157, 584, 359 e 1.

Eslováquia — Decreto governamental n.º 33/2018 — Decreto governamental da República Eslovaca n.º 33/2018 de 17 de janeiro de 2018, que altera o Decreto governamental da República Eslovaca n.º 355/2006 sobre a proteção da saúde dos funcionários ao trabalhar com agentes químicos

Eslovénia — N.º 79/19 — Regulamento para a proteção dos trabalhadores contra riscos relacionados com a exposição a substâncias carcinogénicas ou mutagénicas. Anexo III — Classificação e níveis de ligação de



ROX 1000 Size Ladder

Governo da República, Regulamento N.º 105 de 20 de março de 2001, Alterado em 17 de outubro de 2019 e 17 de janeiro de 2020.

**Finlândia** — **HTP-ARVOT 2020** — Concentrações conhecidas como perigosas, valores OEL 654/2020 Publicações do Ministério dos Assuntos Sociais e Saúde 2020:24 Anexos 1, 2 e 3.

**França** — **INRS ED 984** — Valores-limite de exposição profissional a agentes químicos em França Publicado em 2016 pelo INRS, Instituto Nacional de Investigação e Segurança, e saúde e segurança no trabalho, revisto e atualizado por: Decreto 2016-344, JORF N.º 0119 e Decreto 2019-1487.

**França** — **Decreto 2009-1570** — Decreto 2009-1570 de 15 de dezembro de 2009, relativo ao controlo do risco químico nos locais de trabalho.

**Alemanha — TRGS 900** — Limites de exposição profissional, Regras técnicas para substâncias perigosas, última alteração em março de 2020

**Alemanha — TRGS 903** — Limites do limiar biológico (valores de BGW), Regras técnicas para substâncias perigosas, última alteração em março de 2020

**Gibraltar LN. 2018/131** — Regulamentos de Fábricas (Controlo de agentes químicos no trabalho) 2003 LN. 2003/035, alterados pelo LN. 2008/035, LN. 2008/050, LN. 2012/021, LN. 2015/143, LN. 2018/181.

substâncias cancerígenas ou mutagénicas para exposição profissional. Diário Oficial da República da Eslovénia, n.º 101/2005. Alterado por n.º 38/15, 79/19. Regulamento para a proteção dos trabalhadores contra riscos relacionados com a exposição a substâncias químicas no local de trabalho. República da Eslovénia, N.º 100/2001. Anexo I — Lista de valores-limite de exposição profissional vinculativos. Alterado por 39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19

**Espanha** — **AFS 2018:1** — INSTITUTO NACIONAL DE SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO. Limites de exposição profissional a agentes químicos em Espanha. Tabelas 1 e 3. Última edição de fevereiro de 2019

**Suécia — AFS 2018:1** — Código de Leis da Autoridade Sueca para o Ambiente de Trabalho, AFS 2018:1

Portaria da Autoridade Sueca para o Ambiente de Trabalho e orientações gerais sobre valores-limite de higiene

**Suíça** — **OLVSNAIF** — Valores-limite profissionais, 2020 Fundo Nacional Suíço de Seguros de Acidentes. Lista de valores-limite biológicos (BAT-Werte) e lista de valores MAK.

Estas informações baseiam-se no nosso conhecimento atual e destinam-se a descrever o produto apenas para fins de requisitos de saúde, segurança e ambientais. Por conseguinte, não devem ser interpretadas como uma garantia de qualquer propriedade específica do produto.

EU GHS SDS (2020/878)