Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

Ref. 130000123071 Data de revisão 21.02.2018 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0) Data de emissão 21.02.2018

Esta Ficha de Dados de Segurança adere às normas e regulamentos de Portugal e pode não abranger os regulamentos de outros países.

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto : ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

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

Utilização da substância ou

mistura

: Agente de limpeza

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Du Pont de Nemours (Deutschland) GmbH

Hugenottenallee 175 D-63263 Neu-Isenburg

Alemanha

Telefone : +49 (0) 6102 18-0

Telefax : +49 (0) 6102 18-1224

Email endereço : sds-support@che.dupont.com

1.4. Número de telefone de emergência

+(351)-308801773 (CHEMTREC)

+351 808 250 143 (CIAV Centro de Informação Anti-venenos Português)

Em caso de emergência, recomenda-se que telefone para o número CHEMTREC.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Substância ou mistura não classificada segundo a Norma (CE) Nº. 1272/2008.

2.2. Elementos do rótulo

Identificação diferenciada de

substâncias e misturas

especiais

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH208 Contém: 1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona. Pode provocar uma reacção

alérgica.

Substância ou mistura não classificada segundo a Norma (CE) Nº. 1272/2008.

2.3. Outros perigos

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

Ref. 130000123071 Data de revisão 21.02.2018 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0) Data de emissão 21.02.2018

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior. Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Número de registo	Classificação de acordo com a regulação (UE) 1272/2008 (CLP)	Concentração (% w/w)	
Etano-1,2-diol (No. CAS107-	21-1) (No. CE203-473-3)		
04 0440450040 00	A t T 4-11000	. 4 . 40 0/	

01-2119456816-28		Acute Tox. 4; H	1302	>= 1 - < 10 %
	;	STOT RE 2; H3	373	

1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona (No. CAS2634-33-5) (No. CE220-120-9)

(Factor-M: 10[Agudo])

tor-in . To[Aguao])	
Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,01 - < 0,05 %

Os produtos acima cumprem com os requisitos de registo do REACH; O(s) número de registo (s) podem não ser fornecidos porque a(s) substância(s) estão isentos(as), ainda não estão registadas no âmbito do REACH ou estão registadas no âmbito de outro processo de regulamentação (biocida, produtos fitofarmacêuticos), etc.

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se os sintomas

persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico.

Inalação : Se for inalado, levar para o ar puro. Se tiver dificuldades em respirar, dar

oxigénio. Se a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração artificial.

Consultar o médico.

Contacto com a pele : Em caso de contacto, lavar imediatamente a pele com muita água durante ao

menos 15 minutos enquanto retirando o fato e os sapatos contaminados. Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista. Lavar o

vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Contacto com os olhos : No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e enxaguar

imediatamente com muita água, também por baixo das pálpebras, durante ao

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

 Ref. 130000123071
 Data de revisão 21.02.2018

 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0)
 Data de emissão 21.02.2018

menos 15 minutos. Consulte um médico.

Ingestão : Se for engolido, chamar um centro de intoxicação ou consultar um médico

imediatamente. Enxaguar a boca com água. NÃO provocar vómitos a não ser

que seja aconselhado por um médico ou pelo centro de controlo de

intoxicação.

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

Sintomas : A inalação pode provocar os sintomas seguintes:, Irritação, Tosse

Os efeitos de respirar elevadas concentrações de vapor podem incluir:.

Sonolência, Vertigem

O contacto com a pele pode provocar os sintomas seguintes:, Irritação com incómodo ou dor, vermelhidão ou erupção, comichão ou inchaço., Reacções

alérgicas

A ingestão pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, vómitos e diarreia.

O contacto com os olhos pode provocar os sintomas seguintes:, Irritação, Dor,

lacrimejamento, inchaço, vermelhidão ou incapacidade visual temporária.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento: Nenhuma intervenção especifica indicada. Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao

ambiente envolvente.

: Pulverização de água, Substância química seca, Dióxido de carbono (CO2)

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

: Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios. (ver também a Secção 10) Evitar de respirar os produtos de decomposição.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

: A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial para a saúde. Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se

necessário.

Informações adicionais

: Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Parar o derramamento/libertação se poder ser feito com um risco mínimo. Não deixar entrar a água utilizada para

apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

Ref. 130000123071 Data de revisão 21.02.2018 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0) Data de emissão 21.02.2018

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais : Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Assegurar ventilação

adequada. Pôr um equipamento de protecção conveniente.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

: Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Limpar os solos contaminados e os objectos cuidadosamente em observando as regulações relativas ao ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Conter o derramamento. Embeber com material absorvente inerte. Recolher e

conter o absorvente e a substância de dique contaminado para destruição. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação. Arejar a área. Limpar os solos contaminados e os objectos cuidadosamente em observando

as regulações relativas ao ambiente.

Outras informações : Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

6.4. Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.

Para as instruções de eliminação consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

Evitar a inalação, a ingestão e o contacto com a pele e os olhos. Não utilizar em áreas sem uma ventilação adequada. Para a proteção individual ver a

secção 8.

Orientação para prevenção :

de Fogo e Explosão

Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Não armazenar nem consumir alimentos, bebidas nem tabaco nas áreas onde eles podem tornar-se contaminados por esta substância. Não utilizar de novo o

contentor vazio.

Outras informações : Estável em condições normais.

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

Além das utilizações mencionadas na Secção 1.2, não estão estipuladas quaisquer outras utilizações finais específicas.

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

Ref. 130000123071 Data de revisão 21.02.2018 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0) Data de emissão 21.02.2018

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Se a sub-secção estiver vazia, então os valores não são aplicáveis.

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

Componentes a controlar com relação ao local de trabamo				
Tipo	Parâmetros de	Actualizada em	Base regulamentar	Observações
Forma de exposição	controlo			-
	(Exprimido			
	como)			

Etano-1,2-diol (No. CAS 107-21-1)

Designação da pele:		12 2009	UE. Valores-limite de exposição indicativos nas Diretivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE	Pode ser absorto pela pele.
Média ponderada de tempo (TWA):	52 mg/m3 20 ppm	12 2009	UE. Valores-limite de exposição indicativos nas Diretivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE	Indicativo
Valores limite de exposição de curta duração	104 mg/m3 40 ppm	12 2009	UE. Valores-limite de exposição indicativos nas Diretivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE	Indicativo
Média ponderada de tempo (TWA):	52 mg/m3 20 ppm	2001	Portugal. OEL. Decreto-Lei n.º 290/2001 (Diário da República – 1.ª Série-A, N.º 266)	
Valores limite de exposição de curta duração	104 mg/m3 40 ppm	2001	Portugal. OEL. Decreto-Lei n.º 290/2001 (Diário da República – 1.ª Série-A, N.º 266)	
Designação da pele:		2001	Portugal. OEL. Decreto-Lei n.º 290/2001 (Diário da República – 1.ª Série-A, N.º 266)	Pode ser absorto pela pele.
Valor limite máximo Aerosol.	100 mg/m3	2004	Portugal. VLE. Norma relativa à exposição profissional a agentes químicos (NP 1796)	

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL)

Etano-1,2-diol : Tipo de aplicação (Utilização): Trabalhadores

Vias de exposição: Inalação

Efeito para a saúde: Efeitos sistémicos, Exposição de longo prazo

Valor: 35 mg/m3

: Tipo de aplicação (Utilização): Trabalhadores Vias de exposição: Contacto com a pele

Efeito para a saúde: Efeitos sistémicos, Exposição de longo prazo

Valor: 106 mg / kg de peso corporal (pc) / dia

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

• Etano-1,2-diol : Valor: 10 mg/l

Compartimento: Agua doce

: Valor: 1 mg/l

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

 Ref. 130000123071
 Data de revisão 21.02.2018

 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0)
 Data de emissão 21.02.2018

Compartimento: Água do mar

: Valor: 10 mg/l

Compartimento: Água

Observações: Utilização/libertação intermitente

: Valor: 20,9 mg / kg de peso seco (d.w.) Compartimento: Sedimento de água doce

: Valor: 1 mg / kg de peso seco (d.w.) Compartimento: Sedimento marinho

: Valor: 1,53 mg / kg de peso seco (d.w.)

Compartimento: Solos

: Valor: 199,5 mg/l

Compartimento: Estações de tratamento de esgoto

8.2. Controlo da exposição

Medidas de planeamento : Assegurar ventilação adequada. Manter as concentrações do ar inferiores aos

limites de exposição relevantes. Normalmente, uma ventilação mecânica geral é suficiente, mas, se necessário, utilize um sistema de exaustão local para

manter a exposição abaixo dos limites aceitáveis.

Proteção dos olhos : Pôr óculos de segurança ou óculos para prevenir os salpicos.

Protecção das mãos : Material: Luvas de protecção de acordo com EN 374.

As luvas devem ser inspeccionadas antes da utilização. As luvas devem ser descartadas e devem ser substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou avanço químico. A escolha de luvas adequadas não depende só da sua substância mas também das outras características de qualidade que podem ser diferentes de acordo com o fabricante. O tempo exacto de ruptura pode ser obtido através do fabricante das luvas de protecção e este deve ser observado. É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também tome em consideração as condições especificas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes e abrasão, e o tempo de contacto. As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva da UE

89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela.

Proteção do corpo e da

pele

Escolher uma protecção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico. É recomendado o uso de roupas de proteção leve e sapatos de segurança.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Utilizar com uma ventilação adequada. Manter o contentor fechado. Conservar longe de alimentos e de bebidas. Lavar as mãos antes de comer, beber ou fumar. Retirar o fato contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar nas áreas alimentares. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Protecção respiratória : Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

6/15

Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado. Consultar o

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

 Ref. 130000123071
 Data de revisão 21.02.2018

 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0)
 Data de emissão 21.02.2018

fabricante do respirador para determinar o tipo de equipamento apropriado para uma aplicação dada. Observar as limitações de utilização do respirador especificadas pelo fabricante.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : líquido

Cor : amarelo claro

Odor : suave

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

pH : 8,5

Ponto de fusão/ponto de congelação : Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição : Dados não disponíveis

Ponto de inflamação : > 93,34 °C , Método: câmara fechada

Temperatura de auto-aceleração de

decomposição (TAAD)

: Dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável. O produto é um líquido.

Temperatura de ignição : Dados não disponíveis

Decomposição térmica : Dados não disponíveis

Propriedades comburentes : O produto não contém substâncias com propriedades oxidantes.

Propriedades explosivas : O produto não contém substâncias com propriedades explosivas.

Limite inferior de explosão/ Limite de

inflamabilidade inferior

: Não relevante para a classificação e etiquetagem de sólidos/líquidos.

Limite superior de explosão/ Limite de

inflamabilidade superior

: Não relevante para a classificação e etiquetagem de sólidos/líquidos.

Pressão de vapor : Não disponível para esta mistura.

Densidade : 1,1 g/cm3

Densidade relativa : Dados não disponíveis

Densidade da massa : Dados não disponíveis

Hidrossolubilidade : miscível

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

Ref. 130000123071 Data de revisão 21.02.2018 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0) Data de emissão 21.02.2018

Coeficiente de partição: n-octanol/água : Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : A substância ou a mistura não está classificada como pirofórico.

Solubilidade noutros dissolventes : Dados não disponíveis

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático : Dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : Não disponível para esta mistura.

Taxa de evaporação : Não disponível para esta mistura.

9.2. Outras informações

Nenhum outro dado especialmente mencionado.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química : O produto é quimicamente estável sob condições recomendadas de uso,

armazenamento e temperatura.

10.3. Possibilidade de

reações perigosas

: Nenhuma razoavelmente previsível. Estável a temperaturas e condições de

armazenamento normais.

10.4. Condições a evitar : Evitar um calor extremo. Não congelar.

10.5. Materiais incompatíveis

incompativeis 10.6. Produtos de

decomposição perigosos

: Ácidos, bases & agentes oxidantes fortes

: Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

Em situação de incêndio:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarbonetos não queimados

(fumo).

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda por via oral

Estimativa da toxicidade aguda : > 2 000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Etano-1,2-diol

DL50 / Gato: 1 650 mg/kg

1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona
 DL50 / Ratazana : 670 mg/kg
 Efeitos no sistema nervoso central

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

 Ref. 130000123071
 Data de revisão 21.02.2018

 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0)
 Data de emissão 21.02.2018

Toxicidade aguda por via inalatória

• Etano-1,2-diol

Estimativa da toxicidade aguda / 4 h Não testado sobre os animais : > 5 mg/l

Toxicidade aguda por via cutânea

• Etano-1,2-diol

DL50 / Rato : > 3 500 mg/kg

1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona
 DL50 / Coelho : > 2 000 mg/kg

Irritação cutânea

• Etano-1,2-diol

Coelho

Classificação: Não é classificado como irritante Resultado: Não provoca irritação da pele

• 1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona

Coelho

Classificação: Irritante para a pele. Resultado: Irritação cutânea

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das substâncias similares.

Irritação ocular

Etano-1,2-diol

Coelho

Classificação: Não é classificado como irritante

Resultado: Não irrita os olhos

• 1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona

Coelho

Classificação: Risco de lesões oculares graves.

Resultado: Grave irritação dos olhos

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das substâncias similares.

Sensibilização

• Etano-1,2-diol

humano

Classificação: Não causa sensibilização da pele. Resultado: Não causa sensibilização da pele.

Classificação: Não causa sensibilização respiratória. Resultado: Não causa sensibilização respiratória.

• 1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona

Rato Teste local do nó da linfa

Classificação: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Resultado: Provoca sensibilização.

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

 Ref. 130000123071
 Data de revisão 21.02.2018

 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0)
 Data de emissão 21.02.2018

humano

Classificação: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Resultado: Positivo nos testes cutâneos sobre os humanos.

Toxicidade por dose repetida

 Etano-1,2-diol Oral Ratazana Lesões nos rins

• 1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona

Oral Ratazana

Nenhuns efeitos toxicológicos significativos foram encontrados.

Avaliação de mutagenicidade

• Etano-1,2-diol

Os testes feitos sobre os animais não mostraram efeitos mutagénicos. Testes em bactérias ou células de mamíferos não revelaram efeitos mutagénicos.

• 1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona

Testes em bactérias ou células de mamíferos não revelaram efeitos mutagénicos. Os testes feitos sobre os animais não mostraram efeitos mutagénicos.

Avaliação de carcinogenicidade

• Etano-1,2-diol

Não classificável como um carcinogénico para os humanos. Os testes feitos sobre os animais não mostraram efeitos carcinogénicos.

Avaliação de toxicidade para a reprodução

• Etano-1,2-diol

Nenhuma toxicidade para a reprodução Nenhuns efeitos nem na ou por lactação Os testes sobre os animais não mostraram toxicidade reprodutiva.

• 1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona

Nenhuma toxicidade para a reprodução Os testes sobre os animais mostraram efeitos na reprodução a níveis iguais ou superiores aqueles que causam toxicidade relativa aos pais que incluiu:

Avaliação de teratogenicidade

• Etano-1,2-diol

A prova sugere que a substância não é uma toxina relativa ao desenvolvimento nos animais.

• 1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona

Os testes sobre os animais mostraram efeitos no desenvolvimento embrio-fetal a níveis iguais ou superiores àqueles que causam toxicidade materna.

Informações adicionais

Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito. As informações dadas estão baseadas nos dados dos componentes.

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

Ref. 130000123071 Data de revisão 21.02.2018 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0) Data de emissão 21.02.2018

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade em peixes

• Etano-1,2-diol

CL50 / 96 h / Pimephales promelas (vairão gordo): 72 860 mg/l

• 1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona

CL50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris): 1,6 mg/l

Toxicidade para as plantas aquáticas

• Etano-1,2-diol

CE50r / 96 h / Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 6 500 mg/l

• 1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona

CE50 / 72 h / Algas: 0,15 mg/l

Toxicidade para os invertebrados aquáticos

• 1,2-Benzisotiazole-3(2H)-ona

CE50 / 48 h / Invertebrados aquáticos: 0,047 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade

• Etano-1,2-diol

/ 10 d

Biodegradabilidade: 90 - 100 %

Método: OECD TG 301

Rapidamente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Etano-1,2-diol
 A bio-acumulação é improvável.

12.4. Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

12.6. Outros efeitos adversos

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

Ref. 130000123071 Data de revisão 21.02.2018 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0) Data de emissão 21.02.2018

Informações ecológicas adicionais

Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito. As informações dadas estão baseadas nos dados dos componentes.

SECCÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Destruir de acordo com as Directivas Europeas sobre os resíduos e sobre os

resíduos perigosos. Nunca colocar o produto não utilizado para baixo qualquer

interior ou para fora do dreno de porta.

: Não utilizar de novo o contentor vazio. Contentores contaminados/não limpos Embalagens contaminadas

tratados/manipulados como desperdício de produto. Destruir o contentor

correctamente. Referir-se às Regulações aplicáveis Locais, do

Estado/Provinciais, e Federais, ainsi como aos Estandartes Indústriais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

14.1. Número ONU: Não aplicável 14.2. Designação oficial de transporte da

ONU:

Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de

Não aplicável

transporte:

14.4. Grupo de embalagem: Não aplicável 14.5. Perigos para o ambiente: nenhum(a)

14.6. Precauções especiais para o utilizador:

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

IATA C

14.1. Número ONU: Não aplicável 14.2. Designação oficial de transporte da

ONU:

Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de

Não aplicável

transporte:

14.4. Grupo de embalagem: Não aplicável 14.5. Perigos para o ambiente: nenhum(a)

14.6. Precauções especiais para o utilizador:

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

IMDG

14.1. Número ONU: Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de

transporte:

Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem: Não aplicável 14.5. Perigos para o ambiente: nenhum(a)

14.6. Precauções especiais para o utilizador:

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

Ref. 130000123071 Data de revisão 21.02.2018 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0) Data de emissão 21.02.2018

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 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

Legislação sobre acidentes graves

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas. Não aplicável

Outro regulamentação :

Tomar nota da Directiva 98/24/CE relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Tenha a atenção à Directiva 94/33/EC relativa à protecção de jovens no trabalho ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Tenha a atenção à Directiva 92/85/EEC em matéria de protecção de maternidade ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Tomar nota da Directiva 2000/39/CE relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos.

15.2. Avaliação da segurança química

Nenhuma Avaliação de Segurança Química foi realizada para esta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das declarações-H referido na secção 3.

H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
11040	~ .

H318 Provoca lesões oculares graves.
H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Abreviaturas e acrónimos

ADR Acordo europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por

Estrada

ATE Estimativa da toxicidade aguda

No. CAS Número no Serviço de Resumos de Química CLP Classificação, rotulagem e embalagem

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II

ICAO



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

Ref. 130000123071 Data de revisão 21.02.2018 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0) Data de emissão 21.02.2018

CE50b Concentração na qual se observa uma redução de 50% da biomassa

CE50 Concentração efectiva média

EN Norma europeia

EPA Agência Americana de Protecção do Ambiente

CE50r Concentração na qual se observa uma inibição de 50% da taxa de crescimento

EyC50 Concentração na qual se observa uma redução de 50% da produção

IATA C Associação do Transporte Aéreo Internacional (Carga)

Código IBC Código Internacional para a Construção e o Equipamento dos Navios de Transporte

de Produtos Químicos Perigosos a Granel Organização da Aviação Civil Internacional

ISO Organização Internacional de Normalização IMDG Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos

CL50 Concentração letal média

DL50 Dose letal média

LOEC Concentração de menor efeito observado LOEL Nível mais baixo de efeito observável

MARPOL Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

n.o.s. Não especificado de outro modo

NOAEC Concentração sem efeitos adversos observados NOAEL NOEC Concentração sem efeitos observáveis

NOEL Nível sem efeitos observáveis

OECD Organização de Cooperação e de Desenvolvimento
OPPTS Serviço de prevenção, pesticidas e substâncias tóxicas

PBT Persistente, Bioacumulativo e Tóxico

STEL Valores limite de exposição de curta duração

TWA Média ponderada de tempo (TWA): vPvB muito persistente e muito bioacumulável

Fontes dos principais dados utilizados na elaboração da ficha

As referências bibliográficas fundamentais e fontes de dados podem incluir: regulamentos, bases de dados, documentação, investigação própria, experiência prática.

A classificação para a saúde e para o ambiente da mistura é efetuada através dos métodos de cálculo e das classificações dos ingredientes relevantes, exceto se tiverem sido fornecidos dados ao nível do produto na Secção 11 ou 12, indicando que a classificação para esses pontos finais foi obtida com base em princípios de extrapolação ou de dados de testes.

Informações adicionais

O logótipo DuPont Oval, DuPont™ e todos os produtos assinalados com ® ou ™ são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da E. I. du Pont de Nemours and Company ou das suas filiais, exceto se indicado em contrário.

Nota: A classificação das substâncias listadas no Anexo VI da norma CLP deriva da avaliação dos melhores conhecimentos e informações disponíveis na altura da respetiva publicação ou de emendas subsequentes. As informações sobre os componentes fornecidas nas secções 11 e 12 desta ficha de dados de segurança podem, em alguns casos, não estar alinhadas com uma classificação juridicamente vinculativa com base no progresso técnico e na disponibilidade de novas informações.

As alterações significativas da versão anterior são denotadas com uma barra dupla.

Regulamentos (CE) No. 1907/2006 - Anexo II



ARTISTRI® F700 CLEANING SOLUTION

 Ref. 130000123071
 Data de revisão 21.02.2018

 Versão 4.1 (substitui: Versão 4.0)
 Data de emissão 21.02.2018

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. As informações acima relacionam-se apenas com a(s) substância(s) específica(s) aqui designada(s) e podem não ser válidas para substâncias utilizadas em combinação com quaisquer outras substâncias nem em qualquer processo ou se a substância é alterada ou processada, a menos que seja especificado no texto.

DUGOPA S.A. Alcalá, 18 28014 Madrid Tel. 915210804 e-mail: atcag@dugopa.com

-www.dugopa.com

Dugopa