
	UL – 2000C	
	Ficha com Dados de Segurança (FDS)	
de acordo com ABNT NBR 14725-4		Data de emissão: 04/05/2024
Versão: 00		

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO
1.1. Identificação do Produto
Forma do Produto: Líquido Nome comercial: UL – 2000C Código do produto: 0002 Grupo do produto: Produto comercial
1.2. Outras maneiras de identificação
Classe de risco: Perigos a saúde Categoria Toxicidade aguda oral Categoria – 5 Sensibilização à pele Categoria – 1 A Toxicidade aguda – Inalação Categoria – 5 Lesões oculares graves / irritação ocular Categoria – 2B Perigoso ao ambiente aquático – Agudo Categoria – 3
1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso
Ligante tapa buracos em bases rodoviárias. Não aplicável em tanques potáveis.
1.4. Detalhes do fornecedor
ECOLINK SOLUTIONS Endereço: Avenida Dona Belicante, quadra 08 lote23 e 24, Residencial Porto Seguro Cidade – UF: ABADIA DE GÓIAS – GO CEP: 75345000 Fone: (62) 3416 – 1600 sac@ecolinksolutions.com.br Laboratorio@ecolinksolutions.com.br
1.5. Número do telefone de emergência
Fone: (CEATOX) 0800 148110
SEÇÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
2.1. Classificação da substância ou mistura
Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725:2023)

	UL – 2000C
	Ficha com Dados de Segurança (FDS) de acordo com ABNT NBR 14725-4
Versão: 00	Data de emissão: 04/05/2024

Classe de risco:

Perigos a saúde Categoria

Toxicidade aguda oral - Categoria – 5

Sensibilização à pele - Categoria – 1 A

Toxicidade aguda – Inalação - Categoria – 5

Lesões oculares graves / irritação ocular - Categoria – 2B

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo - Categoria – 3

Pictograma




Palavra de advertência Perigo

Frases de Perigo

- H303 – Pode ser nocivo se ingerido
- H333 – Pode ser nocivo se inalado
- H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele
- H320 – Provoca irritação ocular
- H402 – Nocivo para os organismos aquáticos

Frases de Precaução

	UL – 2000C	
	Ficha com Dados de Segurança (FDS)	
de acordo com ABNT NBR 14725-4		
Versão: 00		Data de emissão: 04/05/2024

Prevenção

- P101 – Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou rotulo.
- P102 – Mantenha fora do alcance das crianças
- P103 – Leia o rotulo antes de utilizar o produto.
- P261 – Evitar respirar as poeiras / Fumos / Gases / Nevoas / Vapores / Aerossóis.
- P264 – Lavar... Cuidadosamente após o manuseio.
- P 272 – Roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
- P272 – Roupas de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
- P273 – Evitar a liberação para o meio ambiente.
- P280 – Usar luvas de proteção / Vestuário / Proteção para os olhos / face.

Resposta


- P302 + P352: Se na pele: Lavar com bastante água e sabão
- P304 + P312: EM CASO DE INALACAO: Caso sinta indisposição
- P333 + P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: obter aconselhamento médico / atenção.
- P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico/atenção. P305 + P 351 + P338: Se nos olhos deve lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova lentes de contato caso tenha.

Armazenamento

Armazenar em local bem ventilado – Mantenha em local fresco.

Disposição

Descartar o produto em local devidamente regulamentado e licenciado de acordo com as legislações municipais, estaduais e federais.

	UL – 2000C	
	Ficha com Dados de Segurança (FDS)	
de acordo com ABNT NBR 14725-4		Versão: 00
		Data de emissão: 04/05/2024

Polímero elastômero 9011-14-7 20,00 – 50,00

Pigmentos amorfos 13463-67-7 1 – 3%

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Medidas necessárias de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação:

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele:

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos :

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS

Medidas de primeiros-socorros após ingestão :

Se ingerido, não provoque o vômito. Faça a diluição imediatamente, fornecendo à vítima grandes quantidades de água. Caso ocorra vômito espontâneo, forneça água adicional e mantenha a vítima em local arejado. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.


4.2. Sintomas e efeitos importantes, agudos ou tardios

Tóxico se ingerido.

Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO. Procure atenção médica. Leve esta FDS.

Sintomas /efeitos em caso de inalação:

Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FDS.

	UL – 2000C	
	Ficha com Dados de Segurança (FDS)	
de acordo com ABNT NBR 14725-4		Data de emissão: 04/05/2024
Versão: 00		

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele:

Remova as roupas e calçados contaminados.

Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO. Procure atenção médica. Leve esta FDS.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos:

Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure atenção médica imediatamente. Leve esta FDS.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão:

Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO. Procure atenção médica. Leve esta FDS.

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamento especiais requeridos, se necessário

Notas para o médico: Tratamento sintomático (Descontaminação, funções, vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Compatível com espuma para hidrocarboneto, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2)

Meios de extinção inadequados

Nenhuma limitação de agentes extintores é dada para essa substância

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura


Não são previstos perigos de incêndio ou exposição fora do comum.

Perigo de incêndio

Dados não disponíveis

Perigo de explosão

Dados não disponíveis

	UL – 2000C	
	Ficha com Dados de Segurança (FDS)	
de acordo com ABNT NBR 14725-4		
Versão: 00		Data de emissão: 04/05/2024

5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

Instruções de combate a incêndios

Procedimentos de combate ao incêndio: Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área de riscos e impeça a entrada desnecessária. A água não é recomendada, mas pode ser aplicada em grandes quantidades como um "spray" fino quando outros agentes de extinção não estão disponíveis. Este material não queima. Combata o incêndio de outro material que está queimando.

Proteção durante o combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para bombeiros: Usar aparelho autônomo de respiração de pressão positiva e vestuário de proteção de combate a incêndios (incluindo capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas). Evite o contato com esse material em operações de combate a incêndio. Se o contato for provável, adote vestimenta de bombeiros integral a prova de agentes químicos com máscara autônoma. Se a roupa de bombeiro não estiver disponível, use roupa integral a prova de agentes químicos com máscara autônoma e combata o incêndio a distância. Para a utilização de um equipamento de proteção na fase de limpeza posterior ao incêndio (ou em outras situações distintas do incêndio) consultar as seções correspondentes nesta Ficha de Segurança.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO


6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Equipamento de proteção

Utilizar EPI completo, com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de PVC, calçados de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contravapores e névoas orgânicas. Utilizar apenas ferramentas antifaiscantes e à prova de explosão.

Procedimentos de emergência

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme

	UL – 2000C	
	Ficha com Dados de Segurança (FDS)	
de acordo com ABNT NBR 14725-4		Versão: 00
		Data de emissão: 04/05/2024

descrito na seção 8. Evacuar a área próxima ao derramamento/vazamento.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção

Utilizar EPI completo, com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de PVC, calçados de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contravapores e névoas orgânicas. Utilizar apenas ferramentas antifaiscantes e à prova de explosão.

Procedimentos de emergência

Inalação: Remover para o ar livre. Se não respirar, aplicar respiração artificial; no processo boca a boca adotar o dispositivo de proteção ao socorrista (semi-máscara especial). Se a respiração for difícil, deve ser administrado oxigênio por pessoal qualificado. Chamar um médico ou transportar para um posto médico.

Contato com a pele: Lave imediatamente com grandes quantidades de água por 30 minutos. Retire a roupa enquanto está no chuveiro. Retirar viseira química em último lugar para impedir que o material entre em contato com os olhos. Chame um médico imediatamente. Não aplicar óleos ou loção. Mantenha a pessoa quente. Uma instalação adequada de chuveiro de segurança de emergência deve estar disponível imediatamente.


Contato com os olhos: Lavar imediata e continuamente os olhos com água durante 30 minutos. Retirar as lentes de contato após os primeiros 5 minutos e continuar a lavar. Procurar imediatamente ajuda médica, preferencialmente de um oftalmologista. Se possível, lavar os olhos no trajeto. A lavagem com água é o único método aceitável para a remoção do produto dos olhos e pele. Poderá ter apenas 10 segundos ou menos para evitar uma lesão séria e permanente. Continue a lavar até que o médico indique que deve parar. Não utilize sabão nem tente neutralizar com químicos. Um lava olhos de emergência apropriada deve estar disponível imediatamente.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculita, ou

	UL – 2000C	
	Ficha com Dados de Segurança (FDS)	
de acordo com ABNT NBR 14725-4		Data de emissão: 04/05/2024
Versão: 00		

<p>qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.</p>
<p>SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</p>
<p>7.1. Precauções para o manuseio seguro</p> <p>Precauções para um manuseamento seguro</p> <p>Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a formação de pó e aerossóis. Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras.</p> <p>Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades</p> <p>Armazenar em local seco e arejado. Produtos e materiais incompatíveis: Nenhum conhecido.</p> <p>Utilização(ões) final(is) específica(s)</p> <p>Dados não disponíveis</p>
<p>7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</p> <p>Medidas técnicas:</p> <p>Não são necessárias medidas técnicas específicas.</p> <p>Condições de armazenamento</p> <p>Armazenar em local seco e arejado.</p> <p>Materiais para embalagem:</p> <p>Não se aplica.</p>
<p>SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</p>
<p>8.1. Parâmetros de controle</p> <p>Limite de Tolerância (NR-15) até 48 horas/semana</p>
<p>8.2. Medidas de controle de engenharia</p> <p>Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.</p>



UL – 2000C

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual (EPI) apropriado:

Proteção respiratória: não necessária sob condições de uso normal; respiradores apropriados devem existir nos casos em que névoas e borrifos possam ser gerados caso seja, seguir a recomendação do fabricante.

Proteção das mãos: Luvas protetoras de borracha ou materiais resistentes.

Proteção dos olhos: Protetor facial e óculos de proteção química devem ser utilizados.

Proteção da pele e do corpo: Roupas resistentes (fechadas nos pulsos e no pescoço) à soda cáustica e calçados de segurança (botas impermeáveis).

Proteção respiratória: Recomenda-se o uso de equipamentos de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Líquido

Cor Preto

Odor Característico

pH 1,0 – 2,0

Ponto de fusão/congelamento Água – faixa de 0 °C


Ponto de ebulição Água – faixa de 50 a 100 °C

Ponto de fulgor Não aplicável

Taxa de evaporação: Não aplicável

Inflamabilidade Produto não combustível.
A base de água

Pressão de vapor Não aplicável

	UL – 2000C	
	Ficha com Dados de Segurança (FDS)	
de acordo com ABNT NBR 14725-4		Versão: 00
		Data de emissão: 04/05/2024

<p>Densidade de vapor Não aplicável</p> <p>Densidade relativa: 1,00 +/- 0,05 g/cm³</p> <p>Solubilidade Solúvel em água</p> <p>Viscosidade (Cf4) 20" +/- 0,5</p> <p>Temperatura de autoignição Não aplicável</p> <p>Temperatura de decomposição Não aplicável</p> <p>Reatividade: Não determinado</p> <p>Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio</p> <p>Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas</p> <p>Materiais incompatíveis Não determinado</p> <p>Produtos perigosos da decomposição: Não determinado</p>
<p>9.2. Dados relevantes no que diz respeito a classe de perigo</p> <p>Não disponível</p>
<p>9.3. Outras características de segurança</p> <p>Não disponível</p>
<p>SEÇÃO 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE</p> <p>Instabilidade química:</p> <p>Reações perigosas:</p> <p>Não disponível.</p> <p>Materiais ou substâncias incomparáveis:</p> <p>Não disponível.</p> <p>Estabilidade química:</p> <p>Estável sob condições normais de temperatura ambiente, armazenagem</p>



UL – 2000C

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

Condições a serem evitadas:

Não misturar com outros produtos químicos.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não disponível.

Ingestão: Considerado irritante. Provoca dores e vômitos.

Corrosão/irritação da pele: Considerado irritante.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Produto causa irritação para os olhos e mucosas.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não disponível

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Exposição repetida:


Em estudos de toxicidade por via inalatório conduzidos em ratos com o hidróxido de sódio, foram observados efeitos no pulmão como broncopneumonia e espessamento da parede alveolar com proliferação celular e com gestão (TNO-RIVM 2007).

Perigo por aspiração:


Se for inalada, esta substância é considerada praticamente não-tóxica aos órgãos internos. Esta avaliação de risco está baseada em dados sobre materiais similares.

Ingestão:

A toxidez sistemática desta substância não foi determinada. Entretanto, deve ser praticamente não-tóxica aos órgãos internos se for ingerida. Esta avaliação de risco está baseada em dados sobre materiais similares.

	UL – 2000C	
	Ficha com Dados de Segurança (FDS)	
de acordo com ABNT NBR 14725-4		Data de emissão: 04/05/2024
Versão: 00		

<p>Toxicidade crônica:</p> <p>Não especificado pela legislação brasileira.</p>
<p>SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS</p>
<p>12.1. Ecotoxicidade</p> <p>O produto pode ser perigoso para o meio ambiente em caso de grandes derramamentos.</p>
<p>12.2. Persistência e degradação:</p> <p>É esperada baixa degradação e alta persistência.</p>
<p>12.3. Potencial bi acumulativos</p> <p>É esperado potencial de bi acumulação em organismos aquáticos.</p>
<p>12.4. Mobilidade no solo</p> <p>Não determinada.</p>
<p>12.5. Outros efeitos adversos</p> <p>Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido.</p>
<p>SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL</p>
<p>Métodos recomendados para destinação final</p> <p>Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Pode ser reaproveitado, desde que não esteja contaminado com os produtos utilizados para a contenção de vazamentos para processos como aumentar o pH de um efluente.</p> <p>Restos de produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.</p> <p>Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local</p>

	UL – 2000C	
	Ficha com Dados de Segurança (FDS)	
de acordo com ABNT NBR 14725-4		Versão: 00
		Data de emissão: 04/05/2024

apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores ou incineração.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

14.1. Regulamentação nacional e internacional

Transporte Terrestre:

DECRETO Nº 96.044, DE 18 DE MAIO DE 1988

Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Resolução nº 5232 - de 14/12/2016

Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Resolução nº 5848 - de 25/06/2019

Atualiza o Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências. Válido a partir de 23/12/2019

Transporte Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras); Normas de Autoridade Marítima (NORMAM); NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto; NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior; IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional); International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Transporte Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009; RBAC Nº175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) - Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis; IS Nº 175-001 – Instrução Suplementar – IS;

Produto Classificado como perigoso para o Transporte Terrestre, Hidroviário e Aéreo.

Número ONU: NA

Número de risco: NA


**Nome apropriado para embarque:
UL – 2000C**

Grupo de embalagem: NA

Classe de risco: NA

Classificação de perigo ao meio ambiente:NA

14.2. Outras informações

	UL – 2000C	
	Ficha com Dados de Segurança (FDS)	
de acordo com ABNT NBR 14725-4		
Versão: 00		Data de emissão: 04/05/2024

Não se aplica	
SEÇÃO 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO	
15.1. Regulamentos nacionais	
15.1. Regulamentos nacionais	
Regulamentações locais do Brasil	: Norma ABNT NBR 14725. Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil. Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26 Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.
SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES	
Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores e dos seus contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. Esta FDS foi desenvolvida por Daniella Silva Santos , Responsável Técnica - CRQ XII - 124004975.	
Abreviações e siglas:	
ACGIH <i>American Conference of Governmental Industrial Hygienists</i> CAS <i>Chemical Abstracts Service</i> cPS	



UL – 2000C

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

Centipoise
NIOSH
National Institute for Occupational Safety and Health
OSHA
Occupational Safety & Health Administration
PEL
Permissible Exposure Limit
REL
Recommended Exposure Limit
TLV
Threshold Limit Value
TWA
Time Weighted Average