

Ficha de dados de segurança

página: 1/21

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

UFI: 5C6S-3G43-V00C-4W53

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos relevantes identificados: endurecedor

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa:
BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Muenster
Deutschland

Endereço útil: BASF Portuguesa S.A. Rua 25 de Abril, nº 1 2689-538 PRIOR VELHO PORTUGAL

Telefone: +351 21-9499900

Direcção e-mail: seguranca-de-produto-portugal@basf.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone do Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Número internacional de emergência BASF com resposta local 24h:

Telefone: +49 180 2273-112

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Para a classificação da mistura, foram aplicados os seguintes métodos: extrapolação dos níveis de concentração das substâncias perigosas, com base nos resultados dos testes e após avaliação de especialistas. As metodologias utilizadas são mencionadas nos respectivos resultados do teste.

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

Flam. Liq. 3 H226 Líquido e vapores inflamáveis.

Para as classificações que não estão escritas na íntegra nesta seção, o texto completo pode ser encontrado no capítulo 16.

2.2. Elementos do rótulo

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Pictograma:





Palavra Sinal:

Atenção

Advertência de perigo:

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
 H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

Recomendação de prudência (Prevenção):

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e

proteção facial.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Recomendação de prudência (Resposta):

P312 Caso sinta,indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

Recomendação de prudência (Armazenamento):

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado.

Recomendação de prudência (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos

especiais ou perigosos.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

Rotulagem de preparações especiais (GHS):

EUH066: A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele. EUH204: Contém isocianatos. Pode provocar reação alérgica.

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: acetato de n-butilo, xileno, diisocianato de isoforona, homopolímero, HDI-oligómero trímero

2.3. Outros perigos

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Disponibiliza-se nesta seção informações aplicável sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada).

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Caracterização química

poliisocianato, solvente orgânico

Ingredientes relevantes para a regulamentação

acetato de n-butilo

conteúdo (m/m): >= 30 % - < 50 % Flam. Liq. 3

número-CAS: 123-86-4 STOT SE 3 (sonolência e tonturas)

Número CE: 204-658-1 H226, H336 Número de Registo REACH: 01- EUH066

2119485493-29

Número INDEX: 607-025-00-1

HDI-oligómero trímero

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2 Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

conteúdo (m/m): >= 30 % - < 50 % Acute Tox. 4 (Inalação - poeira)

número-CAS: 28182-81-2 Número de Registo REACH: 01-

2119485796-17

Acute Tox. 4 (Inalação-vapor)

Skin Sens. 1

STOT SE 3 (Irritante para o sistema

respiratório) H332, H317, H335

EUH204

diisocianato de isoforona, homopolímero

conteúdo (m/m): >= 10 % - < 12,5

número-CAS: 53880-05-0

Número de Registo REACH: 01-

2119980716-25

Acute Tox. 4 (Inalação - poeira) Acute Tox. 4 (Inalação-vapor)

Skin Sens. 1

STOT SE 3 (Irritante para o sistema

respiratório) H332, H317, H335

EUH204

xileno

conteúdo (m/m): >= 3 % - < 5 %

número-CAS: 1330-20-7 Número CE: 215-535-7

Número de Registo REACH: 01-

2119488216-32

Número INDEX: 601-022-00-9

Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inalação-vapor)

Acute Tox. 4 (dermal)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2

STOT SE 3 (Irritante para o sistema

Substância com limite de exposição ocupacional da União

Européia.

respiratório) Aquatic Chronic 3

STOT RE (Sistema nervoso central, Fígado,

Rim) 2

H226, H319, H315, H304, H335, H373, H312 +

H332, H412

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

conteúdo (m/m): >= 3 % - < 5 %

número-CAS: 108-65-6 Número CE: 203-603-9

Número de Registo REACH: 01-

2119475791-29

Número INDEX: 607-195-00-7

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (sonolência e tonturas)

H226, H336

Para as classificações não descritas na íntegra nesta seção, incluindo as classes e frases de perigo, o texto completo está listado na seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança. Em caso de perigo de desmaio, deitar e transportar em posição lateral estável. Retirar a pessoa atingida da zona de perigo. Retirar

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

imediatamente a roupa contaminada. Em caso de dúvida, ou quando os sintomas persistirem, procurar um médico. Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Após inalação:

Remover a pessoa para um local fresco e mantê-la calma. Se o sintoma persistir consultar um médico. Caso a respiração esteja irregular ou parada, efetuar respiração artificial.

Após contacto com a pele:

Lavar com quantidades abundantes de água durante pelo menos 15 minutos. Remova roupas contaminadas imediatamente e limpe-as antes de reutilizá-las ou descarte-as se necessário. Procurar assistência médica imediatamente.

Após contacto com os olhos:

Retirar lentes de contato, se presentes. Enxaguar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Consultar um oftalmologista. Procurar assistência médica imediatamente.

Após ingestão:

Consultar imediatamente um médico. Não provocar vômito devido ao perigo de aspiração. Manter a vítima em repouso. Lavar imediatamente a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas: sintomas alérgicos, tontura, irritação do trato respiratório, Irritação dérmica, tonturas, Informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Antídote: Não se conhece nenhum antídoto específico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados:

dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool, pó extintor, água pulverizada

Meios de extinção não adequados por motivos de segurança: jato de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Substâncias perigosas: óxidos nítricos

Conselho: Em caso de incêndio, é gerado um fumo negro e espesso. A inalação dos produtos da decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

Um equipamento de proteção respiratória adequado pode ser requerido.

Indicações adicionais:

Resfriar os recipientes fechados que se encontrarem nas proximidades do incêndio. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Não inalar os vapores. Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção individual. Garantir ventilação adequada. Manter afastado de fontes de ignição. Para atendentes de emergência: Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se nos capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança. Informações referentes às medidas de proteção individual, ver seção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local. Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conter e coletar o material derramado com um absorvente não inflamável (por exemplo: areia, terra, vermiculita, diatomito). Colocar o material recolhido em recipientes adequados. Limpar imediatamente a área afetada com descontaminante adequado. Pode ser utilizado como descontaminante uma solução (inflamável) preparada com (percentagem em volume): etanol ou isopropanol: 50%,água: 45%, solução de amônia: 5%. Uma alternativa não inflamável é: solução de carbonato de sódio: 5%, Água: 95%. Adicionar o mesmo descontaminante aos resíduos e deixar por alguns dias em um recipiente aberto, até que não se verifique mais nenhuma reação. Alcançada esta etapa, fechar o recipiente e proceder à sua eliminação em conformidade com as respectivas disposições locais (ver seção 13). Assegurar ventilação adequada.

6.4. Remissão para outras secções

Informações sobre controle de exposição ocupacional/ proteção pessoal e considerações sobre disposição, podem ser encontradas nas seções 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Providenciar boa ventilação do recinto, eventualmente instalar exaustão localizada no local de trabalho. Não reintroduzir os resíduos nos recipientes de armazenamento Proibido fumar, comer ou beber na área de aplicação. Para o equipamento de proteção pessoal, ver seção 8. Observar a legislação sobre segurança e proteção. As pessoas que se encontrarem dentro da cabine de pintura, independentemente de estarem utilizando a pistola pulverizadora ou não, devem utilizar

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

proteção respiratória autônoma até que as concentrações de solventes e partículas no ar fiquem abaixo dos valores limites de exposição. Deve-se tomar cuidado ao abrir os recipientes anteriormente utilizados (pressurização). Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização. O posto de trabalho deve estar equipado com ducha de emergência e com chuveiro para os olhos. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.

Protecção contra incêndio e explosão:

Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. O material pode carregar-se eletrostaticamente: durante a armazenagem e transferência, ligar os recipientes à terra. Recomenda-se o uso de vestuário antiestático, incluindo o calçado. Os vapores oriundos de solventes são mais densos que o ar e espalham-se sobre o chão. Os vapores formam misturas explosivas quando em contato com o ar. As medidas correspondentes a segurança contra incêndio devem ser respeitadas. Usar equipamento à prova de explosões.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter afastado de soluções ácidas fortes, soluções alcalinas fortes, agentes oxidantes, aminas, álcool e água.

Materiais adequados: aço carbono (ferro), estanho (folha-de-flandres) Indicações adicionais referentes às condições de armazenagem: Manter afastado do calor. Conservar em lugar fresco e bem ventilado. Evitar luz solar direta. Fechar cuidadosamente os recipientes abertos e guardá-los em posição vertical para evitar vazamento do produto. Proibido fumar. Proibir a entrada a pessoas não autorizadas. Devem ser tomadas as medidas preventivas necessárias para reduzir ao mínimo a infiltração de umidade do ar ou de água no recipiente. A infiltração de água provoca a formação de dióxido de carbono, o que pode causar um aumento da pressão em recipientes fechados. Conservar sempre em recipientes que correspondem à embalagem original. Observar as indicações contidas no rótulo.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Por favor consulte a ficha técnica para mais informações.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite a controlar no local de trabalho

123-86-4: acetato de n-butilo

Valor TWA 150 ppm (VLE (PT)) Valor STEL 200 ppm (VLE (PT))

Valor STEL 723 mg/m3; 150 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 241 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor STEL 723 mg/m3; 150 ppm (OEL (CS))
Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min

Valor TWA 241 mg/m3; 50 ppm (OEL (CS))

página: 8/21

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

(OEL (CS)) listado

1330-20-7: xileno

Valor STEL 442 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indicativo

Efeito sobre a pele (OEL (EU))

A substância pode ser absorvida pela pele. Valor TWA 221 mg/m3 ; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 221 mg/m3; 50 ppm (OEL (PT))

Efeito sobre a pele (OEL (PT))

A substância pode ser absorvida pela pele.

Valor TWA 100 ppm (VLE (PT)) Valor STEL 150 ppm (VLE (PT))

Valor STEL 442 mg/m3 ; 100 ppm (OEL (CS)) Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min

Índice biológico BAT (local de trablaho)

Dados não disponíveis.

Componentes com PNEC

108-65-6: acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

água doce: 0,635 mg/l água do mar: 0,0635 mg/l liberação esporádica: 6,35 mg/l Sedimento (água doce): 3,29 mg/kg sedimento (água de mar): 0,329 mg/kg

solo: 0,29 mg/kg

estação de tratamento: 100 mg/l

123-86-4: acetato de n-butilo

água doce: 0,18 mg/l água do mar: 0,018 mg/l liberação esporádica: 0,36 mg/l estação de tratamento: 35,6 mg/l Sedimento (água doce): 0,981 mg/kg sedimento (água de mar): 0,0981 mg/kg

solo: 0,0903 mg/kg

763-69-9: 3-etóxiprópionato de etilo

Valor PNEC não disponível estação de tratamento: 50 mg/l

água doce: 0,061 mg/l água do mar: 0,006 mg/l

Sedimento (água doce): 0,419 mg/kg sedimento (água de mar): 0,042 mg/kg

solo: 0,048 mg/kg

1330-20-7: xileno

água doce: 0,327 mg/l

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

água do mar: 0,327 mg/l

liberação esporádica: 0,327 mg/l estação de tratamento: 6,58 mg/l Sedimento (água doce): 12,46 mg/kg sedimento (água de mar): 12,46 mg/kg

solo: 2,31 mg/kg

via oral (envenenamento secundário):

Sem PNEC (Concentração sem Efeitos Previsíveis) oral derivada, assim como

não é esperada a acumulação em organismos

28182-81-2: HDI-oligómero trímero

água doce: 0,127 mg/l água do mar: 0,0127 mg/l liberação esporádica: 1,27 mg/l Sedimento (água doce): 266700 mg/kg

água do mar: 26670 mg/kg

solo: 53182 mg/kg

estação de tratamento: 38,28 mg/l

Componentes com DNEL

108-65-6: acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 275 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 796 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 36 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo - efeitos sistêmicos e locais, Inalação: 33 mg/m3

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 320 mg/kg funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos locais, Inalação: 550 mg/m3 Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, oral: 500 mg/kg

123-86-4: acetato de n-butilo

funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos locais, Inalação: 600 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, Inalação: 300 mg/m3 Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos locais, Inalação: 300 mg/m3 Consumidor: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, Inalação: 35,7 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 11 mg/kg funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, dermal: 11 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistémicos, dermal: 6 mg/kg Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, dermal: 6 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistémicos, oral: 2 mg/kg Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, oral: 2 mg/kg Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, oral: 2 mg/kg

763-69-9: 3-etóxiprópionato de etilo

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 102 mg/kg funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 610 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, dermal: 102 mg/cm2 funcionário: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, Inalação: 610 mg/m3 Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 24,2 mg/kg

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 72,6

mg/m3

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 1,2 mg/kg

1330-20-7: xileno

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 77 mg/m3 funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, Inalação: 289 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 180 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 14,8 mg/m3

Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, Inalação: 174

ma/m3

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 108 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 1,6 mg/kg

53880-05-0: diisocianato de isoforona, homopolímero

funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos locais, inalatória: 0,58 mg/m3 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

funcionário: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, inalatória: 0,29 mg/m3

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

28182-81-2: HDI-oligómero trímero

funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos locais, Inalação: 1 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, Inalação: 0,5 mg/m3

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Assegurar ventilação adequada. Isso pode ser conseguido através do uso de exaustão local e boa extração geral. Durante a aplicação na cabine de pintura, utilizar proteção respiratória adequada.

Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

Proteção respiratória apropriada, por exemplo: máscara completa com filtro combinado AB2P3

Protecção das mãos:

Para mais informações sobre o tempo de penetração, favor consultar o fabricante da luva.

Dados provenientes de informações dos fabricantes de luvas, dos fabricantes de matérias primas ou de informações literárias sobre as substâncias contidas no produto.

As luvas de proteção devem ser testadas para verificar a sua aptidão para as características específicas do local de trabalho (por exemplo: resistência mecânica, compatibilidade com o produto, propriedades antiestáticas, etc.).

Seguir as instruções e informações fornecidas pelo fabricante sobre a utilização, armazenagem, manutenção e substituição das luvas.

As luvas devem ser substituídas quando danificadas ou quando apresentarem os primeiros sinais de desgaste. Para maior proteção, recomenda-se a utilização de um creme de barreira para proteção da pele.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

Usar luvas de proteção. Por exemplo: são adequadas as luvas de proteção contra agentes químicos certificadas conforme a norma EN ISO 374-1 luvas de nitrilo - espessura do material: 0,35 mm

Protecção dos olhos:

Não é necessária a proteção dos olhos.

Protecção corporal:

macação descartável resistente a produtos químicos, Usar vestuário anti-estático e ignífugo à base de fibras naturais e / ou fibras sintéticas resistentes a temperaturas elevadas.

Medidas gerais de protecção e higiene

Não inalar o vapor/ aerossol. Chuveiros de emergência e Lava-olhos devem ser de fácil acesso. Em condições secas e frescas é possível que haja isocianato não reagido na película de tinta até 30 horas depois da aplicação. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Remover imediatamente o vestuário contaminado e separá-lo de forma segura, tomando precauções. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno. Manter afastado de alimentos incluindo os dos animais.

Controlo de exposição ambiental

Para obter informações sobre controlos de exposição ambientais, ver Secção 6.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado da matéria: líquido Forma: líquido Cor: incolor Odor: a éster

Ponto de fusão:

não determinado

Início da ebulição:

não determinado

Inflamibilidade: Líquido e vapores inflamáveis.

Limite inferior de explosão: 36 g/m3

Limite superior de explosão:

não determinado

Ponto de inflamação: 31 °C (ISO 3679)

Temperatura de auto-ignição: > 200 °C

Decomposição térmica: Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a

armazenagem e manipulação forem respeitadas.

Valor pH:

substância/mistura reage violentamente com água

Viscosidade, cinemático:

(40 °C)

Dados não disponíveis.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2 Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

210.4 mm2/s

(23 °C)

Solubilidade em água: Reage com água

Coeficiente de distribuição n-octanol/agua (log Kow):

Não aplicável para misturas.

Pressão de vapor:

(20 °C)

não determinado

(50 °C)

não determinado

Densidade: 0,990 g/cm3

(20 °C)

Densidade relativa do vapor (ar):

Mais denso que o ar.

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Esplosivos

Perigo de explosão: não explosivo

Propriedades oxidantes

Características comburentes: sem propagação de fogo

Sólidos inflamáveis

Velocidade de combustão: O material não preenche os

(UN Test N.1 (ready critérios especificados no parágrafo combustible solids))

33.2.4.4 do manual de ensaios e

critérios da ONU.

Substâncias e misturas com auto-aquecimento

Capacidade de auto-aquecimento: Não é um material

capaz de aquecimento espontaneo

Outras características de segurança

Miscibilidade com água:

não miscível

> 32 s Tempo de escoamento: (DIN EN ISO 2431; 6 mm)

(23 °C)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID N°. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Vapores podem formar mistura inflamável com o ar.

10.4. Condições a evitar

Evitar contato direto com a água. Evitar o calor. Evitar luz solar direta. Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa.

10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar:

Manter longe de agentes oxidantes, materiais fortemente alcalinos e fortemente ácidos, aminas, álcoois e água. Reações exotérmicas descontroladas ocorrem com aminas e álcoois. O produto reage com a água, resultando na evolução do dióxido de carbono. Em contêineres fechados, a acumulação de pressão pode resultar em distorção, sopro e, em casos extremos, explosão dos mesmos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A temperaturas elevadas, podem formar-se produtos de decomposição perigosos, como por exemplo fumo, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos nítricos, cianeto de hidrogênio, isocianatos monômeros., Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

A mistura foi avalida seguindo a regulamentação (EC) No. 1272/2008. Ver os capítulos 2 e 3 para detalhes

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

A inalação de concentrações de solventes superiores ao limite máximo de exposição no local de trabalho, poderá causar graves efeitos para a saúde, tais como: irritação das mucosas e no sistema respiratórios, danos nos rins e no fígado, bem como lesões no sistema nervoso central. Indícios e sintomas: dores de cabeça, tonturas, cansaço, debilidade muscular, sonolência e, em casos excepcionais, inconsciência. A inalação repetida ou continuada de concentrações de solventes acima do valor limite de exposição definido para o ar do local de trabalho pode provocar o aparecimento de perturbações prolongadas do sistema nervoso central, como a encefalopatia crônica tóxica, incluindo alterações do comportamento e falhas da memória. Os solventes podem causar alguns dos efeitos acima indicados por absorção cutânea. O contato repetido ou prolongado com o produto prejudica a secreção sebácea natural da pele e pode provocar dermite de contato não alérgica e/ou absorção através da pele.

<u>Irritação</u>

Avaliação de efeitos irritantes:

Respingos de solventes podem causar irritações nos olhos e efeitos reversíveis. Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Possível sensibilização após contato com a pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Carcinogenicidade

Apreciação de carcinogenicidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Avaliação simples STOT:

Pode causar irritação nas vias respiratórias. Possíveis efeitos narcóticos (sonolência ou vertigens)

Toxicidade por dose repetida e toxicidade em orgãos específicos (exposição repetida)

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

Perigo de aspiração

Não se espera qualquer risco de aspiração.

Efeitos interativos

Dados não disponíveis.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

Outras informações

Outras indicações referentes à toxicidade

Devido às propriedades dos seus compostos isocianatos e considerando dados de toxicidade de produtos semelhantes, este produto pode causar irritação aguda e/ou a sensibilização das vias respiratórias, provocando uma sensação de opressão da caixa toráxica, sintomas de asma e falta de ar. No caso de sensibilização das vias respiratórias, podem surgir sintomas de asma mesmo para exposição a concentrações bem inferiores ao limite permitido no local de trabalho. A inalação repetida poderá conduzir a doenças crônicas das vias respiratórias.

Devido às propriedades dos seus compostos isocianatos e considerando dados de toxicidade de produtos semelhantes, este produto pode causar irritação aguda e/ou a sensibilização das vias respiratórias, provocando uma sensação de opressão da caixa toráxica, sintomas de asma e falta de ar. No caso de sensibilização das vias respiratórias, podem surgir sintomas de asma mesmo para exposição a concentrações bem inferiores ao limite permitido no local de trabalho. A inalação repetida poderá conduzir a doenças crônicas das vias respiratórias.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. A mistura foi avaliada seguindo a regulamentação (EC) No 1272/2008 e não é classificado como perigoso para o ambiente, mas contém substância(s) perigosas para o ambiente. Verificar seção 3 para detalhes.

12.2. Persistência e degradabilidade

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID N°. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

Biodegradabilidade das substâncias perigosas para o ambiente indicadas na seção "Composição e informações sobre os ingredientes":

Indicações para:xileno

Indicações para a eliminação:

87,8 % DBO do ThOD (28 Dias) (OECD, Guideline 301 F) (aeróbio, lodo ativado, doméstico, não adaptado)

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação: Dados não disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais: Absorção no solo: Dados não disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acordo com o Anexo XIII do Regulamento (UE) 1907/2006/CE relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de substâncias químicas(REACH): O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada).

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

12.7. Outros efeitos adversos

O produto não contém substâncias descritas no Regulamento (CE) 1005/2009 relativo às substâncias que deterioram a camada de ozônio.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID N°. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Armazenar os resíduos de isocianato em recipientes secos e jamais eliminar os mesmos com outro tipo de resíduos. (Reação, perigo de aumento de pressão)

Elimine a substância / produto como resíduo especial de acordo com a Diretiva 2008/98 / CE.

Chave de resíduos:08 01 11¤ resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

Embalagem contaminada:

Os recipientes que não estão completamente esvaziados, devem ser eliminados conforme Diretiva 2008/98/CE.

Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto.Resíduos em recipientes vazios devem ser neutralizados com descontaminante (ver capítulo 6).

RESINA EM SOLUÇÃO

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

transporte por terra

ADR

Número ONU ou número UN1866

de ID: Designação oficial de

transporte da ONU:

Classes de perigo para 3

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: III Perigos para o ambiente: não

Precauções especiais para Código de túnel: D/E

o utilizador:

RID

Número ONU ou número UN1866

de ID:

Designação oficial de RESINA EM SOLUÇÃO

transporte da ONU:

Classes de perigo para 3

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: III Perigos para o ambiente: não

Precauções especiais para Nenhum conhecido

o utilizador:

página: 18/21

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2 Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

transporte fluvial

ADN

Número ONU ou número UN1866

de ID:

Designação oficial de RESINA EM SOLUÇÃO

transporte da ONU:

Classes de perigo para 3

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Ш Perigos para o ambiente: não

Precauções especiais para Nenhum conhecido

o utilizador:

Transporte fluvial a granel em barcos e em barcos-cisterna.

Não avaliado

IATA/ICAO

transporte marítimo Sea transport

| IMDG | | IMDG | |
|---|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Número ONU ou número de ID: | UN 1866 | UN number or ID number: | UN 1866 |
| Designação oficial de transporte da ONU: | RESINA EM SOLUÇÃO | UN proper shipping name: | RESIN SOLUTION |
| Classes de perigo para efeitos de transporte: | 3 | Transport hazard class(es): | 3 |
| Grupo de embalagem: | III | Packing group: | III |
| Perigos para o ambiente: | não | Environmental | no |
| | Poluente marinho: NÃO | hazards: | Marine pollutant: NO |
| Precauções especiais para o utilizador: | EmS: F-E; <u>S-E</u> | Special precautions for user: | EmS: F-E; <u>S-E</u> |

IATA/ICAO

transporte aéreo Air transport

| Número ONU ou número | UN 1866 | UN number or ID | UN 1866 |
|---------------------------|-----------|--------------------|----------------|
| de ID: | | number: | |
| Designação oficial de | RESINA EM | UN proper shipping | RESIN SOLUTION |
| tuna a na mata ala ONILI. | COLLICÃO | | |

transporte da ONU: name: SOLUÇÃO 3 Transport hazard 3 Classes de perigo para efeitos de transporte: class(es): Grupo de embalagem: Ш Packing group:

Perigos para o ambiente: Não necessita Environmental No Mark as nenhuma marcação hazards: dangerous for the

página: 19/21

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2 Versão anterior: 5.1 Data / Versão anterior: 13.06.2024

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

de perigo para o environment is meio ambiente needed

Precauções especiais para Nenhum conhecido Special precautions None known for user:

o utilizador:

14.1. Número ONU ou número de ID

Consulte as entradas correspondentes para "Número UN ou número de ID" para os respectivos regulamentos nas tabelas acima.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Ver entradas correspondentes para o nome apropriado de embarque da ONU dos respectivos regulamentos descritos na tabela acima

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Ver entradas correspondentes para "Classe (s) de Perigo de transporte" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.4. Grupo de embalagem

Ver entradas correspondentes para "Grupo de embalagem" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.5. Perigos para o ambiente

Ver entradas correspondentes para "perigos ao meio ambiente" dos respectivos regulamentos das tabelas acima

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Ver entradas correspondentes para " precauções especiais para o utilizador" dos respectivos regulamentos da tabela acima.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Não se destina ao transporte marítimo a granel. Maritime transport in bulk is not intended.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Diretiva 2010/75 / UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de novembro de 2010, sobre emissões industriais (prevenção e controle integrados da poluição)

Conteúdo VOC: 54,6 % solventes orgânicos

Conteúdo VOC: 54,6 % calculado Conteúdo VOC: 540,6 g/l calculado

página: 20/21

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID Nº. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

Proibições, restrições e autorizações.

Anexo XVII do Regulamento CE Nr. 1907/2006: Número em lista: 74, 3, 40, 75

Diretiva 2012/18/UE - Controle de riscos de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas (UE):

Listado no regulamento acima: Líquidos inflamáveis, Categorias 2 ou 3 não cobertos por P5a e P5b

Informações em relação à Directiva 2004/42/CE:

Subcategoria conforme anexo IIB:

Valor-limite para o teor máximo de COV conforme anexo IIB:

não aplicável
não aplicável

Esta subseção descreve informação regulamentar aplicável que não está mencionada em outras seções desta ficha de segurança

15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação para o uso da mistura tem sido executada e os resultados estão documentados nos capítulos 7 e 8 da presente ficha de dados de segurança.

SECÇÃO 16: Outras Informações

No caso de misturas, observar as fichas de segurança de todos os componentes. Restrito a usuários profissionais.

Descrições detalhadas incluindo as classes e frases de perigo, se mencionadas na seção 2 ou 3:

Skin Sens. Sensibilizante para a pele

STOT SE Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Flam. Liq. Líquidos inflamáveis
Acute Tox. Toxicidade aguda
Asp. Tox. Perigo por aspiração
Skin Irrit. Irritação da pele
Eye Irrit. Irritação ocular

Aquatic Chronic Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico STOT RE Toxicidade em orgãos específicos (exposição repetida).

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H332 Nocivo se inalado.

H319 Provoca irritação ocular grave. H315 Provoca irritação cutânea.

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

H373 Pode provocar danos aos órgãos (Sistema nervoso central, Fígado,

Rim)por exposição repetida ou prolongada.

H312 + H332 Nocivo em contacto com a pele ou por inalação

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

EUH066 A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele.

EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar reação alérgica.

página: 21/21

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.07.2024 Versão: 5.2
Data / Versão anterior: 13.06.2024 Versão anterior: 5.1

Produto: 929-56 0,5L HS Filler Hardener G2

(ID N°. 50411418/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 06.07.2024

Abreviações

ADR = Acordo Europeu para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos. ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos por hidrovias. ETA = Estimativa de Toxicidade Aguda. CAO = Apenas aviões de carga. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Regulamento relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem. DIN = Organização Nacional Alemã de Normalização. DNEL = Nível Derivado de Exposição sem Efeitos. CE50 = Concentração efetiva média para 50% da População. CE = Comunidade Europeia. EN = Norma Europeia. IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer. IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo. Código-IBC = Código de Contentor Intermediário para Granél. IMDG = Código Marítimo Internacional para Cargas Perigosas. ISO = Organização Internacional de Padronização. STE = Baixo tempo de exposição. CL50 = Concentração letal média para 50% da população. DL50 = Dose letal média para 50% da população. MAK = Concentração máxima aceitável. MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentração de Efeito Não Observado. OEL = Limite de Exposição Ocupacional. OCDE = Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico. PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico. PNEC = Nível Previsto Sem Efeito. ppm = partes por milhão. RID = Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Produtos Perigosos. TWA = Média ponderada pelo tempo. Número-ONU = Número-ONU para transporte. vPvB = muito Persistente e muito Bioacumulativo.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se no nosso conhecimento e experiência actual, descrevendo o produto e considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem em caso algum as propriedades do produto (especificação do produto). Não implica garantia alguma em relação a certas propriedades ou adequação do produto para uma aplicação específica e não podendo inferir nos dados da ficha de segurança. É da responsabilidade do receptor/recebedor da mercadoria assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentação existente, devem ser devidamente observados/respeitados.

Linhas verticais na margem esquerda indicam que houve alterações entre esta e a versão anterior.