

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



**Nome comercial do produto :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Data da redacção :** 17.06.2015  
**Data de edição :** 25-06-2015

**Versão (Revisão) :** 3.0.0 (2.0.0)

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

### 1.1 Identificador do produto

Nordson Cleaner C NF

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

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

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

Nordson Benelux BV

**Rua :** Bergerstraat 10

**Código postal/localidade :** 6226 BD Maastricht (Holanda)

**Telefone :** 00800 7001 7001

**E-mail :** [ESC-BNL@NORDSON.COM](mailto:ESC-BNL@NORDSON.COM)

### 1.4 Número de telefone de emergência

00800 7001 7001

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Asp. Tox. 1 ; H304 - Perigo de aspiração : Categoria 1 ; Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

### 2.2 Elementos do rótulo

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

**Pictogramas de risco**



Perigo para a saúde (GHS08)

**Palavra-sinal**

Perigo

**Especificação de perigo das componentes para as etiquetas**

NAFTA (PETRÓLEO), FRACÇÃO PESADA DO TRATAMENTO COM HIDROGÉN ; Nº CAS : 64742-48-9

**Advertências de perigo**

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

**Recomendações de prudência**

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/....

P331 NÃO provocar o vômito.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

### 2.3 Outros perigos

Nenhum

## SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



**Nome comercial do produto :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Data da redacção :** 17.06.2015  
**Data de edição :** 25-06-2015

**Versão (Revisão) :** 3.0.0 (2.0.0)

### 3.2 Misturas

#### Componentes perigosos

NAFTA (PETRÓLEO), FRACÇÃO PESADA DO TRATAMENTO COM HIDROGÉN ; N.º CE : 265-150-3; Nº CAS : 64742-48-9

Percentagem do peso :  $\geq 50 \%$   
Classificação 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; N.º CE : 203-961-6; Nº CAS : 112-34-5

Percentagem do peso :  $\geq 2,5 - < 10 \%$   
Classificação 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED ; N.º CE : 500-213-3; Nº CAS : 68439-50-9

Percentagem do peso :  $< 1 \%$   
Classificação 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

#### 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

Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo). Nunca ministrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos. Mudar o vestuário sujo e contaminado.

#### Em caso de inalação

Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

#### Em caso de contacto com a pele

Lavar imediatamente com: Água e sabão

#### 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 acidental, lavar a boca com bastante água (somente se a pessoa estiver consciente) e procurar de imediato ajuda médica. NÃO provocar o vômito.

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

Podem surgir os seguintes sintomas: Edema do pulmão

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

#### Agentes extintores adequados

Espuma Vapor de água

#### Agentes extintores inadequados

Jacto de água forte

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe informação disponível.

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



**Nome comercial do produto :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Data da redacção :** 17.06.2015  
**Data de edição :** 25-06-2015

**Versão (Revisão) :** 3.0.0 (2.0.0)

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

#### 5.4 Informações suplementares

Não deixar entrar a água de extinção na canalização, terras ou ambiente aquático.

### 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. Prover de uma ventilação suficiente. Remover as pessoas para um local com segurança. Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

#### 6.2 Precauções ambientais

Tapar a canalização. Não permitir a entrada no solo/subsolo. Assegurar que os resíduos são recolhidos e armazenados em segurança.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Material adequado para absorção: Liante universal Recolher em contentores adequados, fechados e encaminhar para eliminação. Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Nenhum

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro



##### Medidas de protecção

Todos os procedimentos devem ser desencadeados de maneira a excluir: A inalação de vapores ou névoa/aerossóis

##### Medidas de protecção contra incêndio

Prever a ligação à terra de contentores, aparelhos, bombas e dispositivos de exaustão.

##### Precauções a nível ambiental

Devem proteger-se os esgotos e canais da entrada do produto.

##### Requisitos específicos e regras de manuseamento

Limpar o chão e os objectos contaminados com: Água e sabão

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Nenhum

#### 7.3 Utilizações finais específicas

Nenhum

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

##### Valor limite de exposição profissional

NAFTA (PETRÓLEO), FRACÇÃO PESADA DO TRATAMENTO COM HIDROGÉN ; Nº CAS : 64742-48-9

Tipo de valor-limite (país de origem) : MAC ( NL )

Valor limite : 1200 mg/m<sup>3</sup> / 184 ppm

Versão :

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



**Nome comercial do produto :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Data da redacção :** 17.06.2015  
**Data de edição :** 25-06-2015

**Versão (Revisão) :** 3.0.0 (2.0.0)

2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; N° CAS : 112-34-5  
Tipo de valor-limite (país de origem) : STEL ( EC )  
Valor limite : 15 ppm / 101,2 mg/m<sup>3</sup>  
Versão : 07-02-2006  
Tipo de valor-limite (país de origem) : TWA ( EC )  
Valor limite : 10 ppm / 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Versão : 07-02-2006

## 8.2 Controlo da exposição

### Protecção individual



### Protecção dos olhos/do rosto

Óculos de armação com protecção lateral

### Protecção da pele

#### Protecção das mãos

**Tipo de luvas adequado :** DIN EN 374

**Material adequado :** NBR (Borracha de nitrilo) PVA (polivinil álcool) PE (polietileno)

**Propriedades necessárias :** impermeável a líquidos.

**Tempo de penetração (tempo máximo de uso) :** >480 min

**Espessura do material das luvas :** 0,12 mm

#### Protecção corporal

Usar apenas vestuário de protecção à medida, confortável e limpo.

### Protecção respiratória

Se as medidas de exaustão ou ventilação técnica não forem possíveis ou suficientes, usar protecção respiratória.

### Medidas gerais de protecção e higiene

Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Aparência :** líquido

**Cor :** incolor

**Cheiro :** caraterístico

#### Dados básicos relevantes de segurança

<b>Ponto de congelamento :</b>	( 1013 hPa )	<	0 °C
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição :</b>	( 1013 hPa )		Não há dados disponíveis
<b>Temperatura de decomposição :</b>	( 1013 hPa )		Não há dados disponíveis
<b>Ponto de inflamabilidade :</b>			65 °C
<b>Temperatura de ignição :</b>			200 °C
<b>Limite inferior de explosividade :</b>			0,6 % Vol

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



**Nome comercial do produto :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Data da redacção :** 17.06.2015  
**Data de edição :** 25-06-2015

**Versão (Revisão) :** 3.0.0 (2.0.0)

<b>Limite superior de explosão :</b>			7	% Vol
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )	ca.	1	hPa
<b>Densidade :</b>	( 20 °C )		0,8	g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade na água :</b>	( 20 °C )		insolúvel	
<b>pH :</b>			não aplicável	
<b>log P O/W :</b>			Não há dados disponíveis	
<b>Tempo de fluxo :</b>	( 20 °C )		Não há dados disponíveis	Béquer DIN 4 mm
<b>Viscosidade :</b>	( 20 °C )		Não há dados disponíveis	
<b>Umbral olfactivo :</b>			Não há dados disponíveis	
<b>Densidade relativa de vapor :</b>	( 20 °C )		Não há dados disponíveis	
<b>Índice de evaporação :</b>			Não há dados disponíveis	
<b>Líquidos comburentes :</b>		Não aplicável.		
<b>Propriedades explosivas :</b>		Não há dados disponíveis.		

## 9.2 Outras informações

Nenhum

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1 Reactividade

Não existe informação disponível.

### 10.2 Estabilidade química

Não existe informação disponível.

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Não existe informação disponível.

### 10.4 Condições a evitar

Não existe informação disponível.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Gases/vapores, inflamáveis

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Efeitos agudos

##### Toxicidade oral aguda

Parâmetro :	LD50 ( NAFTA (PETRÓLEO), FRACÇÃO PESADA DO TRATAMENTO COM HIDROGÉN ; Nº CAS : 64742-48-9 )
Via de exposição :	Oral
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	> 5000 mg/kg
Parâmetro :	LD50 ( 2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; Nº CAS : 112-34-5 )
Via de exposição :	Oral
Espécie :	Ratazana

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



**Nome comercial do produto :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Data da redacção :** 17.06.2015  
**Data de edição :** 25-06-2015

**Versão (Revisão) :** 3.0.0 (2.0.0)

Dose de efeito :	6580 mg/kg
<b>Toxicidade dérmica aguda</b>	
Parâmetro :	LD50 ( NAFTA (PETRÓLEO), FRACÇÃO PESADA DO TRATAMENTO COM HIDROGÉN ; Nº CAS : 64742-48-9 )
Via de exposição :	Dérmico
Espécie :	Coelho
Dose de efeito :	> 5000 mg/kg
Parâmetro :	LD50 ( 2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; Nº CAS : 112-34-5 )
Via de exposição :	Dérmico
Espécie :	Coelho
Dose de efeito :	4120 mg/kg
<b>Toxicidade aguda de inalação</b>	
Parâmetro :	LC50 ( NAFTA (PETRÓLEO), FRACÇÃO PESADA DO TRATAMENTO COM HIDROGÉN ; Nº CAS : 64742-48-9 )
Via de exposição :	Inalação
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	> 4951 mg/m <sup>3</sup>
Tempo de exposição :	4 h

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

#### Tóxicidade aquática

##### Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

Parâmetro :	LC0 ( NAFTA (PETRÓLEO), FRACÇÃO PESADA DO TRATAMENTO COM HIDROGÉN ; Nº CAS : 64742-48-9 )
Espécie :	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)
Dose de efeito :	1000 mg/l
Tempo de exposição :	96 h
Parâmetro :	LC50 ( 2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; Nº CAS : 112-34-5 )
Espécie :	Lepomis macrochirus (peixe azul)
Dose de efeito :	1300 mg/l
Tempo de exposição :	96 h

##### Aguda (de curto prazo) toxicidade daphnia

Parâmetro :	EC0 ( NAFTA (PETRÓLEO), FRACÇÃO PESADA DO TRATAMENTO COM HIDROGÉN ; Nº CAS : 64742-48-9 )
Espécie :	Daphnia magna (grande pulga de água)
Dose de efeito :	1000 mg/l
Tempo de exposição :	48 h
Parâmetro :	EC50 ( 2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; Nº CAS : 112-34-5 )
Espécie :	Daphnia magna (grande pulga de água)
Dose de efeito :	> 100 mg/l
Tempo de exposição :	48 h

##### Aguda (de curto prazo) toxicidade para as algas

Parâmetro :	EC0 ( NAFTA (PETRÓLEO), FRACÇÃO PESADA DO TRATAMENTO COM HIDROGÉN ; Nº CAS : 64742-48-9 )
Espécie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Dose de efeito :	1000 mg/l
Tempo de exposição :	72 h
Parâmetro :	EC50 ( 2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; Nº CAS : 112-34-5 )
Espécie :	Scenedesmus subspicatus

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



**Nome comercial do produto :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Data da redacção :** 17.06.2015  
**Data de edição :** 25-06-2015

**Versão (Revisão) :** 3.0.0 (2.0.0)

Dose de efeito : > 100 mg/l  
Tempo de exposição : 96 h

**Toxicidade de sedimentos**

**Toxicidade para organismos do solo**

**Toxicidade aguda da minhoca**

**Toxicidade crónica de minhocas (reprodução)**

**Toxicidade a longo prazo para os organismos que vivem no sedimento**

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Não existe informação disponível.

**12.3 Potencial de bioacumulação**

Não existe informação disponível.

**12.4 Mobilidade no solo**

Não existe informação disponível.

**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**

Nenhum

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Eliminar de acordo com as disposições legais.

**Eliminação do produto/da embalagem**

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

**Opções do tratamento de resíduos**

**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

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



**Nome comercial do produto :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Data da redacção :** 17.06.2015  
**Data de edição :** 25-06-2015

**Versão (Revisão) :** 3.0.0 (2.0.0)

## **SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

Nenhum

### **15.2 Avaliação da segurança química**

Não existe informação disponível, porque não é necessário elaborar um relatório de segurança química para o produto.

## **SECÇÃO 16: Outras informações**

### **16.1 Indicações de mudanças**

03. Componentes perigosos · 08. Valor limite de exposição profissional

### **16.2 Abreviaturas e acrónimos**

a.i. = Active ingredient  
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)  
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
AFFF = Aqueous Film Forming Foam  
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)  
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)  
aq. = Aqueous  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
atm = Atmosphere(s)  
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)  
BCF = Bioconcentration Factor  
bp = Boiling point at stated pressure  
bw = Body weight  
ca = (Circa) about  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)  
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council  
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.  
Conc = Concentration  
cP = CentiPoise  
cSt = Centistokes  
d = Day(s)  
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC = European Community; European Commission  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EU = European Union  
EWC = European Waste Catalogue  
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)  
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)  
h = Hour(s)  
hPa = HectoPascal (unit of pressure)  
IARC = International Agency for Research on Cancer



**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



**Nome comercial do produto :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Data da redacção :** 17.06.2015  
**Data de edição :** 25-06-2015

**Versão (Revisão) :** 3.0.0 (2.0.0)

IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
ISO = International Organization for Standardization  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry  
kg = Kilogram  
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water  
kPa = KiloPascal (unit of pressure)  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
mg = Milligram  
min = Minute(s)  
ml = Milliliter  
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)  
mp = Melting point  
MRL = Maximum Residue Limit  
MSDS = Material Safety Data Sheet  
n.o.s. = Not Otherwise Specified  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
NOx = Oxides of Nitrogen  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
OEL = Occupational Exposure Limits  
Pa = Pascal (unit of pressure)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration  
pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment  
ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship  
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)  
SI = International System of Units  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
tech. = Technical grade  
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHO = World Health Organization = OMS  
y = Year(s)

**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]**

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



**Nome comercial do produto :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Data da redacção :** 17.06.2015  
**Data de edição :** 25-06-2015

**Versão (Revisão) :** 3.0.0 (2.0.0)

---

Não existe informação disponível.

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

H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**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.

---