

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 07/03/2025 **N° FISPQ:** 00575 **Versão:** 01 **Anula e Substitui:** Nenhuma

1 - IDENTIFICAÇÃO

1.1 - Identificação do Produto:

Nome do produto: Synthetic Grease.

Código do Produto: 1000 005 75/ 1000 005 100/ 1000 005 160.

1.2 - Outras maneiras de identificação: Não existem outras formas de identificação.

1.3 - Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Uso recomendado: Lubrificação de todos os tipos de peças, ferramentas e outros

Restrições de uso: Não se aplica.

1.4 - Detalhes do fornecedor:

Nome da empresa: SUPPORT DO BRASIL SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS S.A.

Endereço: Rua Alfredo da Costa Figo, 736 - Parque Rural Fazenda Santa Candida, Campinas - SP.

Telefone: (19) 3167-1535

Email: vendas@supportdobrasil.com.br

1.5 Número do telefone de emergência:

Ceatox – Centro de assistência toxicológica.

Número do telefone: 08000 148 110.

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 - Classificação da substância ou mistura:

Classificação de produto químico	Aerossóis - Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 2 Líquido inflamável, Categoria 2, H225 Irritação da pele, Categoria 2, H315 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida, Categoria 2, Sistema nervoso central, H373 Toxicidade à reprodução, Categoria 2, H361d Perigo por aspiração., Categoria 1, H304 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única, Categoria 3, Sistema nervoso central, H336
Sistema de classificação utilizado	Norma ABNT-NBR 14725/2023. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos GHS/ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	O produto não possui outros perigos

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 2/10

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 07/03/2025

N° FISPQ: 00575

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

2.2 - Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

PICTOGRAMAS:

**Palavra de advertência:** Perigo**Declaração de perigo:**

H220 - Gás extremamente inflamável.

H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H229 - Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.

H280 - Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor.

H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H315 - Provoca irritação à pele.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem.

H361d - Suspeita-se que prejudique o feto.

H373 - Pode provocar dano aos órgãos (Sistema nervoso central) por exposição repetida ou prolongada.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Declaração de precaução**Prevenção:**

P210 - Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. Não fume.

P211 - Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 - Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta de emergência:

P391 - Recolha o material derramado.

Armazenamento:

P410 + P412 - Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.

Disposição:

P501 - Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

2.3 - Outros Perigos que não resultam em uma classificação: Nenhum.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

3.1 - Substâncias:

Propano: Combinação complexa de hidrocarbonetos produzida por destilação e condensação do petróleo bruto.

Composto por hidrocarbonetos com um número de carbono dentro de intervalo C3 a C5, na sua maior parte de C3 a C4.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 07/03/2025 **N° FISPQ:** 00575 **Versão:** 01 **Anula e Substitui:** Nenhuma

Butano: Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de petróleo bruto e condensação. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono na gama C3 a C5, com predominância dos C3 e C4. Contém >80% gás butano CAS 106-97-8, <0,1% butadieno CAS 106-99-0, <0,5% de sulfeto de hidrogênio CAS 7783-06-4, <0,3% de Monóxido de Carbono CAS 630-08-0. Pode conter <0,001% etanotiol CAS 75-08-1 como odorizante.

Óleo mineral: Óleo Spindle derivado de primeiro refino de baixa viscosidade e alto ponto de ebulição.

3.2 - Misturas: Este produto químico é uma mistura.

Identidade química	Número de CAS	Concentração(%)	Risco GHS
Propano, Hidrocarbonetos, ricos em C3-4, destilado de petróleo; gases de petróleo. (1,3-butadieno <0,1%) N° CAS: 68512-91-4 N° CE (EINECS): 270-990-9	74-98-6	10 a 20	H220, H280
Butano, Hidrocarbonetos, ricos em C3-4 destilado do petróleo.	87741-01-3	20 a 40	H220, H280
Óleo mineral	8042-47-5	15 a 45	não é uma substância perigosa.
Resina de Nafla de petróleo	68131-99-7	5 a 15	não é uma substância perigosa.
Toluol -Tolueno	108-88-3	5 a 15	H225; H315; H373; H361d; H304; H336

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1 - Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros:**

Recomendação geral: Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.

Inalação: Exposição ao ar fresco. Chamar um médico.

Contato com a pele: Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar uma ducha. Consultar um médico.

Contato com os olhos: Enxaguar abundantemente com água. Remova as lentes de contato se for fácil. Continue lavando por 10 minutos. Consultar um médico oftalmologista.

Ingestão: Atenção em caso de vômitos. Perigo de aspiração! Manter livres as vias respiratórias. Possível uma insuficiência pulmonar após a aspiração do vômito. Consultar um médico.

4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados: Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se na etiqueta (ver secção 2.2) e/ ou na secção 11.

4.3 - Indicação da atenção médica imediata e dos tratamentos especiais requeridos, se necessário: Dados não disponíveis.

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 07/03/2025

N° FISPQ: 00575

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 - Meios de extinção:

Meios adequados de extinção: Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Pó seco.

Agentes de extinção inadequados: Para esta substância/mistura, não há limitações dos agentes de extinção.

5.2 - Perigos específicos provenientes da substância ou mistura: Óxidos de carbono. Combustível. Prestar atenção aos retornos. Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos. A formação de misturas explosivas com o ar é possível já a temperaturas normais.

5.3 - Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autônomos apropriados para respiração independente do ambiente. De forma a evitar o contato com a pele, mantenha uma distância de segurança e utilize vestuário protetor adequado. Remover o recipiente da zona de perigo; arrefecer com água. Evitar a contaminação de águas superficiais e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 - Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

6.1.1 - Conselho para o pessoal da não emergência: Não respirar vapores nem aerossóis. Evitar o contato com a substância. Assegurar ventilação adequada. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

6.1.2 - Para o pessoal do serviço de emergência: Consultar seção 8.

6.2 - Precauções ao meio ambiente: Não permitir a entrada do produto nos esgotos e cursos d' água.

6.3 - Métodos e materiais para contenção e limpeza: Cobrir os drenos. Coletar, ligar e bombear fugas para fora. Observar as possíveis restrições materiais (ver seções 7 e 10). Retirar cuidadosamente com material absorvente de líquidos. Em seguida junte aos resíduos a tratar. Limpe a área afetada. Para eliminação de resíduos ver seção 13.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Além das informações prestadas nessa seção, consultar também a seção 8 e 6.1 que também contém informações relevantes.

7.1 Precauções para manuseio seguro:

Recomendações para manuseio seguro: Trabalhar com exaustor. Não inalar a substância/mistura. Evitar a formação de vapores/aerossóis.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 07/03/2025 **N° FISPQ:** 00575 **Versão:** 01 **Anula e Substitui:** Nenhuma

Orientação para prevenção de fogo e explosão: O retorno da chama pode ocorrer a uma distância considerável. Pode ocorrer a explosão do recipiente em situações de incêndio. Armazenar afastado de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição. Evite acúmulo de cargas eletrostáticas.

Medidas de higiene: Mudar imediatamente a roupa contaminada. Profilaxia cutânea. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos e a cara. Ver precauções na seção 2.2.

7.2 - Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Condições de armazenamento: Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado. Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

Classe de armazenagem: Classe de armazenagem (Alemanha) (TRGS 510): 3: Líquidos inflamáveis. Além dos usos mencionados na seção 1.2, não se estipulam outros usos específicos.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 - Parâmetros de controle:

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho:

Limites de exposição profissional a amostras biológicas.

Componentes	Número de CAS	Valor	Parâmetro de Controle	Base
Propano	74-98-6	1000ppm 1800mg/m ³	REL-STEL	NIOSH
Butano	106-97-8	800ppm 1900mg/m ³	REL-STEL	NIOSH
Toluol - Tolueno	108-88-3	78ppm 290mg/m ²	BR OEL	TWA

8.2 - Medidas de controle de engenharia:

Controles apropriados de engenharia: Mudar a roupa contaminada. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos.

8.3 - Medidas de proteção pessoal:

Equipamento de Proteção Individual (EPI): Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU). Óculos de segurança contra respingos.

Proteção para a pele: Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. Luvas de proteção do tipo borracha natural, neoprene, nitrílica ou PVC.

Proteção do corpo: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada.

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 ou utilize máscara de proteção contra vapores e névoas.

Controle da exposição ambiental: Não permitir a entrada do produto nos esgotos e cursos d'água.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 6/10

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 07/03/2025

N° FISPQ: 00575

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

9 - PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS**9.1 - Informações sobre propriedades físico-químicas básicas:**

Parâmetros Determinados	Especificação
Aparência, 25°C	Líquido
Cor	Amarelado âmbar
Densidade 20°C / 4°C,	0,998
Odor	Característico
Solubilidade em água	Imiscível em água
Ponto de fusão/congelamento	-35°C
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	>200°C
Inflamabilidade (sólido, gás)	Inflamável
Limites superiores / inferiores de inflamabilidade ou de explosão	Dados não disponíveis
Ponto de inflamação	Dados não disponíveis
Temperatura de autoignição	>240°C
Temperatura de decomposição	Dados não disponíveis
pH	N/A
Viscosidade	cSt 40°C = 20,0 / cSt 100°C = 5,2
Coefficiente de partição (n-octanol/ água)	Dados não disponíveis
Pressão de vapor	Dados não disponíveis
Densidade relativa	Dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	>1 (ar=1)
Características da partícula	Dados não disponíveis
Riscos de explosão	Não classificado como explosivo
Propriedades oxidantes	Não

9.2 - Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigos físicos (complementar): Dados não disponíveis.**9.3 - Outras características de segurança complementares:** Dados não disponíveis.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 7/10

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 07/03/2025

N° FISPQ: 00575

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 - Reatividade: O produto é estável sob condições ambiente padrão (Não reativo).

10.2 - Estabilidade química: O produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão (temperatura ambiente).

10.3 - Possibilidade de reações perigosas: Dados não disponíveis.

10.4 - Condições a serem evitadas: Evitar calor excessivo. Fontes de ignição. Materiais incompatíveis e exposição à luz antes da aplicação.

10.5 - Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

10.6 - Produtos perigosos de decomposição: Em caso de incêndio: Veja seção 5.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 - Informações sobre efeitos toxicológicos:

a) Toxicidade aguda:

Inalação: DL50 Oral - Cobaia – rato - masculino e feminino – >6000 mg/m³ (Diretriz de Teste de OECD 403). Observações: Classificado de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, Anexo VI (Tabela 3.1/3.2).

Estimativa de toxicidade aguda Inalação - 75.1 mg/l – vapor (Parecer técnico). Observações: (Regulamento (CE) N.º 1272/2008, Anexo VI) DL50 Dérmico - Cobaia rato - masculino e feminino - > 6000 mg/kg (Diretriz de Teste de OECD 401) Observações: (ECHA).

b) Corrosão/irritação à pele: Pele - Coelho

Resultado: Irritação da pele - 24 h (Diretriz de Teste de OECD 404) Observações: (Regulamento (CE) N.º 1272/2008, Anexo VI)

c) Lesões oculares graves/irritação ocular: Olhos - Coelho

Resultado: Irritante para os olhos. - 24 h (Diretriz de Teste de OECD 405) Observações: (Regulamento (CE) N.º 1272/2008, Anexo VI)

d) Sensibilização respiratória ou à pele: Teste de maximização - Cobaia

Resultado: negativo (Diretriz de Teste de OECD 406)

e) Mutagenicidade em células germinativas: Não se espera que seja um mutagênico de células germinativas. Baseado em dados de testes para materiais de estrutura semelhante. Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) às Diretrizes da OCDE 471, 473, 474, 476, 478, 479.

f) Carcinogenicidade: Não é esperado que cause câncer. Baseado em dados de testes para materiais de estrutura semelhante. Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Diretriz da OCDE 453.

g) Toxicidade à reprodução: Não é esperado que seja tóxico à reprodução. Baseado em dados de testes para materiais de estrutura semelhante. Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) às Diretrizes da OCDE 413, 414, 415.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 8/10

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 07/03/2025

N° FISPQ: 00575

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

h) Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única: Não é esperado que cause danos nos órgãos a partir de uma única exposição.

i) Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida: Não é esperado que cause dano aos órgãos pela exposição prolongada ou repetida. Baseado em dados de testes para materiais de estrutura semelhante. Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) às Diretrizes da OCDE 408, 413, 422.

j) Perigo por aspiração: Perigo por aspiração. A aspiração pode causar edema pulmonar e pneumonia.

11.2 - Informação adicional: Concentrações de vapores acima dos limites de exposição recomendados são irritantes aos olhos e ao trato respiratório, podendo causar dores de cabeça e tontura. O contato prolongado e/ou repetido da pele com materiais de baixa viscosidade pode desengordurar a pele, resultando em possível irritação e dermatite. A aspiração de pequenas quantidades de líquido para dentro dos pulmões durante a ingestão ou através de vômito pode causar pneumonia química ou edema pulmonar.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 - Ecotoxicidade:

Toxicidade para os peixes:

CL50 - Pimephales promelas (vairão gordo) – 1,950 mg/l - 96 h Observações: (ECOTOX Data base)

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.

(Diretriz de Teste de OECD 203)

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.

CE50 - Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia) -2.250 mg/l - 48 h

(Diretrizes para o teste 202 da OECD).

Toxicidade para as algas:

Ensaio estático CE50r - Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) - 1500 mg/l - 72 h

(Diretrizes para o teste 201 da OECD)

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica):

Ensaio semiestático NOEC - Danio rerio (peixe-zebra) - > 1500 mg/l – 96hs

(Diretrizes para o teste 204 da OECD)

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)

Ensaio semiestático NOEC - Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia) - 1500 mg/l – 48hs

(Diretrizes para o teste 211 da OECD)

Mistura: Dados não disponíveis.

12.2 - Persistência e degradabilidade: Possibilidade de ser inerentemente biodegradável

12.3 - Potencial bioacumulativo: Não disponíveis.

12.4 - Mobilidade no solo: Não disponíveis.

12.5 - Outros efeitos adversos: A valoração de PBT / mPmB não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária / não se realizou. Esse produto não afeta a camada de ozônio.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 07/03/2025

N° FISPQ: 00575

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

3.1 - 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.

Resíduo perigoso: Sim.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte Terrestre:

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016: Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Número ONU: 1950.

Nome apropriado para embarque: AEROSSÓIS.

Classe ou subclasse de risco principal: 2.1.

Número de risco: 23.

Grupo de embalagem: N/A.

Transporte Hidroviário:

DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.

Normas de Autoridade Marítima:

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: 1950.

Nome apropriado para embarque: AEROSSÓIS.

Classe ou subclasse de risco principal: 2.1.

Número de risco: 23.

Grupo de embalagem: N/A.

EmS: F-D,S-U

Perigo ao meio ambiente: O produto é considerado poluente marinho para o transporte.

Transporte Aéreo:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.Nº175.

(Regulamento Brasileiro da Aviação Civil): Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.- International Civil Aviation Organization

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 07/03/2025 **N° FISPQ:** 00575 **Versão:** 01 **Anula e Substitui:** Nenhuma

(Organização da Aviação Civil Internacional): Doc 9284-NA/905.- International Air Transport Association
DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulação de Produtos Perigosos).

Número ONU: 1950.

Nome apropriado para embarque: AEROSSÓIS.

Classe ou subclasse de risco principal: 2.1.

Número de risco: 23.

Grupo de embalagem: N/A.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Esta FDS – Ficha com Dados de Segurança / FISPQ, foi preparada de acordo com a NBR 14725/2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e GHS/ONU - Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals – Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, da ONU.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares: A SUPPORT DO BRASIL SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS S.A. adverte 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. A empresa SUPPORT DO BRASIL SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS S.A. com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.