

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : IP-Cleaning Wipe

Revisão : 03.05.2015

Data de edição : 03.05.2015

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

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

1.1 Identificador do produto

IP-Cleaning Wipe

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos identificados relevantes

IP-Cleaning Wipes são panos para a limpeza de placas radiográficas de fósforo Dürr NDT.

Categorias do produto [PC]

PC35 - Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes)

Usos não recomendados

Não há ao usar corretamente o material

Observações

O produto destina-se ao uso por profissionais.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor (produtor/importador/representante exclusivo/utilizador posterior/distribuidor)

orochemie GmbH + Co. KG

Rua : Max-Planck-Straße 27

Código postal/localidade : 70806 Kornwestheim

Telefone : +49 7154 1308-0

Telefax : +49 7154 1308-40

Contacto para informações : Dürr NDT GmbH & Co KG, Höpfigheimer Straße 22, D-74321 Bietigheim-Bissingen, Telefone: +49 (0) 7142 993810, Telefax: +49 (0) 7142 99381 299, info@duerr-ndt.de

1.4 Número de telefone de emergência

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 2 ; H228 - Matérias sólidas inflamáveis : Categoria 1 ; Sólido inflamável.

Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE ou 1999/45CE

Facilmente inflamável.

F ; R 11

Procedimento de classificação

A classificação foi efetuada segundo os métodos de avaliação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Conselho [CRE].

2.2 Elementos do rótulo

Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de risco



Chama (GHS02)

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : IP-Cleaning Wipe

Revisão : 03.05.2015

Data de edição : 03.05.2015

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H228 Sólido inflamável.

Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Rotulagem (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Símbolos de perigo e frases de perigo para substâncias e preparações perigosas



F ; Facilmente inflamável

Frases R

11 Facilmente inflamável.

S-frases

16 Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

25 Evitar o contacto com os olhos.

2.3 Outros perigos

Nenhum

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição

IP-Cleaning Wipe contém álcoois.

Componentes perigosos

1 pano centém:

PROPAN-2-OL ; N.º de registo REACH : 01-2119457558-25 ; N.º CE : 200-661-7; N.º CAS : 67-63-0

Percentagem do peso : 4 g

Classificação 67/548/CEE : F ; R11 Xi ; R36 R67

Classificação 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Informações suplementares

Texto integral das frases R-, H- e EUH: ver secção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Indicações gerais

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

Em caso de inalação

Não são necessárias medidas especiais.

Em caso de contacto com a pele

Lavar com bastante água. Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

Após o contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : IP-Cleaning Wipe

Revisão : 03.05.2015

Data de edição : 03.05.2015

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

Em caso de ingestão

Não são necessárias medidas especiais. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Agentes extintores adequados

Dióxido de carbono (CO₂) Pó extintor Spray de água Vapor de água

Agentes extintores inadequados

Jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhuma é conhecida.

Produtos de combustão perigosos

Nenhuma é conhecida.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Adaptar o equipamento de protecção ao incêndio circundante.

Equipamento especial de protecção em caso de incêndio

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de protecção pessoal. Eliminar todas as fontes de ignição. Não fumar durante a utilização. Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

Pessoal não treinado para emergências

Usar equipamento de protecção pessoal. Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

Para equipas de emergência

Protecção individual

Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

6.2 Precauções ambientais

Não são necessárias medidas especiais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para limpeza

Não são necessárias medidas especiais.

Outras informações

Os toalhetes utilizados devem ser eliminados através do lixo doméstico - não deitar na sanita.

6.4 Remissão para outras secções

Nenhum

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : IP-Cleaning Wipe

Revisão : 03.05.2015

Data de edição : 03.05.2015

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

Observar as indicações de segurança e instruções de uso no recipiente.

Medidas de protecção

Medidas de protecção contra incêndio

Medidas normais de prevenção de incêndio. Não fumar durante a utilização.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para salas de armazenamento e contentores

Manter o recipiente bem fechado. Conservar em lugar fresco, bem ventilado. Não guardar a temperaturas inferiores a 5 °C.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não armazenar junto com comestíveis. Não armazenar juntamente com substâncias intensificadoras de incêndios ou auto-inflamáveis assim como substâncias sólidas facilmente inflamáveis.

7.3 Utilizações finais específicas

Nenhum

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores DNEL/DMEL e PNEC

Indicações para a preparação não estão disponíveis.

DNEL/DMEL

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico) (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)

Via de exposição : Dérmico

Frequência da exposição : Longo prazo (repetido)

Valor limite : 319 mg/kg

Factor de segurança : 24 h

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico) (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)

Via de exposição : Inalação

Frequência da exposição : Longo prazo (repetido)

Valor limite : 89 mg/m³

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico) (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)

Via de exposição : Oral

Frequência da exposição : Longo prazo (repetido)

Valor limite : 26 mg/kg

Factor de segurança : 24 h

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico) (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)

Via de exposição : Dérmico

Frequência da exposição : Longo prazo (repetido)

Valor limite : 888 mg/kg

Factor de segurança : 24 h

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico) (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)

Via de exposição : Inalação

Frequência da exposição : Longo prazo (repetido)

Valor limite : 500 mg/m³

PNEC

Tipo de valor-limite : PNEC águas, água doce (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)

Valor limite : 140,9 mg/l

Tipo de valor-limite : PNEC águas, água marinha (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)

Valor limite : 140,9 mg/l

Tipo de valor-limite : PNEC (Industrial) (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)

Via de exposição : Terra

Valor limite : 28 mg/kg

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : IP-Cleaning Wipe

Revisão : 03.05.2015

Data de edição : 03.05.2015

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

Tipo de valor-limite :	PNEC sedimento, água doce (PROPAN-2-OL ; Nº CAS : 67-63-0)
Valor limite :	552 mg/kg
Tipo de valor-limite :	PNEC sedimento, água marinha (PROPAN-2-OL ; Nº CAS : 67-63-0)
Valor limite :	552 mg/kg
Tipo de valor-limite :	PNEC Envenenamento secundário (PROPAN-2-OL ; Nº CAS : 67-63-0)
Valor limite :	160 mg/kg
Tipo de valor-limite :	PNEC instalação de clarificação (STP) (PROPAN-2-OL ; Nº CAS : 67-63-0)
Valor limite :	2251 mg/l

8.2 Controlo da exposição

Protecção individual

Protecção dos olhos/do rosto

Não são necessárias medias especiais.

Protecção da pele

Protecção das mãos

Contacto de curta duração (nível 2: < 30 min): luvas de protecção descartáveis da categoria III, segundo EN 374, por ex. material nitrilo, espessura da camada 0,1 mm.

Contacto de longa duração (nível 6: < 480 min): luvas de protecção da categoria III, segundo EN 374, por ex. material nitrilo, espessura da camada 0,7 mm.

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos.

Protecção corporal

Protecção corporal: não necessário.

Protecção respiratória

Não são necessárias medias especiais.

Medidas gerais de protecção e higiene

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Conservar o vestuário de trabalho num lugar separado. Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

Controlo da exposição profissional

Medidas técnicas para prevenção da exposição

Prover de uma ventilação suficiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aparência : panos

Cor : branco

Cheiro : Álcool

Dados básicos relevantes de segurança

Ponto de fusão/zona de fusão :	(1013 hPa)	não aplicável
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição :	(1013 hPa)	não aplicável
Temperatura de decomposição :	(1013 hPa)	não aplicável
Ponto de inflamabilidade :		insignificante
Temperatura de ignição :		Combustível
Limite inferior de explosividade :		não aplicável
Limite superior de explosão :		não aplicável
Pressão de vapor :	(50 °C)	não aplicável
Densidade :	(20 °C)	nenhum/a/nenhum
Teste de separação de dissolventes :	(20 °C)	não aplicável

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : IP-Cleaning Wipe

Revisão : 03.05.2015

Data de edição : 03.05.2015

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

Solubilidade na água :	(20 °C)	-
pH :		-
log P O/W :		não aplicável
Umbral olfativo :		Não há dados disponíveis
Sólidos combustíveis :	Não aplicável.	
Propriedades explosivas :	Não aplicável.	
Corrosivo para os metais :	Não corrosivo sobre metais.	

9.2 Outras informações

Nenhum

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Não há ao usar corretamente o material

10.2 Estabilidade química

Nenhuma é conhecida.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Não há ao usar corretamente o material

10.4 Condições a evitar

Não existe informação disponível.

10.5 Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma é conhecida.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

Efeitos agudos

Toxicidade oral aguda

Parâmetro :	LD50 (PROPAN-2-OL ; Nº CAS : 67-63-0)
Via de exposição :	Oral
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	5280 mg/kg

Experiências tiradas da prática/experiência no ser humano

2-propanol: irritante para as mucosas, efeitos narcóticos.

Toxicidade dérmica aguda

Parâmetro :	LD50 (PROPAN-2-OL ; Nº CAS : 67-63-0)
Via de exposição :	Dérmico
Espécie :	Coelho
Dose de efeito :	12800 mg/kg

Toxicidade aguda de inalação

Parâmetro :	LD50 (PROPAN-2-OL ; Nº CAS : 67-63-0)
Via de exposição :	Inalação
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	47,5 mg/l

Efeito irritante e cauterizante

Levemente irritante, mas não relevante para classificação.

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : IP-Cleaning Wipe

Revisão : 03.05.2015

Data de edição : 03.05.2015

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

Sensibilização

Nenhum dado disponível.

Efeitos CMR (cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução)

Não existe informação disponível.

11.5 Informação adicional

A classificação foi efetuada segundo os métodos de avaliação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Conselho [CRE].

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Tóxicidade aquática

Indicações para a preparação não estão disponíveis.

Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

Parâmetro :	LC50 (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)
Espécie :	Vairão (pimephales promelas)
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito :	9640 mg/l
Tempo de exposição :	96 h

Aguda (de curto prazo) toxicidade daphnia

Parâmetro :	EC50 (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)
Espécie :	Daphnia magna (grande pulga de água)
Parâmetro de avaliação :	Aguda (de curto prazo) toxicidade daphnia
Dose de efeito :	13299 mg/l
Tempo de exposição :	48 h

Parâmetro :	EC50 (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)
Espécie :	Daphnia magna (grande pulga de água)
Parâmetro de avaliação :	Aguda (de curto prazo) toxicidade daphnia
Dose de efeito :	9714 mg/l
Tempo de exposição :	24 h

Aguda (de curto prazo) toxicidade para as algas

Parâmetro :	EC50 (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)
Espécie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parâmetro de avaliação :	Aguda (de curto prazo) toxicidade para as algas
Dose de efeito :	> 1000 mg/l
Tempo de exposição :	72 h

Parâmetro :	EC50 (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)
Espécie :	Scenedesmus subspicatus
Parâmetro de avaliação :	Aguda (de curto prazo) toxicidade para as algas
Dose de efeito :	> 100 mg/l
Tempo de exposição :	72 h

Toxicidade bacteriana

Parâmetro :	EC10 (PROPAN-2-OL ; N° CAS : 67-63-0)
Espécie :	Pseudomonas putida
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade bacteriana
Dose de efeito :	5175 mg/l
Tempo de exposição :	18 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Degradação abiótica

Nenhum dado disponível.

Biodegradação

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : IP-Cleaning Wipe

Revisão : 03.05.2015

Data de edição : 03.05.2015

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

Nenhum dado disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

12.4 Mobilidade no solo

Distribuição conhecida ou prevista em compartimentos ambientais

Panos. Não há dados disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível.

12.6 Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

12.7 Informações ecotoxicológicas suplementares

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação do produto/da embalagem

Opções do tratamento de resíduos

Eliminação apropriada / Produto

Eliminar de acordo com as disposições legais. Os toalhetes utilizados devem ser eliminados através do lixo doméstico - não deitar na sanita. Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento.

Eliminação apropriada / Embalagem

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.1 Número ONU

Não existe informação disponível.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não existe informação disponível.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não existe informação disponível.

14.4 Grupo de embalagem

Não existe informação disponível.

14.5 Perigos para o ambiente

Não existe informação disponível.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Nenhum

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

não aplicável

14.8 Informação adicional

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Determinação especial 216

transporte marítimo (IMDG)

Determinação especial 216

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : IP-Cleaning Wipe

Revisão : 03.05.2015

Data de edição : 03.05.2015

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Determinação especial A 46 (IATA)

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos Nacionais

Indicações sobre restrição de ocupação

Em conformidade com a directiva 94/33/CE, os jovens não devem manusear o produto, de modo a serem evitados efeitos prejudiciais de substâncias perigosas.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química para esta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

16.1 Indicações de mudanças

02. Classificação da substância ou mistura · 02. Elementos do rótulo · 02. Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] · 02. Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] - Especificação de perigo das componentes para as etiquetas · 02. Rotulagem (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

16.2 Abreviaturas e acrónimos

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CAS = Chemical Abstracts Service

CEN = Comité Europeu para Estandarização

CER = Catálogo Europeu de Resíduos

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]

CMR = Carcinogénico, Mutagénico e Tóxico para a Reprodução

CO₂ = Dióxido de carbono

DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EC = Comissão Europeia

EC50 = Metade da concentração máxima efectiva

EN = Norma Europeia (Norma)

EU = União Europeia

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

H declaração = GHS Declaração de perigo

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

ICAO-TI = Organização da Aviação Civil Internacional - Instruções Técnicas

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

LC50 = Concentração letal mediana

LD50 = Dose letal mediana

LogPow = Logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL 73/78 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

NOEC/NOEL = Concentração/nível sem efeitos observáveis

OECD = Organização para o Desenvolvimento e Cooperação Económica

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

PNEC = Concentração previsível sem efeito

REACH = Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos Regulamentados [Regulamentação (EC) No. 1907/2006]

RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso

STOT-RE = Toxicidade em órgãos alvos - Exposição Repetida

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : IP-Cleaning Wipe

Revisão : 03.05.2015

Data de edição : 03.05.2015

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

STOT-SE = Toxicidade em órgãos alvos - Simples Exposição

SVHC = Substâncias de Grande Preocupação

TLV/STEL = Valores limite de exposição/ Limite de Exposição de Curta Duração (exposição de 15 min)

TLV/TWA = Valores limite de exposição/Média Ponderada no Tempo (turno de trabalho de 8h)

UN = Nações Unidas

VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

16.3 Referências importantes na literatura e fontes de dados

Nenhum

16.4 Texto integral das frases R-, H- e EUH (Número e texto completo)

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H228 Sólido inflamável.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

R11 Facilmente inflamável.

R36 Irritante para os olhos.

R67 Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

16.5 Instruções de formação

Nenhum

16.6 Informação adicional

Observar as instruções de uso no rótulo.

Dr. Klaus-Michael Wolf N° de tel.: +49 7154 1308-27 · N° de fax.: +49 7154 1308-40 · info@orochemie.de

Dipl. Ing. Elisabeth Gehring N° de tel.: +49 7154 1308-37

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.
