

SOPREMA LTDA.	FDS-075	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA DENVERTERM EPS	Data 25/02/2025	Revisão 12

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto	DENVERTERM EPS
Nome da Empresa:	Soprema Ltda..
Endereço:	Rua Vereador João Batista Fitipaldi, 500– Vila Maluf Suzano -SP.
Telefone da Empresa:	(0xx11) 4741-6000
Fax:	(0xx11) 4741-6000
Telefone de Emergência:	SILCON EMERGÊNCIAS QUÍMICAS (0800 580 24 59)
Web site:	www.soprema.com.br
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	O poliestireno expandido - EPS apresenta utilidades e benefícios para diferentes segmentos. O que muita gente não sabe é que, além dos mais comuns, como artesanato, decoração e embalagens, esse material atende às necessidades dos setores automobilístico, construção civil, de eletrodomésticos, e outros, com flexibilidade e sem danos ao meio ambiente.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES:	Não Aplicável
Classificação da substância ou mistura	Não classificado em GHS
ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM	
Pictogramas	Não Aplicável
Palavra de Advertência	Não Aplicável
Frases de Perigo	H228: Sólido Inflamável
Frases de Precaução:	
- Geral	Não Aplicável
- Prevenção	P210: Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume P242: Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. P243: Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização desse produto.
- Resposta a Emergência	P304+P312: EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
- Armazenamento	P403+P235: Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco
- Disposição	P501: Descarte o conteúdo/recipiente conforme legislação local.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização. O produto libera hidrocarboneto inflamável.

SOPREMA LTDA.	FDS-075	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA DENVERTERM EPS	Data 25/02/2025	Revisão 12

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Identificar se o produto químico é substância ou mistura Mistura

Ingredientes que contribuem para o perigo: Este produto contém como ingrediente ou impureza a seguinte substância com limite de exposição ocupacional: Pentano e 2-Metilbutano.

Nome Químico	N.º CAS	Concentração %
POLIESTIRENO EXPANDIDO –EPS	N.A	100

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Inalação:

Nenhum efeito é esperado do produto sólido. Quando inflamado devido à transformação ou queima pode ser irritante as mucosas e sistema respiratório superior, a exposição prolongada aos vapores quando aquecido pode causar dor de cabeça, náuseas, vômitos, tontura e tosse. 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:

Nenhum efeito é esperado do produto sólido.

- Contato com os olhos:

Nenhum efeito é esperado do produto sólido. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Quando inflamado devido à transformação ou queima pode ser irritante aos olhos. Se a vítima estiver usando lentes; removê-las. Lavar cuidadosamente com muita água por 15 minutos com pálpebra invertida; verificar o movimento dos olhos em todas as direções. Se a vítima não tolerar a luz direta, vedar o olho. Imediatamente consulte assistência médica para tratamento adicional. Levar a FDS em caso de contato com os olhos.

- Ingestão:

Não é provável que isto ocorra na sua utilização normal. A indução ao vômito deve ser realizada apenas pela equipe médica. Nenhum efeito é esperado do produto sólido. No caso de inconsciência ou convulsão, não colocar nada na boca 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.

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário Irritação da pele e irritação dos olhos, nariz e garganta em caso de contato com vapores. Óculos de segurança. Luvas resistentes a produtos químicos e proteção respiratória. Aplique terapia sintomática e de apoio, conforme necessário. Em seguida a uma grave exposição, deverá haver acompanhamento médico por no mínimo 48 horas. Levar a FDS em caso de inalação, ingestão, contato com a pele e contato com os olhos. Produto irritante e sensibilizante.

SOPREMA LTDA.	FDS-075	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA DENVERTERM EPS	Data 25/02/2025	Revisão 12

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados:	Dióxido de carbono (CO ₂), espuma, neblina d'água e pó químico.
Meio de extinção <u>não</u> recomendados:	Jatos de água de forma direta
Perigos específicos da substância ou mistura	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, estireno e hidrocarbonetos alifáticos. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.
Métodos especiais de combate a incêndio:	Não aplicável.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar 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.
Perigos específicos da combustão do produto químico:	Liberação de monóxido de carbono, dióxido de carbono, estireno, hidrocarbonetos alifáticos. As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:	Isolar e sinalizar o local. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas. Restringir o acesso na área com pelo menos 100 metros de raio a fim de promover a operações de limpeza. Assegurar que a mesma seja efetuada somente por pessoal treinado. Usar equipamento de proteção pessoal recomendado no item 8. Notificar às autoridades adequadas de saúde, segurança e meio ambiente.
- Para o pessoal do serviço de emergência	Isolar o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.
- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência	Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Controle de poeira	Não aplicável por se tratar de um produto sólido
Precauções ao meio ambiente:	O produto não é prejudicial ao meio ambiente. Evitar que restos ou pedaços do produto entre em contato com rios, lagos, canalizações e esgotos. Remover o produto por meios mecânicos, transferindo-o para recipientes apropriados para disposição.
Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos	Evitar a inalação de vapores e gases. Lavar as mãos antes das pausas e no fim do expediente. 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:	Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

SOPREMA LTDA.	FDS-075	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA DENVERTERM EPS	Data	Revisão
	25/02/2025	12

Prevenção de perigos secundários: Não disponível.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos: Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas Apropriadas: MANUSEIO

Prevenção da exposição do trabalhador: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Prevenção de incêndio e explosão: Vapores podem formar mistura inflamável com o ar. Prevenção de carga eletrostática - fontes de ignição devem ser mantidas bem distantes - Extintores de incêndio devem ser mantidos próximos. Manter afastado do calor. Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. Os recipientes em operação de esvaziamento devem ser aterrados. É aconselhável aterrar todas as partes da instalação que sejam condutoras. O produto é combustível. Evitar misturas de gases inflamáveis. Os vapores são mais pesados que o ar e podem acumular em zonas baixas e percorrer distâncias consideráveis até à fonte de ignição. Devido ao perigo de explosão, evitar que os vapores se infiltrem na cave, canalização e fossas. A velocidade de transporte do produto não deve exceder a 8 m/segundo. Os recipientes vazios podem conter resíduos inflamáveis. Todas as partes da instalação e equipamentos de trabalho devem estar ligados eletricamente e aterrados. A continuidade elétrica deve ser checada em intervalos regulares.

Precauções para manuseio seguro: Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.

Apropriadas: Em caso de emergência utilizar ducha e lava-olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos nos intervalos para as refeições e final de trabalho com o produto. Retirar imediatamente roupas sujas e molhadas.

Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Medidas Técnicas Apropriadas ARMAZENAMENTO

Apropriadas Armazene em local bem ventilado, seco e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter os tanques sob gás inerte. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Inapropriadas Não armazenar o produto com gases inflamáveis, substância oxidantes, corrosivas, solventes orgânicos e materiais de combustão.

SOPREMA LTDA.	FDS-075	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA DENVERTERM EPS	Data	Revisão
	25/02/2025	12

Medidas Técnicas para Armazenamento

Condições Adequadas

Manter em local arejado e ventilado. Manter em área coberta Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe de fontes de calor e ignição, alimentos e agentes oxidantes. Evitar aquecimento superior a 75°C.

Condições que devem ser evitadas

Locais úmidos e descobertos.

- Materiais para embalagens

Recomendado:

Semelhante à embalagem original

Inadequado

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

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

Monitoramento periódico de concentração de vapores/gases nas áreas de utilização.

- Limites de exposição ocupacional:

- 2-Metilbutano:
ACGIH - TLV - TWA: 1000 ppm.

- Pentano:
MT - NR15 - LT: 470 ppm; 1400 mg/m³;
ACGIH - TLV - TWA: 1000 ppm.

- Indicadores biológicos:

Não disponível.

- Outros limites e valores:

Pentano:
IDLH (NIOSH, 2016): 1500 ppm [10% LEL]

- 2-Metilbutano:
IDLH (NIOSH): 1500 ppm [10% LEL];
Cal/OSHA PEL-TWA: 600 ppm (1800 mg/m³).

Medidas de controle de engenharia:

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.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

- Proteção das mãos:

Luvas de PVC, látex ou borracha.

SOPREMA LTDA.	FDS-075	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA DENVERTERM EPS	Data	Revisão
	25/02/2025	12

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança
- **Proteção da pele e corpo:** Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas
- **Proteção de perigos térmicos** Não apresenta perigos térmicos.
- **Precauções especiais** Nunca reutilizar embalagens para outros fins. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpos e verificados antes de uso. Utilizar sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Estado físico:** Sólido
- Forma:** Sólida
- Cor:** Não determinado
- Odor e limite de odor** Não determinado
- pH:** Não determinado
- Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não determinado
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição** Não determinado
- Ponto de fulgor:** Não determinado.
- 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 do vapor:** Não determinado
- Densidade relativa:** 09 a 32,5 kg/m³
- Solubilidade:** Solúvel em solvente orgânico
- Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não determinado
- Temperatura de autoignição:** Não determinado
- Temperatura de decomposição:** Não determinado
- Viscosidade:** Não determinado
- Outras informações:** Não determinado

SOPREMA LTDA.	FDS-075	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA DENVERTERM EPS	Data	Revisão
	25/02/2025	12

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas acima de 70 °C. Contato com materiais incompatíveis. Fontes de ignição. Luz solar direta. Descarga eletrostática.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Ácido nítrico, Agentes Oxidantes Fortes e Halogênios.
Produtos perigosos da decomposição:	A decomposição do produto pode gerar pentano e monômero de estireno.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos específicos:	Não disponível.
Informações de acordo com as diferentes vias de exposição	
- Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
Corrosão / Irritação da pele	Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.
- Lesões oculares graves/irritação ocular	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular
Sensibilização respiratória ou à pele	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.
Perigo por aspiração	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
Toxicidade para órgãos-alvo – exposição repetida	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
-Efeitos Específicos	Não disponível.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Substância que podem causar	
- Interação	Não disponível
- Aditivos:	Não disponível
- Potenciação:	Não disponível
- Sinergia:	Não disponível

SOPREMA LTDA.	FDS-075	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA DENVERTERM EPS	Data 25/02/2025	Revisão 12

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

- **Mobilidade no solo:** Não disponível.
- **Persistência e degradabilidade:** Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.
- **Potencial bioacumulativo:** Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
- **Ecotoxicidade:** Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.
- **Outros efeitos adversos:** Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)..
- **Embalagem usada:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.
- **Restos de produtos:** Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Terrestre	RESOLUÇÃO Nº 6.016, DE 11 DE MAIO DE 2023 Altera a Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022, que aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, as suas Instruções Complementares, e dá outras providências e válida a partir de 1º de junho de 2023.
Número ONU	2211
Nome apropriado para embarque	POLÍMEROS GRANULADOS, EXPANSÍVEIS
Classe de risco / subclasse de risco principal.	9
Número de Risco	90
Grupo de embalagem	III

SOPREMA LTDA.	FDS-075	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA DENVERTERM EPS	Data	Revisão
	25/02/2025	12

Hidroviário	<p>DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade Marítima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. • NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).
Número ONU	2211
Nome apropriado para o embarque	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Classe de risco / subclasse de risco principal	9
Número de Risco	90
Grupo de embalagem	III
Aéreo	<p>ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.Nº175 - (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. • IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.- International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional) • Doc 9284-NA/905.- International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo): • DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulação de Produtos Perigosos).
Observação	<p>As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes. De acordo com ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA</p>
Número ONU	2211
Nome apropriado para o embarque	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Classe de risco / subclasse de risco principal	9
Número de Risco	90
Grupo de embalagem	III
Regulamentações Adicionais	<p>Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo Rotulagem conforme Diretiva 1272/2008/CE: Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.</p>
Perigo ao meio ambiente	O produto não é considerado poluente marinho para o transporte.

SOPREMA LTDA.	FDS-075	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA DENVERTERM EPS	Data	Revisão
	25/02/2025	12

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

RESOLUÇÃO Nº 6.016, DE 11 DE MAIO DE 2023
Altera a Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022, que aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, as suas Instruções Complementares, e dá outras providências e válida a partir de 1º de junho de 2023.

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 Higiênistas Ocupacional.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

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

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

GESTIS Substance database - Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance (IFA). Disponível em: <[http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0)> Acesso em: fevereiro de 2025

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: fevereiro de 2025

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725

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

SOPREMA LTDA.	FDS-075	
FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA DENVERTERM EPS	Data 25/02/2025	Revisão 12

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.