Data de emissão/ Data da : 02.09.2024

revisão

Data da edição anterior : 00.00.0000

Versão : 1.0



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

## YARAAMPLIX BR OPTIFRESH

# Seção 1. Identificação

Identificador GHS do produto

Tipo do produto

<u>Usos</u>

: YARAAMPLIX BR OPTIFRESH

: Líquido

**Área de aplicação** : Aplicações profissionais

Utilização de materiais : Fertilizantes.

**Fornecedor** 

**Detalhes do fornecedor** : Yara Brasil Fertilizantes S.A.

**Endereço** 

Rua : Av. Carlos Gomes

Número : 1672 Código de Endereçamento : 90480-002

Postal - CEP

Cidade : Porto Alegre

País : Brasil

Telefone : +55 513230 1300 Endereço eletrônico da : fispq@yara.com

pessoa responsável por esta

**Fispq** 

Telefone para emergências (incluindo o tempo de

operação)

0800 770 8899 (Domesticas 7/24) +55 11 3197-5891 (International 7/24)

<u>Órgão conselheiro</u> <u>nacional/Centro de Controle</u>

de Intoxicação

Não disponível.

# Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância

ou da mistura.

Não classificado. (Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.)

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência : Sem Palavra de Sinalização

Frases de perigo : Não é aplicável.

Data de emissão : 02.09.2024 Página:1/12

Frases de precaução : Não é aplicável.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

Informações adicionais : Nenhum.

# Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
[[N,N'-etilenobis[N-(carboximetil)glicinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']cuprato(2-) de dissódio	>= 5 - <= 7	14025-15-1

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

# Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

# Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos : Enxagüe abundantemente com água. Verificar se estão sendo

usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico

se ocorrer irritação.

**Inalação** : Evite a inalação de vapores, borrifos e névoa. Se inalado,

remover a pessoa para um ambiente com ar fresco. Em caso

de mal-estar, consulte um médico.

Contato com a pele : Lavar com água e sabão. Consulte um médico em caso de

irritação.

Ingestão : Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e

a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas

quantidades de água para beber. Procure a orientação médica

se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem

severos.

## Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

## Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Eleitos Agudos elli Poteliciai ila Saude

Contato com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Inalação : A exposição aos produtos de decomposição pode resu

A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em perigo para a saúde. Efeitos sérios podem tardar em aparecer

após exposição.

Contato com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

# Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos:Não há dados específicos.Inalação:Não há dados específicos.Contato com a pele:Não há dados específicos.

Ingestão : Não há dados específicos.

# Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Data de emissão : 02.09.2024 Página:2/12

## Notas para o médico

Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Tratamentos específicos Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros

Sem tratamento específico.

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

# Seção 5. Medidas de combate a incêndio

## Meios de extinção

Meios de extinção adequados Meios de extinção inadequados

Perigos específicos que se originam do produto químico Perigosos produtos de decomposição térmica

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Não identificado.

Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de nitrogênio, óxidos de enxôfre, óxidos/óxidos metálicos, amônia, Evite inspirar poeira, vapores ou gases de materiais em combustão., No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os

sintomas podem ser retardados.

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

Em caso de fogo, isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Observação Não-explosivo.

# Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

# Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO manusear ou caminhar sobre material derramado. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

Para o pessoal do serviço de emergência

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, verificar na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços

Data de emissão: 02.09.2024 Página:3/12 de emergência".

# Precauções ao meio ambiente

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

## Métodos e materiais para a contenção e limpeza

#### **Pequenos derramamentos**

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no descarte de resíduos.

#### **Grande derramamento**

Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover recipientes da área de derramamento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no descarte de resíduos. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

# Seção 7. Manuseio e armazenamento

## Precauções para manuseio seguro

Não indicado para consumo humano ou animal.

# Medidas de proteção

 Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secão 8).

# Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

# Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes não rotulados. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do meio ambiente. Delimitar as instalações de armazenamento para evitar a poluição do solo e da água em caso de derrame.

Data de emissão : 02.09.2024 Página:4/12

# Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

## Parâmetros de controle

Limites de exposição

Não há.

<u>ocupacional</u>

# Índices de exposição biológica

Não se conhecem índices de exposição.

Medidas de controle de engenharia

Controle de exposição ambiental

- : Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.
- As emissões atmosféricas geradas pelos equipamentos de ventilação/exaustão ou de processo devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

## Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

: Deverá ser instalado equipamentos de lava olhos e chuveiros de emergência. Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

Proteção dos olhos/face

Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. **Recomendado:** Óculos de segurança com proteção lateral,

## Proteção da pele

Proteção para as mãos

Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Para aplicações gerais, recomendamos usar luvas com uma espessura maior que 0,35 mm. É importante ressaltar que a espessura da luva não é necessariamente um bom indicador de resistência da luva contra um produto químico específico, bem como a eficiência de permeação da luva dependerá da composição exata do material da luva.

Proteção do corpo

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto, após aprovação por especialista.

Outra proteção para a pele

Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Proteção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente, use proteção respiratória.

Recomendado

Filtro P2

Data de emissão : 02.09.2024 Página:5/12

Equipamento de proteção pessoal (Pictogramas)



# Seção 9. Propriedades físicas e químicas

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura e pressão padrão, a menos que indicado de outra forma.

#### **Aspecto**

Estado físico Líquido Cor Marrom., Odor Suave. Hq 7 - 8

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

Não determinado.

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição

Não determinado

Ponto de fulgor Não é aplicável.

Inflamabilidade Não inflamável Inferior: Não determinado.

Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade

Pressão de vapor

**Densidade** Solubilidade(s) Não determinado. Não determinado.

Miscível em água.

Superior: Não determinado.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição

Não é aplicável.

Não determinado. Não é aplicável.

Viscosidade Cinemática: Não determinado.

Propriedades de explosão Não-explosivo. **Propriedades Oxidantes** Nenhum

Características da partícula

Tamanho de partícula médio Não é aplicável.

# Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade Não existem dados de testes específicos disponíveis

relacionados à reatividade deste produto ou de seus

ingredientes.

Estabilidade química O produto é estável.

Possibilidade de reações

perigosas

Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de

armazenagem e uso.

Data de emissão: 02.09.2024 Página:6/12 Condições a serem evitadas : Evite contaminação por qualquer meio incluindo metal, poeira

e substâncias orgânicas.

Materiais incompatíveis : A ureia reage com o hipoclorito de sódio ou de cálcio para

formar tricloruro de nitrogénio explosivo.

Produtos perigosos da decomposição

: Sob condições normais de armazenamento e uso não devem

se formar produtos de decomposição perigosa.

# Seção 11. Informações toxicológicas

# Informação sobre os efeitos toxicológicos

## Toxicidade aguda

Nome do	Método	Espécie	Resultado	Exposição
Produto/Ingrediente				
[[N,N'-etilenobis[N-(carb	oximetil)glicinato]](4-)-N	I,N',O,O',ON,C	DN']cuprato(2-) de dis	sódio
	OECD 403	Rato	890 mg/kg	Não é aplicável.
	DL50 Via oral			·
	CL50 Inalação	Rato	> 5,32 mg/l	4 h
	Poeira e neblina		_	
	OECD 402	Rato	> 5.000 mg/kg	Não é aplicável.
	DL50 Dérmico			•

Conclusão/Resumo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Irritação/corrosão

Conclusão/Resumo

Pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Respiratório**: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sensibilização

Conclusão/Resumo

Pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Respiratório : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Mutagenecidade** 

Conclusão/Resumo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

<u>Carcinogenicidade</u>

**Conclusão/Resumo** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade à reprodução

Conclusão/Resumo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Data de emissão : 02.09.2024 Página:7/12

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

# Perigo por aspiração

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Informações das rotas prováveis de exposição

Não disponível.

## Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação : A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em

perigo para a saúde. Efeitos sérios podem tardar em aparecer

após exposição.

Contato com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos:Não há dados específicos.Inalação:Não há dados específicos.Contato com a pele:Não há dados específicos.Ingestão:Não há dados específicos.

# Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

## Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível. **Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível. **Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

## Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Mutagenecidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Toxicidade à reprodução** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outros efeitos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

# Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos:Não há dados específicos.Inalação:Não há dados específicos.Contato com a pele:Não há dados específicos.Ingestão:Não há dados específicos.

## Dados toxicológicos

# Estimativa da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral	Dérmico	Inalação (gases)	Inalação (vapores)	Inalação (poeiras e névoas)
YARAAMPLIX BR OPTIFRESH	17159,6 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A

Data de emissão : 02.09.2024 Página:8/12

YARAAMPLIX BR OPT	TFRESH
-------------------	--------

[[N,N'-etilenobis[N- (carboximetil)glicinato]](4-	890 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A
)- N,N',O,O',ON,ON']cuprato (2-) de dissódio					

# Seção 12. Informações ecológicas

## **Toxicidade**

Nome do	Método	Espécie	Resultado	Exposição	
Produto/Ingredien		-			
te					
[[N,N'-etilenobis[N-(ca	[[N,N'-etilenobis[N-(carboximetil)glicinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprato(2-) de dissódio				
	OECD 203	Peixe	555 mg/l	96 h	
	Agudo. CL50				
	OECD 202	Daphnia	100,9 mg/l	48 h	
	Agudo. EC50				

Conclusão/Resumo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Persistência/degradabilidade

**Conclusão/Resumo** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

# Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
[[N,N'-etilenobis[N-	< 0	Não é aplicável.	baixa
(carboximetil)glicinato]](4-)-			
N,N',O,O',ON,ON']cuprato(2-			
) de dissódio			

Conclusão/Resumo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (KOC) Mobilidade

**Outros efeitos adversos** 

: Não disponível.

: Não disponível.

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

# Seção 13. Considerações sobre destinação final

#### **Produto**

Métodos de eliminação

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). A geração deresíduos deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada para descarte de resíduos pelo orgão ambiental. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos

Data de emissão : 02.09.2024 Página:9/12

que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O resíduo da embalagem deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## **Embalagem**

Métodos de eliminação

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

# Seção 14. Informações sobre transporte

	ANTT 5998	IMDG	IATA
Número ONU	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
Denominação da ONU apropriada para o embarque	Não é aplicável.	Não é aplicável.	Não é aplicável.
Classe(s) de risco para o transporte	Não é aplicável.	Não é aplicável.	Não é aplicável.
Grupo de embalagem	Não é aplicável.	Não é aplicável.	Não é aplicável.
Perigo ao meio ambiente	Não.	Não.	Não.

# <u>Precauções especiais para o usuário</u>

Transporte nas dependências do usuário: Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL 73/78 e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container) Nome de expedição : YARAAMPLIX BR adequado : OPTIFRESH

# Seção 15. Informações sobre regulamentações

Informação do país

Decreto Federal Nº 10.088, de 05 de novembro de 2019. Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho nº 26. Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora Nº 26.

Portaria Nº 704, DE 28 de maio de 2015 - Altera a Norma

Regulamentadora Nº 26.

As seguintes regras são aplicáveis ao produto: LEI Nº 6.894, de 16 de dezembro de 1980

DECRETO Nº 4.954, de 14 de janeiro de 2004, alterado pelo

Data de emissão : 02.09.2024 Página:10/12

DECRETO Nº 8.059, de 26 de julho de 2013 e DECRETO Nº 8.384, de 29 de dezembro de 2014.

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 53, de 23 de outubro de 2013, alterada pela INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 06 de 10 de março de 2016 e pela INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 03, de 15 de janeiro de 2020

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 27, de 06 de junho de 2006, alterada pela INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 07, de 12 de abril de 2016

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 39, de 08 de agosto de 2018.

## Lista de inventário

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC): Todos os componentes estão listados ou isentos.

Inventário da Austrália (AIIC): Todos os componentes estão listados ou isentos. Lista de designações e notificações de substâncias químicas de Formosa (Chemical

Substance Nomination and Notification - CSNN, Taiwan): Todos os componentes estão listados ou isentos.

Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b): Todos os componentes estão ativos ou isentos.

Vietnam: Todos os componentes estão listados ou isentos.

# Seção 16. Outras informações

## Significado das abreviaturas

ABNT NBR = Associação Brasileira de Normas Técnicas - Norma Brasileira Regulamentada

ANTT 5998 = Resolução 5998/2022 da Agência Nacional de Transportes

Terrestres

ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração

bw = Peso corporal

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem

de Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso IMSBC = Marítima Internacional Granéis Sólidos Cargas Código LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL 73/78 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por

Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da

marinha)

N/A = Não disponível

OECD = Organização para o Desenvolvimento e Cooperação Econômica

SGG = Grupo de segregação

UN = Nações Unidas

# Procedimento usado para obter a classificação

Não classificado.

Principais fontes de dados

ECHA/IUCLID 5: EU REACH CSR (Relatório de Segurança

Química).

National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical

Substances.

Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec

HAR 2P9, Canada.

Código de referência do produto

P7E3TR

Data de emissão : 02.09.2024 Página:11/12

## <u>Histórico</u>

Data de impressão : 09.09.2024 Data de emissão/Data da : 02.09.2024

revisão

Data da edição anterior : 00.00.0000

Versão : 1.0

**Preparado por** : Product Stewardship and Compliance (PSC).

Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

## Observação ao Leitor

Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui. A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.

Data de emissão : 02.09.2024 Página:12/12