

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUIMICOS

Esta ficha de informações de segurança foi elaborada de acordo com os requisitos do:

ABNT NBR 14725-4:2014

Data de Emissão 13-mai-2021 Data de Revisão 13-mai-2021 Número da Revisão 1.0

# SEÇÃO 1: Identificação

Identificação do produto

Nome Do Produto Braskem Ezolem™ 6-15

Outros meios de identificação

Código(s) do produto P552

ONU/ID nº UN1268

Sinônimos Nafta (petróleo), solvente leve refinado

Uso recomendado e restrições de uso do produto químico

Uso recomendado Uso profissional

Industrial

Uso em produção de formulações: Adesivos, Tinta

**Usos desaconselhados** Nenhuma informação disponível.

Detalhes do fornecedor sobre os dados de segurança

Fornecedor

Braskem S.A.

Av. Presidente Costa e Silva, 1178 -

Capuava

Santo André, SP, CEP: 09270-001, Brasil

Telephone: +55 (11) 4478-1777

Endereço de correio electrônico productsafety@braskem.com

Número do telefone de emergência

**Telefone de emergência** CHEMTREC: (021) 3958-1449, (011) 4349-1359, 0800 892 0479 (BRASIL)

1-703-741-5970 (INTERNACIONAL)

# SEÇÃO 2: Identificação de perigos

## Classificação do GHS Riscos Mais Importantes

Avaliação de classificação realizada de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

Perigo por aspiração	Categoria 1
Toxicidade aguda - Dérmica	Categoria 4
Mutagenicidade em células germinativas	Categoria 1B
Carcinogenicidade	Categoria 1B
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo	Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico	Categoria 2
Líquidos inflamáveis	Categoria 2

## Elementos de rotulagem



#### Palavra de advertência

Perigo

#### Frases de perigo

Nocivo em contato com a pele Pode provocar defeitos genéticos

Pode provocar câncer

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

Líquido e vapores altamente inflamáveis

## Frases de precaução - Prevenção

Obtenha instruções específicas antes da utilização

Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança

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

Evite a liberação para o meio ambiente

Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado

Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências

Utilize apenas ferramentas antifaiscantes

Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas

Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão

#### Frases de precaução - Resposta

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico

Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ou um médico

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo): Retirar imediatamente todas as peças de roupa contaminadas. Enxágue a pele com água/chuveiro

Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente

EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico

NÃO provoque vômito

Em caso de incêndio: use pó químico seco, CO2, aspersão de água ou espuma resistente a álcool para a extinção

Recolha o material derramado

#### Frases de precaução - Armazenamento

Armazene em local fechado à chave

Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco

## Frases de precaução - Disposição

Descarte o conteúdo/recipiente em instalação aprovada para a disposição de resíduos

#### Outras informações

Nenhuma informação disponível.

# SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

## Substância

Nome químico	CAS No	Peso-%
Nafta (petróleo), solvente leve refinado	64741-84-0	100

# SEÇÃO 4: Medidads de primeiros-socorros

#### Descrição de medidas de primeiros socorros

Orientação geral EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. É necessário

procurar auxílio médico imediatamente. Mostre esta ficha de informações de segurança ao

médico presente.

**Inalação** A aspiração para os pulmões pode produzir danos pulmonares graves. Se a respiração

parar, administre respiração artificial. Procure atendimento médico imediatamente. Inalação: Se for inalado ou se houver suspeita de exposição: Remova-o para o ar livre. Evite o contato direto com a pele. Use uma barreira para administrar respiração boca-a-boca. Se a respiração estiver difícil, pessoal treinado deve administrar oxigênio.

Consulte imediatamente um médico. Edema pulmonar retardado pode ocorrer.

Contato com os olhos Enxágue imediatamente com água em abundância, inclusive sob as pálpebras, durante 15

minutos pelo menos. Mantenha os olhos bem abertos ao enxaguar. Não esfregue a área

afetada.

Contato com a pele Lave imediatamente com água e sabão em abundância enquanto remove todas as roupas

e calçados contaminados. Se os sintomas persistirem, chame um médico.

Ingestão RISCO DE ASPIRAÇÃO, SE INGERIDO - PODE PENETRAR NOS PULMÕES E CAUSAR

DANOS. NÃO provoque vômito. Se ocorrer vômito espontâneo, mantenha a cabeça abaixo

dos quadris para evitar aspiração. Enxágue a boca com água e, em seguida, beba bastante água. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Consulte

imediatamente um médico.

Proteção para o prestador de

socorros

Elimine todas as fontes de ignição. Consulte a seção 8 para mais informações.

Certifique-se de que os profissionais de saúde estejam cientes dos materiais envolvidos, tomem precauções para se proteger e evitar que a contaminação se espalhe. Evite o contato direto com a pele. Use uma barreira para administrar respiração boca-a-boca. Use

o equipamento de proteção individual exigido.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas Dificuldade para respirar. Tosse e/ou chiado no peito. Tontura.

## Indicação de qualquer atenção médica imediata e o tratamento especial necessário

Notas para o medico Devido ao perigo por aspiração, não se deve provocar o vômito ou utilizar lavagem

gástrica, a menos que o risco seja justificado pela presença de substâncias tóxicas

adicionais.

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Meios de Extinção Apropriados Pó químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Aspersão de água. Espuma resistente a

álcool.

Meios de extinção não

recomendados:

Nenhum [efeito] conhecido, baseado nas informações fornecidas.

produto químico

Perigos específicos decorrentes do Risco de ignicão. Mantenha o produto e o recipiente vazio longe de calor e fontes de ignicão. Em caso de incêndio, resfrie os tangues com aspersão de água. Resíduos de incêndio e áqua contaminada usada na extinção de incêndio devem ser descartados de acordo com os regulamentos locais. Pode emitir vapores tóxicos sob condições de fogo.

Produtos perigosos da combustão Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2).

Propriedades explosivas

Sensibilidade a descargas

eletrostáticas

Sensibilidade a impactos

mecânicos

Sim.

Nenhum.

Equipamentos de proteção

Os bombeiros devem usar equipamento autônomo de respiração e o vestuário de proteção especiais para a equipe de combate para combate a incêndio completo. Usar equipamento de proteção individual.

a incêndios

# SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### Proteções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais Evacue o pessoal para áreas seguras. Mantenha as pessoas longe de

> derramamentos/vazamentos e a montante do vento. ELIMINE todas as fontes de ignição (cigarro, labaredas, faíscas, ou chamas na área imediata). Preste atenção ao retrocesso da chama. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Todos os equipamentos usados para

manusear o produto devem estar aterrados. Não toque ou ande sobre o material derramado. Evite respirar vapores ou névoas. Verifique se a ventilação é adequada. Evite

contato com a pele, os olhos ou as roupas. Use o equipamento de proteção individual

exigido. Consulte a seção 8 para mais informações.

**Outras informações** Ventile a área. Consulte as medidas de proteção listadas nas seções 7 e 8.

Para o pessoal do serviço de

emergência

Precauções Pessoais: Use a proteção pessoal recomendada na Seção 8.

Precauções ao meio ambiente

Precauções ao meio ambiente

Evite a entrada em cursos d'água, sistema de esgoto, subsolos e áreas confinadas. Evite que o produto entre em ralos. Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo. Evite a liberação para o meio ambiente. Não permita que o escoamento da água de combate a incêndio entre nos sistemas de esgoto ou cursos d'água.

Métodos e material para contenção e limpeza

Métodos para contenção Interrompa o vazamento, se for possível fazer isso sem risco. Não toque ou ande sobre o

> material derramado. Uma espuma supressora de vapor pode ser usada para reduzir os vapores. Contenha com dique o derramamento, em grande parte, para coletar o escoamento da água. Mantenha longe de drenos, canos de esgoto, valas e cursos d'água.

Absorva com terra, areia ou outro material não combustível e transfira para recipientes

para descarte posterior.

Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Faça a contenção. Absorva com material Métodos para limpeza

absorvente inerte. Colete e transfira para recipientes devidamente rotulados.

Prevenção de perigos secundários Limpe objetos e áreas contaminadas cuidadosamente observando as regulamentações

ambientais.

# SECÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro Usar equipamento de proteção individual. Evite respirar vapores ou névoas. Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume. Use conexão para equalizar potenciais (bonding) e aterramento (grounding) ao transferir este material, para prevenir descarga estática, incêndio ou explosão. Usar com ventilação de exaustão local. Use ferramentas à prova de faíscas e equipamentos à prova de explosão. Mantenha em uma área equipada com extintores de incêndio. Utilize de acordo com as instruções do rótulo da embalagem. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Remover as roupas e os calcados contaminados. Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Obtenha instruções específicas antes da utilização.

## Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições de armazenagem Manter longe do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição (p.ex., luzes-piloto,

motores elétricos e eletricidade estática). Mantenha em recipientes devidamente rotulados. Não armazene perto de materiais combustíveis. Mantenha em uma área equipada com extintores de incêndio. Armazene de acordo com as regulamentações nacionais

específicas. Armazene de acordo com as regulamentações locais. Mantenha os recipientes firmemente fechados em local seco, fresco e bem ventilado. Armazene em local fechado à chave. Manter fora do alcance das crianças. Armazene afastado de outros materiais.

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes.

# SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

Diretrizes sobre exposição Este produto, no estado em que é fornecido, não contém nenhum material perigoso com

limites de exposição ocupacional estabelecidos pelos órgãos regulatórios específicos da

região.

#### Contoles de engenharia adequados

**Duchas** Controles de engenharia

Estações de lavagem dos olhos

Sistemas de ventilação.

## Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Proteção ocular/facial Óculos de segurança ampla visão.

Luvas impermeáveis. Borracha nitrílica. Cloreto de polivinila (PVC). Álcool polivinílico. Para Proteção das mãos

mais informações, consulte o fornecedor de EPP.

Proteção da pele e do corpo Avental resistente a produtos químicos. Botas antiestática. Roupas de manga comprida.

Usar vestuário de proteção adequado.

Proteção respiratória Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de proteção respiratória. Um

programa de proteção respiratória em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis deve ser seguido sempre que as condições do local de trabalho exigirem o uso de um respirador. Consulte um higienista industrial para determinar a proteção respiratória

apropriada para o uso específico deste material.

Considerações gerais sobre higiene A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se

limpeza regular dos equipamentos, da área de trabalho e das roupas. Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Usar luvas e equipamento de proteção para os olhos /face adequados. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave as mãos

antes dos intervalos e imediatamente após manusear o produto.

Controles de exposição ambiental Não deixe que entre na rede de esgoto, no solo ou em qualquer corpo d'água. Evite a

liberação para o meio ambiente.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### Informação baseada nas propriedades físicas e químicas

**Aspecto** Líquido transparente

Estado físico Líquido

CorIncolor a amareloOdorCaracterístico

Limite de odor Nenhuma informação disponível

<u>Propriedades</u> <u>Valores</u> <u>Anotações • Método</u>

pH
 Ponto de fusão / ponto de
 Não há dados disponíveis
 -90 °C
 Nenhum conhecido
 Nenhum conhecido

congelamento

intervalo de ebulição

Ponto de fulgor

Taxa de evaporação

Inflamabilidade

Limite de Inflamabilidade no Ar

73.6 °C

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Limite superior de inflamabilidade 7.6%

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade 1.4%

ou de explosividade

Pressão de vapor133.54 mmHgNenhum conhecidoDensidade de vapor3-4Nenhum conhecido

 Densidade relativa
 0.69 - 0.78 g/cm³ @ 20°C
 Nenhum conhecido

 Solubilidade em água
 Insolúvel
 Nenhum conhecido

Solubilidade(s)EtanolNenhum conhecidoCoeficiente de partiçãoNão há dados disponíveisNenhum conhecidoTemperatura de autoignição280 - 465 °CNenhum conhecido

Temperatura de decomposiçãoNão há dados disponíveisNenhum conhecidoViscosidade cinemáticaNão há dados disponíveisNenhum conhecidoViscosidade dinâmica0.457 mPa sNenhum conhecido

**Propriedades explosivas**Propriedades oxidantes
Nenhuma informação disponível.
Nenhuma informação disponível.

Outras informações

Ponto de amolecimento

Peso molecular

Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível

Conteúdo do VOC (COV - composto Nenhuma informação disponível

orgânico volátil) (%)

Densidade do líquido Nenhuma informação disponível Densidade aparente Nenhuma informação disponível

# SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### Reatividade

**Reatividade** Nenhum, em condições normais de uso.

Sensibilidade a descargas

eletrostáticas

Sim.

Sensibilidade a impactos mecânicos Nenhum.

Estabilidade química

**Estabilidade** Estável sob condições normais.

Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhum sob processamento normal.

Condições a evitar

Condições a evitar Calor, chamas e faíscas. Elimine fontes de ignição.

Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes.

Produtos de decomposição perigosa

Produtos de decomposição

perigosa

Produtos de decomposição perigosos devido à combustão incompleta: Monóxido de

carbono. Dióxido de carbono (CO2).

# SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações do produto

Inalação Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis. A

aspiração para os pulmões pode produzir danos pulmonares graves. Pode causar edema

pulmonar. Um edema pulmonar pode ser fatal. Pode provocar irritação das vias

respiratórias.

Contato com os olhos Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis. Pode

causar irritação.

Contato com a pele Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis. A

exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele. Pode ser absorvido pela pele em quantidades perigosas. Nocivo em contato com a pele. (com base nos

componentes).

Ingestão Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis. Potencial

de aspiração se for ingerido. Pode provocar danos aos pulmões se ingerido. A aspiração pode causar edema pulmonar e pneumonite. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

Sintomas relacionados com as caraterísticas físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Dificuldade para respirar. Tosse e/ou chiado no peito. Tontura.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

Composição e informação sobre os

ingredientes

Nome químico		DL 50 oral	DL50 dérmica	Inalação CL50

Nafta (petróleo), solvente leve refinado	> 7000 mg/kg (Rato)	> 2000 mg/kg (Coelho)	= 73680 ppm (Rato) 4 h
light			

#### Efeitos imediatos e tardios e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação da pele Nenhuma informação disponível.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Nenhuma informação disponível.

Sensibilização respiratória ou à pele Nenhuma informação disponível.

Mutagenicidade em células

germinativas

Contém um mutagênico conhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados

disponíveis para os ingredientes. Pode provocar defeitos genéticos.

Carcinogenicidade Contém um carcinogênico conhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados

disponíveis para os ingredientes. Pode provocar câncer.

**Toxicidade à reprodução**Nenhuma informação disponível.

**STOT - exposição única** Nenhuma informação disponível.

**STOT - exposição repetida** Nenhuma informação disponível.

**Efeitos sobre órgãos- alvo**Nenhuma informação disponível.

**Efeitos neurológicos** Nenhuma informação disponível.

**Perigo por aspiração**Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

# SECÃO 12: Informações ecológicas

#### **Ecotoxicidade**

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para micro-organismos	Crustáceos
Nafta (petróleo), solvente leve	EC50: =4700mg/L	LC50: =4.4mg/L (96h,	-	EC50: =9.74mg/L (48h,
refinado	(72h,	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
	Pseudokirchneriella	LC50: =8.41mg/L (96h,		
	subcapitata)	Oncorhynchus mykiss)		ļ.

Persistência e degradabilidade Nenhuma informação disponível.

Mobilidade no solo Nenhuma informação disponível.

Bioacumulação Nenhuma informação disponível.

# SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Lixo de resíduos/produtos não

utilizados

Não deve ser liberado no meio ambiente. Descarte de acordo com as regulamentações locais. Os resíduos devem ser dispostos de acordo com a legislação ambiental.

Embalagem contaminada

Recipientes vazios oferecem perigos potenciais de incêndio e explosão. Não corte, perfure

nem solde os recipientes.

## SEÇÃO 14: Informação sobre transporte

**Transporte Terrestre - ANTT** 

Nome apropriado para embarque DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. (Nafta (petróleo), leve refinada com solvente)

Número ONU UN1268

Classe/Subclasse de risco 3
Grupo de embalagem II
Número de risco 33

Perigo ao meio ambiente Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**Transporte Marítimo - IMDG** 

Nome apropriado para embarque DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. (Nafta (petróleo), leve refinada com solvente)

PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Naphtha, petroleum, solvent-refined light)

Número ONU UN1268

Classe/Subclasse de risco 3 Grupo de embalagem II

Perigo para o meio ambiente Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Poluente marinho Sim

Transporte a granel conforme o Anexo I ou II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC ou

**IGC** 

Nome do produto Não disponível. Consulte o IMO antes de transportar a granel.

Transporte Aéreo - IATA

Nome apropriado para embarque Destilados de petróleo, n.e. (Nafta (petróleo), leve refinada com solvente)

Petroleum distillates, n.o.s. (Naphtha (petroleum), solvent-refined light)

Número ONU UN1268

Classe/Subclasse de risco 3 Grupo de embalagem II

Perigo ao meio ambiente Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

As informações sobre as regulamentações para o transporte fornecidas neste documento não abrangem todos os respectivos requisitos técnicos e operacionais e, portanto, não podem ser consideradas exaustivas. Consulte as diretrizes dos regulamentos da ANTT, IMO e IATA antes do transporte do produto. A empresa transportadora é responsável pelo cumprimento das leis, regulamentos e regras aplicáveis ao transporte do material.

# SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

### Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

#### Brasil

Consulte a seção 8 para verificar os parâmetros nacionais de controle de exposição

## Regulamentações Internacionais

Protocolo de Montreal sobre Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio Não se aplica

Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes Não se aplica

Convenção de Roterdã Não se aplica

#### Estoques Internacionais

Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário

## SEÇÃO 16: Outras informações

## Legenda das abreviaturas e acrônimos usadas na ficha de informação de segurança

Legenda Seção 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Média ponderada TWA (média ponderada no tempo) Limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

pelo tempo (TWA) exposição por Duração)

curto espaço de tempo (STEL)

Teto Valor do limite máximo \* Designação da Pele

#### Principais referências da literatura e fontes dos dados usados para compilar a FISPQ

Banco de dados ChemView da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Autoridade Europeia para a Segurança Alimentar (EFSA)

EPA (Agência de Proteção Ambiental)

Nível(is) de Exposição Aguda Orientação (AEGL(s))

Lei Federal sobre Inseticidas, Fungicidas è Rodenticidas da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Substâncias químicas de alto volume de produção da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Revista de Pesquisas Alimentares (Food Research Journal)

Banco de dados de substâncias perigosas

Base de Dados Internacional de Informações Uniformizadas sobre Substâncias Químicas (IUCLID)

Classificação GHS do Japão

Programa Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional)

ChemID Plus da Biblioteca Nacional de Medicina (NLM CIP)

Programa Toxicológico Nacional (NTP)

Banco de dados de informações e classificação de produtos químicos da Nova Zelândia (CCID)

Publicações de saúde, segurança e meio ambiente da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico Programa para compostos químicos com alto volume de produção da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico

Conjunto de dados de informações de avaliação da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Organização Mundial de Saúde

Data de Emissão 13-mai-2021

Data de Revisão 13-mai-2021

Nota de revisão Liberação inicial.

Esta ficha de informações de segurança foi elaborada de acordo com os requisitos do: ABNT NBR 14725-4:2014, ABNT NBR 14725-2:2009.

## Isenção de Responsabilidade

Até onde nos é dado saber, as informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico estavam corretas na data de sua publicação. As informações aqui fornecidas tem o propósito único de orientar o manuseio, utilização, processamento, armazenamento, transporte, disposição e lançamento seguros do produto, não devendo ser consideradas como uma garantia ou especificação de qualidade. Estas informações relacionam-se somente ao material específico aqui designado, e podem não ser válidas se esse material for utilizado em combinação com outros materiais ou em outros processos, exceto se especificado de outra forma no texto

Fim da Ficha de Dados de Segurança