REZZOLUT SOLUÇÕES ANTICORROSIVAS LTDA	FDS-002/2	2025
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Data	Revisão
TUBOLIT Fita de Petrolato, nas suas várias medidas	05/02/2025	02

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto:

TUBOLIT Fita de Petrolato, nas suas várias medidas.

Nome da Empresa:

Rezzolut Soluções Anticorrosivas Ltda

Endereço:

Rodovia Governador Mário Covas, 3101 - Padre Mathias CEP: 29157- 100 -

Cariacica, ES.

Telefone da Empresa:

(21) 38460736

Fax:

(21) 38460736

Telefone de Emergência:

0800 780200 (CTI)

Web site:

www.rezzolut.com.br

Principais usos recomendados para a

substância ou mistura

Não determinado

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES:

Não aplicável

Classificação da substância ou

APROPRIADOS

mistura

Não classificado em GHS

ELEMENTOS

ROTULAGEM

DA

Pictogramas

Não aplicável

Palavra de Advertência

Não aplicável

Frases de Perigo

Não aplicável

Frases de Precaução:

- Geral

Não aplicável

- Prevenção

P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial

P264: Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P260: Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

REZZOLUT SOLUÇÕES ANTICORROSIVAS LTDA	FDS-002/2025	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA '	Data	Revisão
TUBOLIT Fita de Petrolato, nas suas várias medidas	05/02/2025	02

- Resposta a Emergência

P303 + P361 + P353: EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelos): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele [ou tome uma

P305 + P351 + P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando

P321: Tratamento específico consulte um médico

P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca, NÃO provoque vômito

P363: Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente

P310:Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

ou um médico.

- Armazenamento

Não aplicável

- Disposição

P501: Descarte o conteúdo/recipiente conforme legislação local.

Outros perigos que não resultam em

Não aplicável

uUma classificação

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Identificar se o produto é substância ou mistura

Mistura

Ingredientes que contribuam

Nome Químico	N.º CAS	Concentração %
Fita de petrolato (derivado de petróleo) com cargas inertes	N.A.	N.A.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Inalação:

para o perigo:

Remova a vítima do local contaminado.

A inalação de fumos guando aquecido e fundido pode provocar dores de cabeça e náusea. Afrouxe as roupas, se necessário aplique respiração artificial. Imediatamente contate assistência médica. Levar a FDS em caso de inalação. Assegure que a vítima respire ar fresco.

- Contato com a pele:

Não apresenta perigo nas condições normais de utilização. Quando aquecido e fundido e em contato, causa queimaduras graves. Retirar as roupas e lavar as áreas afetadas com sabão e água em abundância. Não utilize solvente orgânico. O contato prolongado com a pele poderá causar queimaduras, irritações e dermatites alérgicas. Levar a FDS em caso de contato com a pele.

- Contato com os olhos:

Não apresenta perigo nas condições normais de utilização. Quando aquecido e fundido e em contato, causa queimaduras graves. Lavar imediatamente com água em abundância, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem os olhos. Imediatamente lave com fluxo de água por 15 minutos no mínimo. Imediatamente consulte assistência médica para tratamento adicional. Levar a FDS em caso de contato com os olhos.

REZZOLUT SOLUÇÕES ANTICORROSIVAS LTDA	FDS-002/2025	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇÃ	Data	Revisão
TUBOLIT Fita de Petrolato, nas suas várias medidas	05/02/2025	02

- Ingestão:

Não é provável que isto ocorra na sua utilização normal. Se for ingerido quente e fundido, causará que madura grave na boca e garganta. No caso de vômito espontâneo, assegurar a drenagem total, devido ao perigo de sufocamento. A indução ao vômito deve ser realizada apenas pela equipe médica. No caso de inconsciência ou convulsão, não colocar nada na boça da pessoa afetada Procurar um médico imediatamente. Levar a FDS em caso de ingestão.

Ações que devem ser evitadas:

Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou ingerir líquidos. Se a pessoa inconsciente vomitar, virar sua cabeça para o lado evitando aspiração.

Sintomas e efeitos mais importantes. agudos ou tardios

Não disponível

e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Indicação de atenção médica imediata Óculos de segurança. Luvas resistentes a produtos químicos e proteção respiratória. Tratamento sintomático. Levar a FDS em caso de inalação, ingestão, contato com a pele e contato com os olhos. Produto irritante e sensibilizante.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados:

Pó Químico extintor, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono

Meio de extinção não recomendados:

Jato de água

Perigos específicos da substância ou

mistura:

A água contaminada não pode ser liberada para terra, canalizações, etc. Enviar as águas contaminadas e a terra para os locais de acordo com as legislações

locais vigentes.

Métodos especiais de combate a

incêndio:

Não aplicável.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:

Utilize vestimentas com pressão positiva de ar, com sistema de respiração autônomo e máscara tipo facial. Tenha cuidado em caso de incêndio químico

Perigos específicos da combustão do produto químico:

A decomposição química pode liberar monóxido de carbono e dióxido de carbono.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Isolar a área em pelo menos 100 metros de raio mínimo. Restringir o acesso na área a fim de promover a operações de limpeza. Assegurar que a mesma seja efetuada somente por pessoal treinado e usar equipamento de proteção pessoal recomendado. Evitar que o material atinja cursos d'água, rede de esgotos, galerias de drenagem pluvial ou áreas confinadas. Precauções para o transbordo e manuseio: utilize EPI. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Transbordo: Manipule as cargas com cuidado e restrinja o acesso à área de transbordo somente ao pessoal envolvido nas operações. Notificar às autoridades adequadas de saúde, segurança e meio ambiente.

Para o pessoal do serviço de emergência

Isolar e sinalizar o local. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas. Eliminar todas as fontes de calor e ignição, impedir fagulhas e centelhas, e não fumar na área de risco.

REZZOLUT SOLUÇÕES ANTICORROSIVAS LTDA	FDS-002/2025	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA "	Data	Revisão
TUBOLIT Fita de Petrolato, nas suas várias medidas	05/02/2025	02

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Manter-se distante, com pelo menos 100 metros do local atingido.

Controle de poeira

Não aplicável por se tratar de um produto líquido pastoso

Precauções para o meio ambiente:

Estancar os vazamentos utilizando materiais absorventes não inflamáveis como a terra e areia. Evitar que o produto entre em contato com o solo, mananciais, rios e lagos.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos

As pessoas que irão manipular o produto derramado ou vazado deverão estar com roupas apropriadas, óculos de segurança, luvas e máscaras de proteção respiratória com filtros para vapores orgânicos, evitando assim o contato com a pele e os olhos. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Procedimentos de emergências e sistemas de alarmes

Recomenda-se o uso de técnicas específicas aprovadas pelo corpo de bombeiros

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Sempre que possível recupere o produto com material não inflamável (serragem, palha ou outro material absorvente) e remova o solo contaminado colocando-os em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento. O produto que cair na água ficará na superfície, utilize barreiras de contenção para evitar o seu espalhamento e recupere o produto.

Procedimentos a serem adotados:

Recolher com material absorvente e eliminar.

Recolher o produto em recipientes plásticos adequados que possam ser fechados, para serem dispostos conforme legislação local vigente

Prevenção de perigos secundários:

Não disponível.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Nenhuma

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas Apropriadas:

MANUSEIO

Prevenção da exposição do trabalhador:

O produto deve ser manuseado com cuidado em suas embalagens originais. Evitar local úmido. O local deve ser fresco e ventilado evitando assim um acúmulo de vapores gases em caso de um vazamento ou derramamento.

Prevenção de incêndio e explosão:

Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas. O uso de chama de queima se não protegida, podese constituir em risco de incêndio.

Precauções para manuseio seguro:

Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Evitar contato com a pele, mucosa e olhos.

- Medidas de higiene:

Apropriadas:

Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Inapropriadas:

Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

REZZOLUT SOLUÇÕES ANTICORROSIVAS LTDA	FDS-002/2025	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Data	Revisão
TUBOLIT Fita de Petrolato, nas suas várias medidas	05/02/2025	02

Medidas Técnicas Apropriadas ARMAZENAMENTO

Apropriadas Estabilidade de armazenamento: Evitar calor extremo.

Condições de armazenamento adequadas: Guardar em lugar fresco e seco

em embalagem de origem não aberta.

Inapropriadas Não armazenar com materiais incompatíveis, tais como Ácidos fortes, Álcalis

fortes e Agentes oxidantes fortes

Medidas Técnicas para Armazenamento

Condições Adequadas Manter em local arejado e ventilado. Manter em área coberta

Condições que devem ser evitadas Pode reagir com Ácidos fortes, Álcalis fortes e Agentes oxidantes fortes.

- Materiais para embalagens

Recomendado: Embalagens plásticas

Inadequado Não determinado

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controles Específicos Adotar procedimentos nacionais e ou internacionais, Norma Regulamentadora

Nº15 do Ministério do Trabalho, Normas de Higiene do Trabalho da

FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH.

Precauções especiais: Providenciar lava olhos e chuveiro de emergência para as áreas de manuseio

e armazenamento do produto.

Parâmetros de controle específicos Não determinado.

Limites de exposição ocupacional: Não disponível.

- Indicadores biológicos: Não disponível.

- Outros limites e valores: Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Monitoramento periódico de concentração de gases e ou dos vapores nas

áreas de sua utilização. Utilizar ventilação/exaustão nos locais de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção respiratória: Máscara facial para pos. Em altas concentrações, usar equipamentos de

respiração autônoma ou com ar pressurizado.

- Proteção das mãos: Em caso de contato prolongado ou repetitivo, usar luvas de PVC ou nitrílica .

Cremes de proteção podem ser usados para proteger as áreas expostas da

pele (nunca devem ser usados depois de ter ocorrido a exposição).

REZZOLUT SOLUÇÕES ANTICORROSIVAS LTDA	FDS-002/2025	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Data	Revisão
 TUBOLIT Fita de Petrolato, nas suas várias medidas	05/02/2025	02

- Proteção dos olhos/face:

Óculos de segurança para produtos químicos líquidos, ou capacete com

protetor facial.

- Proteção da pele e corpo:

Avental de PVC quando houver possibilidade de contato com o produto. Calça comprida e camisa, capacete de proteção, sapato de segurança ou botas

de borracha.

- Proteção de perigos térmicos

Roupas e sapatos adequados para temperatura.

- Precauções especiais

Produtos químicos só podem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Os EPI's devem possuir o C.A. (Certificado de Aprovação). Seguir corretamente os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca utilizar embalagens vazias de produtos químicos para armazenar produtos alimentícios.

quiii

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Sólido

Forma:

Estado físico:

Fita impregnada com pasta

Cor:

Marrom

Odor e limite de odor:

Não Aplicável

:Ha

Não determinado

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

> 70°C

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

Não determinado

Faixa de ebulição inicial:

Não determinado

Ponto de fulgor:

> 250°C

Taxa de evaporação:

Não determinado

Inflamabilidade:

Não determinado

Limites de

explosividade/inflamabilidade

- Inferior (LEI):

Não determinado

- Superior (LES):

Não determinado

Pressão de vapor:

Não determinado

Densidade relativa de vapor:

Não determinado

Densidade:

1,25 g/cm3

Solubilidade:

Solúvel em água

REZZOLUT SOLUÇÕES ANTICORROSIVAS LTDA	FDS-002/2	025
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Data	Revisão
TUBOLIT Fita de Petrolato, nas suas várias medidas	05/02/2025	02

Coeficiente de partição - n-

octanol/água:

Não determinado

Temperatura de autoignição:

Não determinado

Temperatura de decomposição:

Não determinado

Viscosidade:

Não determinado

Outras informações:

Não determinado

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:

Estável em condições normais de uso.

Reatividade:

Não reativo, quando armazenado, aplicado e processado corretamente.

Possibilidade de reações perigosas:

Reações com peróxidos podem ocasionar violenta decomposição, causando

explosão

Condições a serem evitadas:

Alta temperatura, pressão, choque, impacto, envelhecimento, umidade.

Materiais ou substâncias

incompatíveis:

Peróxidos e substâncias oxidantes

Produtos perigosos da

decomposição:

Gera monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos específicos:

Não disponível.

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

- Toxicidade aguda:

Não especificado pela legislação brasileira. No trabalho com o produto

recomenda-se que se am observadas as toxidades dos ingredientes:

Corrosão / Irritação da Pele

Pode causar irritação.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Não determinado

Sensibilização respiratória à pele

Pode causar sensibilização

Perigo por aspiração

Pode causar irritação.

Toxicidade para órgão- alvo específicos – exposição única Contato com a pele pode causar problemas de ordem dermatológica

Toxicidade para órgão- alvo específicos – exposição repetida Contato repetido com a pele pode causar problemas de ordem dermatológica,

tais como alergias, queimaduras e rachaduras da pele.

-Efeitos Específicos

Ingestão pode causar irritação da mucosa e trato digestivo

REZZOLUT SOLUÇÕES ANTICORROSIVAS LTDA	FDS-002/2025	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Data	Revisão
TUBOLIT Fita de Petrolato, nas suas rias medidas	05/02/2025	02

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não disponível.

Carcinogenicidade

Não disponível.

Toxidade à reprodução

Não disponível

Substância que podem causar

InteraçãoAditivos:Potenciação:Sinergia:

Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

- Mobilidade no solo:

O produto pode infiltrar-se no solo.

- Persistência e degradabilidade:

Produto parcialmente miscível em água. Por se tratar de um produto não totalmente degradável, não permitir a contaminação de esgotos, solos e linhas

de água.

- Potencial bioacumulativo:

Não considerado potencialmente bioacumulativo.

- Ecotoxicidade:

Contamina o lençol freático.

- Outros efeitos adversos:

Não disponivel

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

- Produto:

A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local para averiguação das restrições existentes. Produto pode ser

coprocessado, aterro ou incinerado

- Embalagem usada:

A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local para averiguação das restrições existentes. Embalagem deve ser

descartada

- Restos de produtos:

A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local para averiguação das restrições existentes. Produto pode ser

coprocessado ou incinerado

REZZOLUT SOLUÇÕES ANTICORROSIVAS LTDA	FDS-002/2	025
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Data	Revisão
TUBOLIT Fita de Petrolato, nas suas veias medidas	05/02/2025	02

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Terrestre

RESOLUÇÃO Nº 6.056, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2024

Altera a Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022, que aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova

suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Número ONU

Não Aplicável

Nome apropriado para embarque

"Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte de

produtos perigosos"

Classe de risco / subclasse de risco

principal

Não Aplicável

Número de Risco

Não Aplicável

Grupo de embalagem

Não Aplicável

Hidroviário

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítimas (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações empregadas na Navegação Mar Aberto NORMAN 02/DPC: Embarcações empregadas na Navegação Interior IMO – International Maritime Organization – (Organização Marítima

Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

Incorporating Amendment 34-8, 2008 Edition

Número IMDG/ ONU

Não Aplicável

Nome apropriado para embarque

"Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte de

produtos perigosos"

Classe de risco / subclasse de risco

principal

Não Aplicável

Número de Risco

Não Aplicável

Grupo de embalagem

Não Aplicável

Aéreo

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – resolução nº 129 de 08.12.2009

RBAC nº 175 – Regulamento Brasileiro de Aviação Civil – Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis

IS – Nº 175-001 – Instrução Suplementar

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação

Civil Internacional) - Doc 9184-NA/905

FDS-002/2	2025
Data	Revisão
	02
	FDS-002/2 Data 05/02/2025

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de

Transporte Aéreo)

Dangerous Good (DGR) - 51 th edition, 2010

Número ID/ ONU

Não Aplicável

Nome apropriado para embarque

"Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte de

produtos perigosos"

Classe de risco / subclasse de risco

principal

Não Aplicável

Número de Risco

Não Aplicável

Grupo de embalagem

Não Aplicável

Observação

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que

definem produtos perigosos para fins de transportes. De acordo com ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

Regulamentações Adicionais

De acordo com os Regulamentos da UE, o produto não necessita de

classificação.

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

Perigos ao meio ambiente

Vide informações nessa FDS.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico: RESOLUÇÃO Nº 6.056, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2024

Altera a Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022, que aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

em:

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>. Acesso em: janeiro de 2025

REZZOLUT SOLUÇÕES ANTICORROSIVAS LTDA	FDS-002/2	025
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA	Data Rev	
TUBOLIT Fita de Petrolato, nas suas várias medidas	05/02/2025	02

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite ™ para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Proteção Ambiental. Washington. 2011. http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm. Acesso em: janeiro de 2025 Disponível

GESTIS Substance database - Institute for Occupational Safety and Health of the German Insurance (IFA). Disponivel en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0> Acesso em: em: janeiro de 2025

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: janeiro de

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725:2023

Decreto Federal 2657 de 3 de julho de 1998

Lei nº 1235 de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) Decreto nº 7404 de 23 de dezembro de 2010

Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

CE50 - Concentração efetiva 50%

IARC - International Agency for Research on Cancer

NR - Norma Regulamentadora

SCBA - Self Contained Breathing Apparatus

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

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 empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.