

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

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

Nome comercial do produto : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Concentrado de fixação

Revisão : 10.03.2016

Data de edição : 13.03.2016

Versão (Revisão) :

3.0.0 (2.0.0)

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

1.1 Identificador do produto

XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Concentrado de fixação

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos identificados relevantes

Fixador especial para reveladoras de películas de radiografia de NDT.

Categorias do produto [PC]

PC30 - Produtos químicos para fotografia

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

D: +49 30 30686 790 Giftnotruf Berlin / INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Embora este produto não seja obrigado a levar marcação, recomendamos a respeitar as recomendações de segurança.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Nenhum

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) nº 1272/2008 [CLP]

Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de protecção/protecção ocular/protecção facial.

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.

P353 Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

Regras especiais para os elementos suplementares do rótulo para determinadas misturas

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3 Outros perigos

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

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

Nome comercial do produto : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Concentrado de fixação

Revisão : 10.03.2016

Data de edição : 13.03.2016

Versão (Revisão) :

3.0.0 (2.0.0)

Nenhum

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição

XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Concentrado de fixação contém tiosulfato de amónio, ácidos orgânicos e substâncias auxiliares em solução aquosa.

Componentes perigosos

ÁCIDO ACÉTICO ; N.º de registo REACH : 01-2119475328-30 ; N.º CE : 200-580-7; N.º CAS : 64-19-7

Percentagem do peso : < 5 %

Classificação 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Informações suplementares

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

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Indicações gerais

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

Em caso de inalação

Inalar ar fresco. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

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.

Em caso de ingestão

Em caso de ingestão, beber de imediato: Água Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos. NÃO provocar o vômito. Chamar imediatamente o médico.

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 O produto em si não é combustível. Adequar as medidas de extinção ao local.

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.

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

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

Nome comercial do produto : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Concentrado de fixação

Revisão : 10.03.2016

Data de edição : 13.03.2016

Versão (Revisão) :

3.0.0 (2.0.0)

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

Adaptar o equipamento de protecção ao incêndio circundante.

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. 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 deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para limpeza

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Recolher em contentores adequados, fechados e encaminhar para eliminação.

Outras informações

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

6.4 Remissão para outras secções

Nenhum

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Conservar unicamente no recipiente de origem. Observar as indicações de segurança e instruções de uso no recipiente. Manipular e abrir o recipiente com prudência. Prover de uma ventilação suficiente. Não respirar os vapores/aerossóis.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem. 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.

7.3 Utilizações finais específicas

Nenhum

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valor limite de exposição profissional

ÁCIDO ACÉTICO ; N.º CAS : 64-19-7

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

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

Nome comercial do produto : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Concentrado de fixação

Revisão : 10.03.2016

Versão (Revisão) :

3.0.0 (2.0.0)

Data de edição : 13.03.2016

Tipo de valor-limite (país de origem) : TWA (EC)
Valor limite : 10 ppm / 25 mg/m³
Versão : 29.05.1991

Tipo de valor-limite (país de origem) : TLV/TWA (EC)
Valor limite : 10 ppm / 25 mg/m³
Versão :

Tipo de valor-limite (país de origem) : TLV/STEL (P)
Valor limite : 15 ppm
Versão :

Tipo de valor-limite (país de origem) : TLV/TWA (P)
Valor limite : 10 ppm
Versão :

Valores DNEL/DMEL e PNEC

Indicações para a preparação não estão disponíveis.

DNEL/DMEL

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (local) (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : Longo prazo (repetido)
Valor limite : 25 mg/m³

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (local) (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : Curto prazo (agudo)
Valor limite : 25 mg/m³

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (local) (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : Longo prazo (repetido)
Valor limite : 25 mg/m³

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (local) (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : Curto prazo (agudo)
Valor limite : 25 mg/m³

PNEC

Tipo de valor-limite : PNEC águas, água doce (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Valor limite : 3,058 mg/l

Tipo de valor-limite : PNEC (Industrial) (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Via de exposição : Terra
Valor limite : 0,478 mg/kg

Tipo de valor-limite : PNEC sedimento, água doce (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Valor limite : 11,36 mg/kg

Tipo de valor-limite : PNEC sedimento, água marinha (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Valor limite : 1,136 mg/kg

Tipo de valor-limite : PNEC instalação de clarificação (STP) (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Valor limite : 85 mg/l

8.2 Controlo da exposição

Protecção individual

Protecção dos olhos/do rosto

Óculos de armação com protecção lateral DIN EN 166

Protecção da pele

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

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

Nome comercial do produto : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Concentrado de fixação

Revisão : 10.03.2016

Data de edição : 13.03.2016

Versão (Revisão) :

3.0.0 (2.0.0)

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

Normalmente não é necessário um equipamento de protecção respiratória pessoal.

Medidas gerais de protecção e higiene

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Despir o vestuário contaminado, saturado. 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 : líquido

Cor : amarelo claro

Cheiro : Ácido acético

Dados básicos relevantes de segurança

Ponto de fusão/zona de fusão :	(1013 hPa)			Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição :	(1013 hPa)	ca.	100 °C	
Temperatura de decomposição :	(1013 hPa)			Não há dados disponíveis
Ponto de inflamabilidade :				não aplicável
Temperatura de ignição :				não aplicável
Limite inferior de explosividade :				não aplicável
Limite superior de explosão :				não aplicável
Pressão de vapor :	(50 °C)			Não há dados disponíveis
Densidade :	(20 °C)		1,2 - 1,4 g/cm ³	
Teste de separação de dissolventes :	(20 °C)	<	3 %	
Solubilidade na água :	(20 °C)		100	Peso %
pH :			4,6 - 5	
Tempo de fluxo :	(20 °C)	<	20 s	Béquer DIN 4 mm
Umbra olfactivo :				Não há dados disponíveis
Teor máximo de COV (CE) :			5	Peso %
Líquidos comburentes :		Não aplicável.		
Propriedades explosivas :		Não aplicável.		
Corrosivo para os metais :		Não corrosivo sobre metais.		

9.2 Outras informações

Nenhum

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

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

Nome comercial do produto : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Concentrado de fixação

Revisão : 10.03.2016

Data de edição : 13.03.2016

Versão (Revisão) :

3.0.0 (2.0.0)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Não há ao usar corretamente o material

10.2 Estabilidade química

Seguindo os regulamentos aconselhados, firme para o armazenamento e o manejo (veja parágrafo 7). Reacção exotérmica com álcalis.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacção exotérmica com álcalis.

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 (ÁCIDO ACÉTICO ; Nº CAS : 64-19-7)
Via de exposição :	Oral
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	3310 mg/kg

Experiências tiradas da prática/experiência no ser humano

Evitar contacto com a pele e os olhos.

Toxicidade dérmica aguda

Parâmetro :	LD50 (ÁCIDO ACÉTICO ; Nº CAS : 64-19-7)
Via de exposição :	Dérmico
Espécie :	Coelho
Dose de efeito :	1060 mg/kg

Toxicidade aguda de inalação

Parâmetro :	LC50 (ÁCIDO ACÉTICO ; Nº CAS : 64-19-7)
Via de exposição :	Inalação
Espécie :	Rato
Dose de efeito :	5620 mg/l

Parâmetro :	LD50 (ÁCIDO ACÉTICO ; Nº CAS : 64-19-7)
Via de exposição :	Inalação
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	4000 mg/l

Efeito irritante e cauterizante

Nenhum dado disponível.

Sensibilização

Nenhum dado disponível.

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

Não existe informação disponível.

11.5 Informação adicional

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

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

Nome comercial do produto : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Concentrado de fixação

Revisão : 10.03.2016

Versão (Revisão) :

3.0.0 (2.0.0)

Data de edição : 13.03.2016

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 (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Espécie :	Leuciscus idus (opalas de ouro)
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito :	400 - 500 mg/l
Tempo de exposição :	48 h
Parâmetro :	LC50 (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Espécie :	Lepomis macrochirus (peixe azul)
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito :	75 mg/l
Tempo de exposição :	96 h
Parâmetro :	LC50 (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Espécie :	Vairão (pimephales promelas)
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito :	79 mg/l
Tempo de exposição :	96 h

Aguda (de curto prazo) toxicidade daphnia

Parâmetro :	EC50 (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Espécie :	Daphnia magna (grande pulga de água)
Parâmetro de avaliação :	Aguda (de curto prazo) toxicidade daphnia
Dose de efeito :	95 mg/l
Tempo de exposição :	24 h

Aguda (de curto prazo) toxicidade para as algas

Parâmetro :	EC0 (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Parâmetro de avaliação :	Aguda (de curto prazo) toxicidade para as algas
Dose de efeito :	65 mg/l
Tempo de exposição :	85 h

Toxicidade bacteriana

Parâmetro :	EC0 (ÁCIDO ACÉTICO ; N° CAS : 64-19-7)
Espécie :	Pseudomonas putida
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade bacteriana
Dose de efeito :	2850 mg/l
Tempo de exposição :	16 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradação

Nenhum dado disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

12.4 Mobilidade no solo

Distribuição conhecida ou prevista em compartimentos ambientais

Indicações para a preparação não estão disponíveis.

Adsorção/Desorção

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

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

Nome comercial do produto : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Concentrado de fixação

Revisão : 10.03.2016

Data de edição : 13.03.2016

Versão (Revisão) :

3.0.0 (2.0.0)

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

Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

Código de resíduos produto

Concentração/maiores quantidades: 09 01 04* banhos para fixações.

Opções do tratamento de resíduos

Eliminação apropriada / Produto

Eliminar de acordo com as disposições legais. 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. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

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

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

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

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

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

14.4 Grupo de embalagem

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

14.5 Perigos para o ambiente

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

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

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

Nenhum

15.2 Avaliação da segurança química

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

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

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

Nome comercial do produto : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Concentrado de fixação

Revisão : 10.03.2016

Versão (Revisão) :

3.0.0 (2.0.0)

Data de edição : 13.03.2016

SECÇÃO 16: Outras informações

16.1 Indicações de mudanças

02. Classificação da substância ou mistura · 02. Elementos do rótulo · 03. Componentes perigosos · 08. Valor limite de exposição profissional

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 Estandardização
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
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 Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não existe informação disponível.

16.5 Texto integral das frases H- e EUH (Número e texto completo)

H226 Líquido e vapor inflamáveis.
H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

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

Nome comercial do produto : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Concentrado de fixação

Revisão : 10.03.2016

Data de edição : 13.03.2016

Versão (Revisão) :

3.0.0 (2.0.0)

H318

Provoca lesões oculares graves.

16.6 Instruções de formação

Nenhum

16.7 Informação adicional

Observar as instruções de uso no rótulo.

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.
