

Data da Revisão: 03.02.2021 VIAPOLSELA TELHA ASFALTICO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1. Identificação

Nome do material: VIAPOLSELA TELHA ASFALTICO

Materiais: V0519963

Uso recomendado e restrição de uso

Usos recomendados: Coberturas Restrições de uso: Desconhecido.

Informações sobre o fabricante/importador/fornecedor/distribuidor

Viapol, Ltda

Rodovia Vito Ardito 6401

Jardim Campo Grande - Caçapava SP 12282-535

BR

Pessoa de contato: SAC

Telefone: (12) 3221-3000 **Telefone para emergências:** (12) 3221-3000

2. Identificação dos perigos

Classificação da substância ou mistura:

Perigos Físicos

Líquidos inflamáveis Categoria 3

Perigos para a Saúde

Toxicidade aguda (Dérmica)

Corrosão/irritação à pele

Carcinogenicidade

Categoria 2

Categoria 1A

Toxicidade à reprodução

Categoria 2

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

Símbolo de Perigo:



Palavra-Sinal Perigo

Advertência de Perigo: Líquido e vapores inflamáveis.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

Provoca irritação à pele. Pode provocar câncer.

Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Recomendações de Prudência

SDS_BR - 000000021971



Data da Revisão: 03.02.2021 VIAPOLSELA TELHA ASFALTICO

Prevenção: Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manusear o

produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor. Utilizar equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação/] à prova de explosão. Utilizar ferramentas antichispa. Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Usar luvas de proteção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção

facial.

Resposta: EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar

imediatamente toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/. Tratamento específico (veja neste rótulo). EM CASO DE exposição ou suspeita de

exposição: Consulte um médico.

Armazenamento: Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Armazene

em local fechado à chave.

Destinação do Resíduo: Descarte o conteúdo/recipiente em uma instalação apropriada de tratamento e disposição, de acordo com as leis e regulamentações

aplicáveis, e com as características do produto por ocasião da disposição.

Outros riscos que não resultam em classificação:

Líquidos inflamáveis que acumulam estática podem se tornar eletrostaticamente carregados mesmo em equipamentos

equipotencializados e aterrados.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Misturas

Identidade Química	Número CAS	Concentração*
Asfalto	8052-42-4	40 - 70%
Tolueno	108-88-3	15 - 40%
Carbonato de Cálcio	471-34-1	15 - 40%
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com argila	64742-36-5	1 - 5%
Quartzo (SiO2)	14808-60-7	0.1 - 1%
Benzeno	71-43-2	<0.1%

^{*} Todas as concentrações estão expressas em percentagem por peso, a não ser que o ingrediente seja um gás. As concentrações dos gases estão expressas em percentagem por volume.

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

Ingestão: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico/ . Enxágue a boca.

Inalação: Deslocar para o ar fresco.



Data da Revisão: 03.02.2021 VIAPOLSELA TELHA ASFALTICO

Contato com a Pele: Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar imediata e

abundantemente com água, durante pelo menos 15 minutos, enquanto retira o vestuário e os sapatos contaminados. Lave a roupa contaminada

antes de usá-la novamente. Obter assistência médica.

Contato com os olhos: Lave imediatamente com água corrente em abundância durante pelo

menos 15 minutos. Se for fácil, remova as lentes de contato. Obter

assistência médica.

Informações para o médico

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

Sintomas: Irritação do trato respiratório. Contato prolongado com a pele pode causar

vermelhidão, coceira, irritação e eczema/descamação.

Perigos: Não há dados disponíveis.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento: Os sintomas podem ser retardados.

5. Medidas de combate a incêndio

Riscos Gerais de Incêndio: Usar aspersão de água para manter frescos os recipientes expostos ao

incêndio. A água pode ser ineficaz no combate ao incêndio. Combata o incêndio a partir de um local protegido. Retirar recipientes da área do

incêndio, caso possa ser feito sem riscos.

Meios adequados (e não adequados) de extinção

Meios adequados de

extinção:

Escolher o meio de extinção do fogo apropriado para os demais materiais

vizinhos.

Meios inadequados de

extinção:

Evitar dirigir o jato da mangueira diretamente sobre as chamas porque isto

causa o alastramento do incêndio.

Perigos específicos deste

produto químico:

Os vapores podem deslocar-se a uma distância significativa até uma fonte de ignição e pegar fogo. Os vapores podem causar faísca de fogo ou

ignição explosiva. Previna a formação de vapores ou gases em

concentrações explosivas.

Acções especiais de proteção para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos especiais de

combate a incêndio:

Não há dados disponíveis.

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a

incêndios:

Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção normalizados, incluindo casaco retardante de chamas, capacete com viseira, luvas, botas de borracha adequadas e em ambientes fechados, aparelho de respiração

autónomo.



Data da Revisão: 03.02.2021 VIAPOLSELA TELHA ASFALTICO

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Ventile as dependências fechadas antes de entrar. ELIMINE todas as fontes de ignição (não fume, não permita que haja chamas ou faíscas na área adjacente). Evite ficar na direção do vento. Consultar a Secção 8 da FDS para equipamento de proteção pessoal. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado. Não permita o acesso de pessoas que não tenham autorização.

Precauções Ambientais:

Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto. Prevenir dispersão ou

derrame do produto se for seguro faze-lo.

Materiais e métodos de contenção e limpeza:

Estancar e absorver os derramamentos com areia, terra ou outros materiais não combustíveis. Recolher o derramamento nos recipientes. vedar com segurança e entregar para o Descarte de acordo com as

regulamentações locais.

Procedimentos para

No caso de um derramamento acidental, notificar as autoridades, de Notificação:

acordo com os todos os regulamentos aplicáveis.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para um manuseamento seguro Providenciar boa ventilação. Usar equipamento de proteção pessoal adequado. Observar as regras de boa higiene industrial. Não manusear o produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Usar o equipamento de proteção individual exigido. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor. Tomar medidas de precaução contra descargas estáticas. Evitar o contato com a pele. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Conservar em lugar fresco.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Identidade Química	Tipo	Valores Limites de Exposição	Fonte
Asfalto - Fração inalável como solúveis em benzeno	TWA	0.5 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Tolueno	TWA	20 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Quartzo (SiO2) - Fração respirável.	TWA	0.025 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Benzeno	TWA	0.5 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
	STEL	2.5 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)





Data da Revisão: 03.02.2021 VIAPOLSELA TELHA ASFALTICO

Identidade Química	Valores Limites de Exposição	Fonte
Tolueno (O-cresol, com hidrólise: Horário de amostragem: fim de turno.)	0.3 mg/g (Creatinina na urina)	ACGIH BEI (03 2013)
Tolueno (tolueno: Horário de amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho.)	0.02 mg/l (Sangue)	ACGIH BEI (03 2013)
Tolueno (tolueno: Horário de amostragem: fim de turno.)	0.03 mg/l (Urina)	ACGIH BEI (03 2013)
Benzeno (Ácido t,t- mucônico: Horário de amostragem: fim de turno.)	500 μg/g (Creatinina na urina)	ACGIH BEI (03 2013)
Benzeno (Ácido S- fenilmercaptúrico: Horário de amostragem: fim de turno.)	25 μg/g (Creatinina na urina)	ACGIH BEI (03 2013)

Controles com
Automatização Adequada

Observar as regras de boa higiene industrial. Observar os limites de exposição ocupacional e minimizar os riscos de inalação de vapores e névoas. Poderá ser necessária ventilação mecânica ou ventilação local por exaustão.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Informações gerais: Usar equipamentos de ventilação à prova de explosão. Deve ser usada

uma boa ventilação geral (tipicamente 10 trocas de ar por hora). A taxa de ventilação deve estar de acordo com as condições. Se aplicável, use enclausuramentos dos processos, ventilação de exaustão local ou outros controles mecanizados para Providenciar acesso fácil de água em

abundância e uma instalação para lavar os olhos.

proteção ocular/facial: Usar óculos de segurança com protetores laterais (ou óculos de segurança

completos).

Proteção da Pele

Proteção das Mãos: Usar luvas protetoras apropriadas caso haja risco de contato com a pele.

Outras: Usar vestuário de proteção adequado. Usar luvas resistentes a produtos

químicos, calçado e vestuário protetor adequado ao risco de exposição. Contatar o profissional de saúde e segurança ou o fabricante para obter

informações específicas.

proteção Respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar um equipamento respiratório

adequado. Procurar o conselho de um supervisor local.



Data da Revisão: 03.02.2021 VIAPOLSELA TELHA ASFALTICO

Medidas de higiene: Observar as regras de boa higiene industrial. Lavar as mãos antes de

interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto. Não fumar durante a utilização. Não manusear o produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. Obtenha instruções

específicas antes da utilização. Lave a roupa contaminada antes de usá-la

novamente. Evitar o contato com a pele.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido

Forma: Líquido viscoso

Cor: Preto

Odor: Petróleo/Solvente ameno
Limiar olfativo: Não há dados disponíveis.

pH: Não há dados disponíveis.

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não há dados disponíveis.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição:

> 35 °C > 95 °F

Ponto de fulgor: 48 °C 118 °F

Taxa de evaporação: Mais devagar do que Éter

Inflamabilidade (sólido, gás): Não

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de inflamabilidade -

superior(%):

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Limite de explosividade - superior

Limite de inflamabilidade - inferior(%):

(%):

Não há dados disponíveis.

Limite de explosividade - inferior (%): Não há dados disponíveis.

Pressão de vapor: Não há dados disponíveis.

Densidade de vapor:Os vapores são mais pesados que o ar e, portanto, se

espalharão ao longo do chão e no fundo de recipientes.

6/12

Densidade relativa: Não há dados disponíveis.

Solubilidade(s)

Solubilidade na água:
Solubilidade (outra):

Coeficiente de partição - n-octanol/água:

Temperatura de autoignição:

Temperatura de decomposição:

Viscosidade:

Praticamente insolúvel
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não há dados disponíveis.

Estabilidade Química: O material é estável sob condições normais.

Possibilidade de Reações

Perigosas:

Não há dados disponíveis.

Condições a Serem Evitadas: Calor, faíscas, chamas.

SDS_BR - 000000021971



Data da Revisão: 03.02.2021 VIAPOLSELA TELHA ASFALTICO

Materiais Incompatíveis: Evitar o contato com substâncias oxidantes (ácido nítrico, peróxidos,

cromatos).

Produtos Perigosos da Decomposição.:

A decomposição térmica ou a combustão podem liberar óxidos de carbono

e outros gases ou vapores tóxicos.

11. Informações toxicológicas

Informações sobre vias de exposição prováveis

Ingestão: Pode ser ingerido por acidente. A ingestão poderá provocar irritação e

indisposição.

Inalação: Em concentrações altas os vapores, fumos e névoas podem irritar o nariz,

a garganta e as membranas mucosas.

Contato com a Pele: Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele.

Contato com os olhos: O contato visual é possível e deve ser evitado.

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (liste todas as vias de exposição possíveis)

Oral

Produto: ATEmix: 10,000 mg/kg

Dérmica

Produto: ATEmix: 3,125 mg/kg

Inalação

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade por Dose Repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Corrosão/irritação à pele

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Asfalto in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Substância(s) especificada(s):

Tolueno in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Substância(s) especificada(s):

Carbonato de Cálcio in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Substância(s) especificada(s):

Benzeno in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

7/12 SDS_BR - 000000021971



Data da Revisão: 03.02.2021 VIAPOLSELA TELHA ASFALTICO

Asfalto in vivo (Coelho, 24 horas): Não irritante

Substância(s) especificada(s):

Tolueno in vivo (Coelho, 24 - 72 horas): Não irritante

Substância(s) especificada(s):

Carbonato de Cálcio in vivo (Coelho, 24 - 72 horas): Não irritante

Substância(s) especificada(s):

Benzeno in vivo (Coelho): Irritante.

Sensibilização respiratória ou cutánea

Produto: Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

Produto:

CIIC. Monografias sobre a Avaliação dos Riscos Cancerígenos para Humanos:

Asfalto Avaliação geral: 2B. Possivelmente carcinogênico para seres humanos.

Avaliação geral: 1. Carcinogênico para seres humanos.

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com argila

Quartzo (SiO2) Avaliação geral: 1. Carcinogênico para seres humanos.

ACGIH Carcinogen List:

Destilados (petróleo), Group A2: Carcinogênico suspeito para humanos.

parafínicos pesados tratados com argila

Quartzo (SiO2) Group A2: Carcinogênico suspeito para humanos.

Mutagenicidade em células germinativas

In vitro

Produto: Não há dados disponíveis.

In vivo

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade à reprodução

Produto: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Perigo de Aspiração

Produto: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos: Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 03.02.2021 VIAPOLSELA TELHA ASFALTICO

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade:

Perigo ao ambiente aquático

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Tolueno LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 20.5 - 23.8 mg/l Mortalidade Benzeno LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 10.7 - 14.7 mg/l Mortalidade

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Tolueno LC 50 (Pulga de água, 24 h): 240 - 420 mg/l Mortalidade Benzeno CE50 (Pulga de água, 48 h): 9.23 mg/l Intoxicação

Toxicidade aquática crônica

Peixe

Tolueno

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Asfalto NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 28 d): >= 1,000 mg/l Correlação baseada

em substância de apoio (substituto ou análogo estrutural), estudo principal LL 50 (Oncorhynchus mykiss, 28 d): > 1,000 mg/l Correlação baseada em substância de apoio (substituto ou análogo estrutural), estudo principal LOAEL (Oncorhynchus kisutch, 40 d): 2.77 mg/l Resultado experimental,

octudo principal

estudo principal

NOAEL (Pimephales promelas, 32 d): 4 mg/l Resultado experimental,

estudo de apoio

LOAEL (Pimephales promelas, 32 d): 6 mg/l Resultado experimental, estudo

de apoio

NOAEL (Oncorhynchus kisutch, 40 d): 1.39 mg/l Resultado experimental,

estudo principal

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Plantas Aquáticas

Produto: Não há dados disponíveis.

Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

Produto: Não há dados disponíveis.

Razão DBO/DQO

Produto: Não há dados disponíveis.

Potencial Bioacumulativo

SDS_BR - 000000021971



Data da Revisão: 03.02.2021 VIAPOLSELA TELHA ASFALTICO

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF)

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Tolueno Algas Verdes, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 3,016 (Static) Benzeno Algas Verdes, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 2,217 (Static)

Coeficiente de Relação n-octanol/água (log Kow)

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Tolueno Log Kow: 2.73 Benzeno Log Kow: 2.13

Mobilidade

Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos Adversos: Não há dados disponíveis.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de eliminação

Instruções de eliminação: Despejar o resíduo numa estação de tratamento e eliminação apropriada,

de acordo com as leis e os regulamentos aplicáveis e com as

características do produto na altura da eliminação.

Embalagem Usada: Não há dados disponíveis.

14. Informações sobre transporte

ANTT

Número ONU: UN 1999

Nome Apropriado para Embarque: ALCATRÕES LÍQUIDOS

Classe(s) de Perigo para o

Transporte

Classe: 3
Rotulagem: 3
Grupo de Embalagem: III
Número de Risco 30

Perigo ao Meio Ambiente

Precauções especiais para o -

usuário:

IATA

Número ONU: UN 1999

Nome apropriado para embarque: ALCATRÕES LÍQUIDOS

Classe(s) de Perigo para o

Transporte:

Classe: 3
Rotulagem: 3
Grupo de Embalagem: III

Perigo ao Meio Ambiente



Data da Revisão: 03.02.2021 VIAPOLSELA TELHA ASFALTICO

Precauções especiais para o

usuário:

Outras informações

Aeronave de passageiros e de

Permitido.

carga:

Aeronave exclusivamente de

carga:

Permitido.

IMDG

Número ONU: UN 1999

ALCATRÕES LÍQUIDOS Nome Apropriado para Embarque:

Classe(s) de Perigo para o

Transporte

Classe: 3 Rotulagem: 3 EmS No.: F-E, S-E

Ш

Grupo de Embalagem:

Perigo ao Meio Ambiente

Poluente marinho: Não

Precauções especiais para o

usuário:

Mais Informações:

A descrição de embarque acima pode não ser exata para todos os tamanhos de recipientes e modais de transporte. Consulte o conhecimento de embarque.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentação específica para produto em causa em matéria de saúde, segurança e ambiente

Brasil. Uso e esforços fisiológicos de produtos químicos (Decreto nº 3665, anexo 3)

Não regulado

Brasil. Relação de Produtos Controlados Pelo Exército (Decreto nº 3.665, Anexo I)

Não aplicável

Brasil. Precursores de drogas (Portaria nº 1.274)

Não regulado

Brasil. (Decreto n º 99.280, anexos A, B, C e E, tal como alterada) substâncias que empobrecem a camada de ozônio

Não regulado

Regulamentos internacionais

Protocolo de Montreal

Não aplicável

Convenção de Estocolmo

Não aplicável

Convenção de Roterdão

Não aplicável



Data da Revisão: 03.02.2021 VIAPOLSELA TELHA ASFALTICO

Protocolo de Quioto

Não aplicável

Condições do Inventário:

Inventário Australiano de Substâncias Químicas:

Lista Canadense de Substâncias Domésticas:

EINECS. ELINCS ou NLP:

Substâncias Químicas Novas e Existentes do Japão:

Inventário Chinês de Substâncias Químicas

Existentes:

Inventário Coreano de Produtos Químicos

Existentes:

Lista Canadense de Substâncias de Uso Não

Doméstico:

Inventário de Substâncias Químicas e Produtos

Químicos das Filipinas:

Inventário TSCA dos Estados Unidos:

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia:

Listagem ISHL do Japão:

Listagem Farmacopéia do Japão:

INSQ:

ONT INV:

TCSI:

Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.
Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.
Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.
Todos os componentes neste produto são

enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são

enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.

Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

16. Outras informações, incluindo a data de preparação ou da última revisão

Data da Revisão: 03.02.2021

N.º da Versão: 1.0

Mais Informações: Não há dados disponíveis.

Isenção de responsabilidade: Mantenha fora do alcance das crianças. A informação sobre o risco contida

nesta FISPQ é oferecida para a consideração do usuário, sujeito à sua própria investigação de acordo com as legislações aplicáveis, inclusive o uso

seguro do produto em cada condição previsível.