

página: 1/14

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

# 1. Identificação

# **ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051**

Principais Usos Recomendados:

Uso: polímero

Uso recomendado: polímero, somente para processos industriais

BASF S.A.

Av. Nações Unidas, 14.171

04794-000 Morumbi - São Paulo - SP, BRASIL

Telefone: +55 11 2039-2273 Número de fax: +55 11 2039-3131

Endereço de email: ehs-brasil@basf.com

Informação em caso de emergência:

Telefone: 0800-0112273 / +55 12 3128-1590

# 2. Identificação de perigos

# Classificação da substância ou mistura

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

#### Elementos do rótulo

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

O produto não requer rotulagem de perigo de acordo com os critérios do GHS.

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

# **Outros perigos**

Nenhum risco específico conhecido, quando respeitadas as prescrições/ indicações de armazenamento e manuseio.

Avaliação PBT / vPvB:

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 satisfaz os critérios de PBT (persistente / bioacumulável / tóxico) e vPvB (muito Persistente / muito Bioacumulativo).

# 3. Composição e informações sobre os ingredientes

#### **Misturas**

Caracterização química

Preparação baseada em: tereftalato de polibutileno (PBT), copolímero de estireno-acrilonitrila, Ácido 2-Propenóico, butil éster, polímero com vinil benzeno e 2-propenonitrila, Poli(oxi-1,2-etanodiiloxicarbonil-1,4-fenilenocarbonila

aditivos, cargas

Ingredientes perigosos (GHS)
De acordo com os critérios do GHS (ONU)

estireno

número-CAS: 100-42-5 Número CE: 202-851-5 Perigo por aspiração: Cat. 1 Líquidos inflamáveis: Cat. 3

Toxicidade aguda: Cat. 4 (Inalação-vapor)

Irritação da pele: Cat. 2 Irritação ocular: Cat. 2A

Tóxico para a reprodução: Cat. 2 (feto)

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única): Cat. 3 (Irritante para o

sistema respiratório)

Toxicidade em orgãos específicos ( exposição

repetida). (Aparelho auditivo): Cat. 1 Perigoso para o ambiente aquático - efeito

agudo: Cat. 2

Perigoso para o ambiente aquático - efeito

crônico: Cat. 3

H226, H319, H315, H332, H304, H335, H361d,

H372, H412, H401

Não é considerado um ingrediente que contribui para o perigo de acordo com o GHS, porém, apresenta limite de exposição ocupacional (ver

capítulo 8)

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

número-CAS: 98-83-9 Número CE: 202-705-0

Número INDEX: 601-027-00-6

Perigo por aspiração: Cat. 1 Líquidos inflamáveis: Cat. 3 Toxicidade aguda: Cat. 5 (oral)

Irritação ocular: Cat. 2A

Sensibilizante para a pele: Cat. 1B Tóxico para a reprodução: Cat. 2 (feto)

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única): Cat. 3 (Irritante para o

sistema respiratório)

Perigoso para o ambiente aquático - efeito

agudo: Cat. 2

Perigoso para o ambiente aquático - efeito

crônico: Cat. 3

H226, H319, H303, H317, H304, H335, H361d,

H412, H401

Não é considerado um ingrediente que contribui para o perigo de acordo com o GHS, porém, apresenta limite de exposição ocupacional (ver

capítulo 8)

#### acrilato de butila

número-CAS: 141-32-2 Número CE: 205-480-7

Número INDEX: 607-062-00-3

Líquidos inflamáveis: Cat. 3

Toxicidade aguda: Cat. 4 (Inalação-vapor)

Toxicidade aguda: Cat. 5 (oral)

Toxicidade aguda: Cat. 5 (dermal)

Irritação da pele: Cat. 2 Irritação ocular: Cat. 2A

Sensibilizante para a pele: Cat. 1B

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única): Cat. 3 (Irritante para o

sistema respiratório)

Perigoso para o ambiente aquático - efeito

agudo: Cat. 2

Perigoso para o ambiente aquático - efeito

crônico: Cat. 3

H226, H319, H315, H332, H303, H317, H335,

H412, H401, H313

Não é considerado um ingrediente que contribui para o perigo de acordo com o GHS, porém, apresenta limite de exposição ocupacional (ver

capítulo 8)

tetrahidrofurano

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

número-CAS: 109-99-9 Número CE: 203-726-8 Número INDEX: 603-025-00-0 Líquidos inflamáveis: Cat. 2 Toxicidade aguda: Cat. 4 (oral) Lesões oculares graves: Cat. 1 Carcinogenicidade: Cat. 2

Toxicidade específica em determinados orgãos

(exposição única): Cat. 3 (sonolência e

tonturas)

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única): Cat. 3 (Irritante para o

sistema respiratório)

H225, H318, H302, H336, H335, H351

Não é considerado um ingrediente que contribui para o perigo de acordo com o GHS, porém, apresenta limite de exposição ocupacional (ver

capítulo 8)

#### acrilonitrila

número-CAS: 107-13-1 Número CE: 203-466-5 Número INDEX: 608-003-00-4 Líquidos inflamáveis: Cat. 2

Toxicidade aguda: Cat. 3 (Inalação-vapor)

Toxicidade aguda: Cat. 3 (oral) Toxicidade aguda: Cat. 3 (dermal)

Irritação da pele: Cat. 2 Lesões oculares graves: Cat. 1

Sensibilizante para a pele: Cat. 1 Carcinogenicidade: Cat. 1B

Tóxico para a reprodução: Cat. 2 (feto) Perigoso para o ambiente aquático - efeito

agudo: Cat. 2

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única): Cat. 3 (Irritante para o

sistema respiratório)

Perigoso para o ambiente aquático - efeito

crônico: Cat. 2

H225, H318, H315, H317, H335, H361d, H350,

H301 + H311 + H331, H401, H411

Não é considerado um ingrediente que contribui para o perigo de acordo com o GHS, porém, apresenta limite de exposição ocupacional (ver

capítulo 8)

Para as frases de perigo não escritas na íntegra nesta seção, o texto completo está listado na seção 16.

# 4. Medidas de primeiros socorros

# Indicações gerais:

Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

#### Após inalação:

Em caso de indisposição após a inalação de pó: respirar ar fresco e procurar auxílio médico.

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

#### Após contato com a pele:

Queimaduras provocadas por material fundido têm que ser tratadas clinicamente.

#### Após contato com os olhos:

Se atingir os olhos, lavar imediatamente com muita água durante 15 minutos. Em caso de irritação consultar o médico.

#### Após ingestão:

Enxaguar a boca e em seguida beber 200-300 ml de água.

Se ocorrerem dificuldades:

Procurar assistência médica.

#### Indicações para o médico:

Sintomas: Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento

Perigos: Nenhum perigo é esperado sob o uso pretendido e manejo adequado.

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

#### 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: água pulverizada, pó extintor, espuma

Meios de extinção não apropriados: jato de água

#### Perigos específicos:

A temperaturas de > 300 °C pode ser liberado: monóxido de carbono, tetrahidrofurano, acrilonitrila, estireno, alfa-metilestireno, acrilato de butila

Em determinadas condições de combustão, não se exclui vestígios de outras substâncias tóxicas. A formação de outros produtos de decomposição e oxidação depende das circunstâncias do incêndio

#### Indicações adicionais:

Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial.

Equipamento especial de proteção para os bombeiros:

Usar um equipamento de respiração autônomo.

# 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais:

Não são necessárias medidas especiais.

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

#### Precauções ao meio ambiente:

Evita a libertação deste produto para o ambiente. Instruções completas em como evitar o lançamento de pellets, flocos e pós plásticos no meio ambiente quer durante a utilização quer no processo de eliminação são fornecidas pelo programa industrial «Operation Clean Sweep» (OCS).

#### Métodos de limpeza:

Para pequenas quantidades: Recolher com equipamento adequado e eliminar. Para grandes quantidades: Recolher com equipamento adequado e eliminar.

Resíduos: Varrer / remover com pá.

Eliminar o material recolhido de acordo com as normas.

Outras informações relevantes: Risco de queda devido à presença do produto vazado/ derramado no piso, que se torna escorregadio.

#### 7. Manuseio e armazenamento

#### **Manuseio**

Medidas técnicas:

Evitar a inalação de vapores.

Prevenção de incêndio e explosão:

Evitar o acúmulo de carga eletrostática.

Precauções/ Orientações para manuseio seguro:

Evitar a inalação de poeiras/névoas/vapores. Providenciar boa ventilação do recinto, eventualmente instalar exaustão localizada no local de trabalho.

#### Medidas de higiene:

Durante o uso não comer, beber ou fumar. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno. Após o uso de luvas, lavar a pele com uma loção de limpeza e aplicar um creme hidratante.

#### Armazenamento

Medidas técnicas:

Estabilidade de armazenamento:

Proteger contra a umidade.

Condições de armazenamento adequadas: Manter o recipiente hermeticamente fechado e em lugar seco; armazenar em lugar fresco. Evitar a formação de pó - o pó do produto poderá formar uma mistura explosiva com o ar.

Produtos e materiais incompatíveis:

O produto não necessita ser armazenado separadamente se a embalagem estiver intacta.

Materiais adequados para embalagens: Polietileno de baixa densidade (LDPE), Polietileno de alta densidade (HDPE), alumínio, aço carbono (ferro)

# 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Limites de exposição ocupacional:

98-83-9: alfa-metilestireno

Valor TWA 10 ppm (ACGIH)

Valor TWA 10 ppm (ACGIH)

100-42-5: estireno

Valor TWA 328 mg/m3; 78 ppm (NR15)

Fonte de valor(es) limite: Brasil NR - 15, Port. 3214/78, anexo 11

Valor STEL 20 ppm (ACGIH)

Valor TWA 10 ppm (ACGIH)

107-13-1: acrilonitrila

Valor TWA 2 ppm (ACGIH)

Valor TWA 35 mg/m3; 16 ppm (NR15)

Fonte de valor(es) limite: Brasil NR - 15, Port. 3214/78, anexo 11

Efeito sobre a pele (ACGIH) Perido de absorção cutânea

Efeito sobre a pele (ACGIH) Perido de absorção cutânea

109-99-9: tetrahidrofurano

Valor TWA 50 ppm (ACGIH)

Valor STEL 100 ppm (ACGIH)

Valor TWA 460 mg/m3; 156 ppm (NR15)

Fonte de valor(es) limite: Brasil NR - 15, Port. 3214/78, anexo 11

Efeito sobre a pele (ACGIH) Perido de absorção cutânea

141-32-2: acrilato de butila

Valor TWA 2 ppm (ACGIH)

Valor TWA 2 ppm (NR15) Fonte de valor limite: ACGIH

1333-86-4: Negro de fumo

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Valor TWA 3 mg/m3 (ACGIH)

Fração inalável

65997-17-3: vidro, óxido, substâncias químicas

Valor TWA 3 mg/m3 (ACGIH)

Partículas respiráveis

Valor TWA 10 mg/m3 (ACGIH)

Partículas inaláveis

#### Equipamento de proteção individual

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança com anteparos laterais (óculos com armação) (EN 166)

Proteção da pele e do corpo: Vestuário leve para proteger

Proteção das mãos:

Não é necessária a proteção das mãos.

Proteção respiratória:

Não é necessário proteger as vias respiratórias

# 9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: sólido

(20 °C, 1.013 hPa)

Forma: granulado

Cor: diverso, conforme o colorante

Odor: inodoro

Valor do pH:

não aplicável

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico

Intervalo de fusão: 220 - 225 °C (DIN EN ISO 3146)

(1.013 hPa)

Intervalo de ebulição:

Não se pode determinar. Decomposição da substância/produto

Ponto de sublimação:

Nenhuma informação aplicável

disponível.

Ponto de fulgor:

não aplicável

Limite de explosividade inferior:

Para sólidos, não relevante para classificação e rotulagem.

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Limite de explosividade superior:

Para sólidos, não relevante para

classificação e rotulagem.

Decomposição térmica: > 300 °C

Para evitar decomposição térmica, não sobreaquecer.

Capacidade de auto-aquecimento: Não se trata de uma (VDI 2263, folha 1, 1.4.1 (Maio

substância de aquecimento 1990))

espontâneo de acordo com as Regulamentações de transporte das

Nações Unidas, classe 4.

Perigo de explosão: não explosivo

Características comburentes: sem propagação de fogo

Pressão de vapor:

não aplicável

Conteúdo VOC: Dados não disponíveis.

Densidade relativa do vapor ( ar ):

não aplicável

Densidade: 1,30 - 1,50 g/cm3 (EN ISO 1183-1)

(20 °C, 1.013 hPa)

Densidade aparente: 600 - 900 kg/m3 (DIN 53466)

(20 °C, 1.013 hPa)

Densidade relativa:

O estudo não precisa ser realizado.

Solubilidade em água: insolúvel (OECD, Guideline 105)

(20 °C, 1.013 hPa)

Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow):

não aplicável

Temperatura de autoignição: > 400 °C (ASTM D1929)

Autoignição: não apresenta autoignição Tipo de teste: Autoignição

espontânea à temperatura

ambiente.

Limiar de odor:

não aplicável

Taxa de evaporação:

O produto é um sólido não volátil.

Inflamabilidade: não apresenta autoignição (derivado do ponto de

inflamação)

Viscosidade, dinâmica:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Viscosidade, cinemática:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Corrosão de metal: Não é corrosivo perante metal.

Características da partícula

Distribuição do tamanho das partículas: esférico -

Área específica da superfície: 0,0 m²/g (MSSA, ISO 9227)

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

#### 10. Estabilidade e reatividade

### Reatividade:

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

#### Estabilidade química:

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

O produto é quimicamente estável.

#### Instabilidade:

O produto é quimicamente estável.

#### Reações perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas.

#### Condições a evitar:

temperatura: > 300 °C

Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

#### Materiais ou substâncias incompatíveis:

Nenhuma substância conhecida a evitar.

# Possível decomposição de produtos:

monóxido de carbono, tetrahidrofurano, acrilonitrila, estireno, alfa-metilestireno, água, acrilato de butila, dióxido de carbono

Em caso de sobreaquecimento intenso do material podem desprender-se produtos de decomposição gasosos.

# 11. Informações toxicológicas

# Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

O contato com produto derretido pode causar queimaduras térmicas

# **Efeitos locais**

Avaliação de efeitos irritantes:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

Irritação ocular: Pode causar irritação mecânica.

#### Avaliação para outros efeitos agudos

Avaliação para outros efeitos agudos: não aplicável

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

# Sensibilização

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

# Toxicidade genética

Avaliação de mutagenicidade:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

# Carcinogenicidade

Avaliação de carcinogenicidade:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

# Toxicidade na reprodução

Avaliação de toxicidade na reprodução:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

# Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogecinidade:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

# Toxicidade crônica

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

# Perigo por aspiração

Avaliação da toxicidade por aspiração:

Não se espera qualquer risco de aspiração.

#### Outras indicações referentes à toxicidade

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

# 12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

#### **Ecotoxicidade**

Avaliação da toxicidade aquática:

O produto não foi ensaiado. A indicação deriva da estrutura da substância. Existe uma alta probabilidade de que o produto não seja extremamente nocivo para os organismos aquáticos.

# Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

Este produto, segundo a nossa experiência presente, é inerte e não degradável.

O produto é praticamente insolúvel em água e pode assim ser separado da água mecanicamente em estações adequadas de tratamento de efluentes.

Indicações para a eliminação:

Dificilmente biodegradável.

# Comportamento esperado/ Impacto ambiental

Avaliação da estabilidade em água:

De acordo com as propriedades estruturais, a hidrólise não é esperada/provável.

# Bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

Não se acumula de forma notável em organismos.

Potencial de bioacumulação:

Dada a consistência e a insolubilidade do produto na água, não é provável uma biodisponibilidade.

# Mobilidade

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Não é esperada a adsorção em fase sólida de solo.

# **Outros efeitos adversos**

Halogênio adsorvível ligado organicamente (AOX):

O produto não contém nenhum composto de halogênio orgânico ligado na sua estrutura.

# Indicações adicionais

Outras indicações ecotoxicológicas:

O produto é um composto polimérico

# 13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Verificar a possibilidade de reciclagem.

Incinerar em incinerador adequado, observando a regulamentação das autoridades locais.

Restos de produtos: Verificar a possibilidade de reciclagem.

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Incinerar em incinerador adequado, observando a regulamentação das autoridades locais.

Embalagem usada:

Esvaziar totalmente as embalagens.

Embalagens completamente vazias podem ser entregues para reciclagem.

# 14. Informações sobre transporte

#### **Transporte Terrestre**

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

#### **Transporte Hidroviário**

**IMDG** 

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

#### **Waterway Transport**

**IMDG** 

Not classified as a dangerous good under transport regulations

# **Transporte Aéreo**

IATA/ICAO

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

# Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

# Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Não se destina ao transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### Informação adicional

Classificação de transporte terrestre gerada de acordo com os critérios da Resolução ANTT 5998 e alterações da Res. ANTT 6016:2023.

# 15. Informações sobre regulamentações

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 5.0

Produto: ULTRADUR\* S 4090 G2 PRETO 15051

(30040021/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

#### Outras regulamentações

FDS (Ficha com Dados de Segurança) gerada de acordo com os critérios da NBR14725:2023.

# 16. Outras informações

Uso do produto

H411

Campo de aplicação adequado: indústria dos polímeros

Texto completo das frases de perigo, se mencionadas na seção 3: H226 Líquido e vapores inflamáveis. H319 Provoca irritação ocular grave. H315 Provoca irritação cutânea. H332 Nocivo se inalado. H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Pode provocar irritação das vias respiratórias. H335 Suspeita-se que prejudique o feto H361d Causa danos nos órgãos (Aparelho auditivo) através de exposição H372 prolongada ou repetida. H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. H401 Tóxico para organismos aquáticos. H303 Pode ser nocivo se ingerido. Pode provocar uma reação alérgica cutânea. H317 Pode ser nocivo em contato com a pele. H313 H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis. H318 Provoca lesões oculares graves. Nocivo se ingerido. H302 Pode provocar sonolência ou vertigem. H336 Suspeito de provocar câncer. H351 Pode provocar câncer. H350 H301 + H311 + H331 Tóxico por ingestão, contacto com a pele ou inalação

Linhas verticais na margem esquerda indicam alteração da versão atual.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se na nossa experiência e conhecimento atual, descrevendo o produto apenas considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem as propriedades do produto (especificação do produto). Não garante que certas propriedades ou a adequabilidade do produto para uma aplicação específica sejam deduzidos dos dados contidos na ficha de dados de segurança. É responsabilidade do receptor/ recebedor do produto assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes sejam devidamente observados/ respeitados.

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.