

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE	GESTÃO DA QUALIDADE	F.S. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>F</td> <td>G</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	F	G	1	0	0
F	G	1	0	0			
 www.nemer.pt	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA SPRAY DE TINTA ACRÍLICA Fast & Go (Ref.ª 100)	Pág.1 de 9					

Tradução da versão original em italiano - Scheda di sicurezza del 2/9/2015, revisione 1



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

- 1.1 Identificador do produto
Identificação da mistura:
Nome comercial: **SPRAY DE TINTA ACRÍLICA**
Código comercial: **Fast & Go Ref.ª 100**
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
Descrição/Utilização: Pintura decorativa em spray para uso doméstico, industrial e profissional
- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
Fornecedor:
ARECO ITALIA SPA Via Dell'Industria 72/74 20083 Vigano di Gaggiano (MI)
Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02 66101029
- Pessoa competente responsável pela ficha de segurança
info@arecoitalia.it
- 1.4 Número telefónico de emergência:
Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02 66101029
Contacto de Emergência Anti venenos Portugal (CIAV) – 808 250 143

SECÇÃO 2- Identificação dos perigos

- 2.1 Classificação da substância ou mistura:
Critérios das Diretivas 67/548/CE, 99/45/CE e alterações posteriores
Propriedades / Símbolos:
F+ Extremamente inflamável
Xi Irritante
Frases R:
R12 Extremamente inflamável
R36 Irritante para os olhos.
R66 Pode provocar secura na pele ou fissuras, por exposição repetida.
R67 Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

Critérios da Reglamentação CE 1272/2008 (Clasificação, Etiquetagem e Embalamento):

-  Perigo, Aerossóis 1, Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: Pode rebentar se for aquecido.
-  Atenção, Skin Irrit. 2, Provoca irritação cutânea.
-  Atenção, Eye Irrit. 2, Provoca irritação ocular grave.
-  Atenção, STOT SE 3, Pode provocar sonolência ou vertigens.

Efeitos físico-químicos nocivos para a saúde humana e para o meio ambiente:
Nenhum outro risco

- 2.2 Elementos do rótulo
Símbolos:



Perigo

Indicações de perigo:

- H222+H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: Pode rebentar se for aquecido.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Elaborado:		Aprovado:		Revisão: 4
				Data: 09-12-2015

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE	GESTÃO DA QUALIDADE	F.S. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>F</td> <td>G</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	F	G	1	0	0
F	G	1	0	0			
	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA SPRAY DE TINTA ACRÍLICA Fast & Go (Ref.^a 100)	Pág.2 de 9					

Indicações de prudência:

- P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- P102 Manter fora do alcance das crianças.
- P103 Ler o rótulo antes da utilização.
- P210 Manter afastado do calor, faíscas, chamas abertas e superfícies quentes. – Não fumar.
- P211 Não pulverizar sobre chamas abertas ou outras fontes de ignição.
- P251 Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
- P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P405 Armazenar em local fechado à chave.
- P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/ 122°F.
- P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos.

Disposições especiais:

Nenhuma.

Contém:

Acetato de metilo

Disposições especiais de acordo com o anexo XVII do Regulamento REACH e suas posteriores modificações:

Nenhuma.

2.3 Outros perigos

Substâncias mPmB: nenhuma

Substâncias PBT: nenhuma

Outros perigos: nenhum

SECÇÃO 3- Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

N. A.

3.2 Misturas

Componentes perigosos de acordo com a diretiva CEE 67/548 e com o Regulamento CLP e respetiva classificação:

>=25% - <30% ACETATO DE METILO

REACH No.: 01-2119459211-47-XXXX, Numero Index: 607-021-00-X, CAS: 79-20-9, EC: 201-185-2

F,Xi; R11-36-66-67

 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

 3.8/3 STOT SE 3 H336

>=15% - <20% PROPANO

Número Index: 601-003-00-5, CAS: 74-98-6, EC: 200-827-9

F+; R12; substância com um limite comunitário de exposição no posto de trabalho

 2.2/1 Flam. Gas 1 H220

>=7% - <10% XILENO

Numero Index: 601-022-00-9, CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7

Xn,Xi; R10-20/21-38

 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312

 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

>=7% - <10% BUTANO

Número Index: 601-004-00-0, CAS: 106-97-8, EC: 203-448-7

F+; R12; substância com um limite comunitário de exposição no posto de trabalho

 2.2/1 Flam. Gas 1 H220

Elaborado:		Aprovado:		Revisão: 4
				Data: 09-12-2015

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE	GESTÃO DA QUALIDADE	F.S. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>F</td> <td>G</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	F	G	1	0	0
F	G	1	0	0			
	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA SPRAY DE TINTA ACRÍLICA Fast & Go (Ref.^a 100)	Pág.3 de 9					

>= 7% - < 10% ACETATO DE N-BUTILO

Numero Index: 607-025-00-1, CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1

R10-66-67; substância com um limite comunitário de exposição no posto de trabalho

 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

 3.8/3 STOT SE 3 H335

>=3% - <5% ISOBUTANO

Número Index: 601-004-00-0, CAS: 75-28-5, EC: 200-857-2

F+; R12; substância com um limite comunitário de exposição no posto de trabalho

 2.2/1 Flam. Gas 1 H220

>=1% - <3% METANOLO; ÁLCOOL METÁLICO

REACH No.: 01-2119433307-44-XXXX, Numero Index: 603-001-00-X, CAS: 67-56-1, EC: 200-659-6

F,T; R11-23/24/25-39/23/24/25

 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311

 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301

 3.8/1 STOT SE 1 H370

>= 1% - < 3% 2-BUTOSSIETANOLO

REACH No.: 01-2119475108-36-XXXX, Numero Index: 603-014-00-0, CAS: 111-76-2, EC: 203-905-0

Xn,Xi; R20/21/22-36/38

 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312

 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

SECÇÃO 4- Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com a pele:

Remover imediatamente as roupas contaminadas

Lavar imediatamente com abundante água corrente e eventualmente sabão as áreas do corpo que tenham entrado em contacto com o produto, mesmo que só por suspeita.

Lavar completamente o corpo (duche ou imersão).

Remover imediatamente as roupas contaminadas e eliminá-las de modo seguro.

Em caso de contacto com a pele, lavar imediatamente com água abundante e sabão.

Em caso de contacto com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, lave-os com água por um período de tempo suficiente e as pálpebras abertas, em seguida, consultar imediatamente um oftalmologista.

Proteger o olho ileso.

Em caso de ingestão:

Não provocar absolutamente o vômito. RECORRER IMEDIATAMENTE A VISITA MÉDICA.

Em caso de inalação:

Levar a vítima para o ar livre e mantê-lo quente e em repouso.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Nenhum

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de acidente ou mal-estar, consultar um médico (se possível mostrar as instruções de utilização ou a ficha de dados de segurança).

Tratamento: Nenhum.

Elaborado:		Aprovado:		Revisão: 4
				Data: 09-12-2015

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE	GESTÃO DA QUALIDADE	F.S. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">F</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">G</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td> </tr> </table>	F	G	1	0	0
F	G	1	0	0			
	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA SPRAY DE TINTA ACRÍLICA Fast & Go (Ref.ª 100)	Pág.4 de 9					

SECÇÃO 5- Medidas de combate a incêndios

- 5.1 Meios de extinção
Meios de extinção adequados:
Em caso de incêndio usar água nebulizada ou espuma:
Meios de extinção que não devem ser utilizados por questões de segurança:
Nenhum em particular.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura
Não inalar os gases produzidos pela explosão ou pela combustão.
A combustão produz fumos pesados.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
Usar aparelhos respiratórios adequados.
Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarrega-la nos esgotos.
Se for viável em termos de segurança, afastar os recipientes não danificados da área de perigo imediato.

SECÇÃO 6- Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência
Usar equipamento de proteção individual.
Remover todas as fontes de ignição.
Colocar as pessoas em lugar seguro.
Consultar as medidas de proteção expostas nas secções 7 e 8.
- 6.2 Precauções a nível ambiental
Impedir a penetração no solo / subsolo. Evitar o escoamento para as águas superficiais ou para o sistema de esgoto sanitário.
Conter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.
No caso de uma fuga de gás ou de penetração em cursos de água, no solo ou em esgotos, informar as autoridades responsáveis.
Material adequado para a recolha: material absorvente, orgânico, areia.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza
Lavar com água abundante.
- 6.4 Remissão para outras secções
Ver também as secções 8 e 13.

SECÇÃO 7- Manuseamento e armazenagem

- 7.1 Precauções para um manuseamento seguro:
Evitar o contacto com a pele e os olhos, e inalação de vapores e sprays.
Não usar recipientes vazios antes de serem limpos.
Antes das operações de transferência assegurar-se nos recipientes não há resíduos de materiais incompatíveis.
A roupa contaminada deve ser substituída antes de entrar nas áreas alimentares.
Durante o trabalho não comer ou beber.
É recomendável ver também a secção 8 para os equipamentos de proteção recomendados.
- 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
Armazenar em ambientes sempre bem arejados.
Manter longe de chamas, faíscas e fontes de calor. Evitar a exposição à luz solar direta.
Manter afastado de alimentos, bebidas e comidas.
Materiais incompatíveis:
Nenhum em particular. Ver também o ponto 10.
Instruções para as instalações de armazenamento:
Frescos e adequadamente ventilados.
- 7.3 Utilizações finais específicas
Nenhum uso em particular.

Elaborado:		Aprovado:		Revisão: 4
				Data: 09-12-2015

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE	GESTÃO DA QUALIDADE	F.S. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>F</td> <td>G</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	F	G	1	0	0
F	G	1	0	0			
	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA SPRAY DE TINTA ACRÍLICA Fast & Go (Ref.ª 100)		Pág.5 de 9				

SECÇÃO 8- Controlo da exposição/proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

ACETATO DE METILO - CAS: 79-20-9
 ACGIH, 200 ppm, 250 ppm - Note: Headache, dizziness, nausea, eye dam (degeneration of ganglion cells in the retina)

PROPANO - CAS: 74-98-6
 TLV TWA - 1000 ppm - 0 mg/m³
 VLE short - 1000 ppm

XILENO - CAS: 1330-20-7
 UE - LTE(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STE: 442 mg/m³, 100 ppm - Note: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)
 ACGIH, 100 ppm, 150 ppm - Note: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

BUTANO - CAS: 106-97-8
 ACGIH, 1000 ppm - Note: CNS impair

ACETATO DEI N-BUTILO - CAS: 123-86-4
 ACGIH, 150 ppm, 200 ppm - Note: Eye and URT irr

ISOBUTANO - CAS: 75-28-5
 ACGIH, 1000 ppm - Note: CNS impair
 VLE short - 1000 ppm

METANOLO; ÁLCOOL METÍLICO - CAS: 67-56-1
 UE - LTE(8h): 260 mg/m³, 200 ppm - Note: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)
 ACGIH, 200 ppm, 250 ppm - Note: Skin BEI - Headache, eye dam, dizziness, nausea

2-BUTOSIETANOLO - CAS: 111-76-2
 UE - LTE(8h): 98 mg/m³, 20 ppm - STE: 246 mg/m³, 50 ppm - Note: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)
 ACGIH, 20 ppm - Note: A3, BEI - Eye and URT irr

Valores limite de exposição DNEL
 N.A.

Valores limite de exposição PNEC
 N.A.

8.2. Controlo da exposição

Proteção dos olhos:

Usar viseiras de segurança fechadas, não usar lentes oculares.

Proteção da pele:

Não é necessária a adoção de qualquer precaução especial para o uso normal.

Proteção das mãos:

Usar luvas de proteção que garantam proteção total, por exemplo. PVC, neopreno ou borracha.

Proteção respiratória:

Usar dispositivo de proteção respiratória apropriada.

Perigos térmicos:

Nenhum

Controlo da exposição ambiental:

Nenhum

Elaborado:		Aprovado:		Revisão: 4
				Data: 09-12-2015

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE	GESTÃO DA QUALIDADE	F.S. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">F</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">G</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">0</td> </tr> </table>	F	G	1	0	0
F	G	1	0	0			
	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA SPRAY DE TINTA ACRÍLICA Fast & Go (Ref.^a 100)	Pág.6 de 9					

SECÇÃO 9- Propriedades físicas e químicas

- 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- Aspeto e cor:.....Aspeto líquido (sob pressão), cores várias.
 - Odor:Caraterístico de solvente
 - Limiar do odor:.....N. a.
 - pH:N. a.
 - Ponto de fusão / congelamentoN. a.
 - Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:.....N. a.
 - Inflamabilidade sólido / gásN. a.
 - Limite superior / inferior de inflamação ou explosão:N. a.
 - Densidade dos vapores:N. a.
 - Ponto de inflamação:.....<0 °C
 - Velocidade de evaporação:N. a.
 - Pressão de vapor:..... a 20 °C – 4,0 bar; a 50 °C – 8,0 bar.
 - Densidade relativa:.....0,75 a 0,80 gr/ml
 - Solubilidade na água:Não
 - Solubilidade nos lípidos:Sim
 - Coefficiente de repartição (n-octanol/água):N. a.
 - Temperatura de autoignição.....N. a.
 - Temperatura de decomposição:.....N. a.
 - Viscosidade:N. a.
 - Propriedade explosiva:N. a.
 - Propriedade comburentes:N. a.
- 9.2. Outras informações
- Miscibilidade:N. a.
 - Condutibilidade:.....N. a.
 - Propriedade caraterística dos grupos de substâncias:.....N. a.

SECÇÃO 10- Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reatividade
- Estável em condições normais.
- 10.2. Estabilidade química
- Estável em condições normais.
- 10.3. Possibilidade de reações perigosas
- Nenhuma.
- 10.4 Condições a evitar
- Estável em condições normais.
- 10.5 Materiais incompatíveis
- Evitar o contacto com os materiais comburentes. O produto poderá inflamar-se.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos
- Nenhum.

SECÇÃO 11- Informação toxicológica

- 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- Informações toxicológicas relativas à mistura:
- N. a.
- Informações toxicológicas relativas às substâncias presentes na mistura:
- ACETATO DEI METILO - CAS: 79-20-9
LD50 (RABBIT) ORAL: 3705 MG/KG
 - XILENO - CAS: 1330-20-7
LD50 (RAT) ORAL: 5000 MG/KG
 - METANOLO; ÁLCOOL METÁLICO - CAS: 67-56-1
LD50 (RAT) ORAL SINGLE DOSE: 5628 MG/KG
LD50 (RABBIT) SKINSINGLE DOSE: 15800 MG/KG
 - 2-BUTOSSIETANOLO - CAS: 111-76-2
LD50 (RABBIT) ORAL: 320 MG/KG

Elaborado:		Aprovado:		Revisão: 4
				Data: 09-12-2015

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE	GESTÃO DA QUALIDADE	F.S. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">F</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">G</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">0</td> </tr> </table>	F	G	1	0	0
F	G	1	0	0			
	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA SPRAY DE TINTA ACRÍLICA Fast & Go (Ref.ª 100)	Pág.7 de 9					

Salvo disposição em contrário, os dados exigidos pelo Regulamento 453/2010/CE a seguir indicados são considerados NA:

- a) Toxicidade aguda;
- b) Irritação / corrosão cutânea;
- c) Lesão ocular grave / irritação ocular grave;
- d) Sensibilização respiratória ou da pele;
- e) Mutagenicidade em células germinativas;
- f) Carcinogenicidade;
- g) Toxicidade para a reprodução;
- h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;
- i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;
- j) Perigo no caso de aspiração.

SECÇÃO 12- Informação ecológica

- 12.1 Toxicidade
Utilizar segundo as boas práticas laborais, evitando a dispersão do produto no ambiente.
- 12.2 Persistência e degradabilidade
N. a.
- 12.3 Potencial de bioacumulação
N. a.
- 12.4 Mobilidade no solo
N. a.
- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
Substância mPmB: nenhuma – Substância PBT: nenhuma
- 12.6 Outros efeitos adversos
Nenhum

SECÇÃO 13- Considerações relativas à eliminação

- 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
Recuperar se possível. Enviar para instalações de desmantelamento autorizadas ou de incineração em condições controladas. Operar segundo as disposições legais locais e nacionais em vigor.

SECÇÃO 14- Informações relativas ao transporte

- 14.1 Número ONU
ADR-Numero ONU: 1950
IATA-Numero ONU: 1950
IMDG-Numero ONU: 1950
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
ADR-Shipping Name: Aerosol
IATA-Technical name: Aerosol
IMDG-Technical name: Aerosol
N.A.
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte
ADR-Classe: 2.5F
ADR-Label: 2
ADR - Número de identificação do perigo: -
IATA-Classe: 2.1
IATA-Label: 2.1
IMDG-Classe: 2
N. a.
- 14.4 Grupo de embalagem
ADR-Packing Group: -
IATA-Packing Group: -
IMDG-Packing Group: -
N.A.

Elaborado:		Aprovado:	
			Revisão: 4
			Data: 09-12-2015

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE	GESTÃO DA QUALIDADE	F.S. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>F</td> <td>G</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	F	G	1	0	0
F	G	1	0	0			
	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA SPRAY DE TINTA ACRÍLICA Fast & Go (Ref.^a 100)	Pág.8 de 9					

14.5 Perigos para o ambiente

Marine pollutant: Marine pollutant
N.A.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

IATA-Passenger Aircraft ---
IATA-Cargo Aircraft 203
IMDG-Technical name: Aerosol
IMDG-Page: F-D, S-U
N.A.

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

N.A.

SECÇÃO 15- Informação sobre regulamentação

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

Dir. 67/548/CEE (Classificação, embalagem e etiquetagem de substâncias perigosas)
Dir. 99/45/CE (Classificação, embalagem e etiquetagem de preparados perigosos)
Dir. 98/24/CE (Riscos derivados de agentes químicos durante o trabalho)
Dir. 2000/39/CE (limites de exposição profissional)
Dir. 2006/8/CE
Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013
Regulamento (UE) n. 453/2010 (Anexo I)
Regulamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regulamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restrições relacionadas com o produto ou com as substâncias contidas, de acordo com o anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e modificações posteriores:

Nenhuma restrição

Compostos Orgânicos Voláteis – COV=540.60 g/l

Substâncias CMR voláteis = 0.00%

Substâncias halogenadas voláteis com R40 = 0.00%

Carbono orgânico – C = 0.01

Onde aplicável, faça-se referência às seguintes normas:

Diretiva 82/501/CEE ('Atividades ligadas ao risco de acidentes graves') e subsequentes emendas.

Regulamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

1999/13/CE (diretiva COV)

15.2. Avaliação da segurança química

Não.

SECÇÃO 16- Outras informações

Texto das frases utilizadas na secção 3:

R10 Inflamável

R11 Facilmente inflamável

R12 Extremamente inflamável

R20/21 Nocivo por inalação e contacto com a pele

R20/21/22 Nocivo por inalação, contacto com a pele e por ingestão

R23/24/25 Tóxico por inalação, contacto com a pele e por ingestão

R36 Irritante para os olhos

R36/38 Irritante para a pele e para os olhos

R38 Irritante para a pele

R39/23/24/25 Tóxico: perigo de efeitos irreversíveis muito graves por inalação, contacto com a pele e por ingestão

R66 A exposição repetida pode provocar secura e gretagem da pele

R67 A inalação dos vapores pode provocar sonolência e vertigens

H225 Líquido e vapores facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Elaborado:		Aprovado:		Revisão: 4
				Data: 09-12-2015

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE	GESTÃO DA QUALIDADE	F.S. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">F</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">G</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">0</td> </tr> </table>	F	G	1	0	0
F	G	1	0	0			
	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA SPRAY DE TINTA ACRÍLICA Fast & Go (Ref.^a 100)	Pág.9 de 9					

H220 Gás extremamente inflamável.
H226 Líquido e vapor inflamáveis.
H312 Nocivo em contacto com a pele.
H332 Nocivo por inalação.
H315 Provoca irritação cutânea.
H229 Recipiente sob pressão: pode explodir se aquecido.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H311 Tóxico em contacto com a pele.
H331 Tóxico por inalação.
H301 Tóxico por ingestão.
H370 Provoca danos nos órgãos
H302 Nocivo por ingestão.

H280 Contém gás sob pressão, pode explodir se aquecido.
H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H319 Provoca irritação ocular grave.

Esta ficha foi revista em todas as suas seções, de acordo com o Regulamento 453/2010/UE.
Este documento foi escrito por uma pessoa competente em matéria de SDS e que recebeu formação adequada.

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN – Environmental Chemicals Data and Information Network – Joint Research Center, Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – Eight Edition – Van Nostrand Reinold
CCNL – Anexo I
Instituto Superior de Saúde – Inventário Nacional de Substâncias Químicas

As informações aqui contidas baseiam-se nos conhecimentos à data da elaboração da ficha de segurança. Referem-se unicamente ao produto indicado e não constituem qualquer garantia de qualidade.
O utilizador deve assegurar-se da idoneidade e suficiência de tais informações em relação a utilizações específicas que não devem ser feitas.
Esta ficha anula e substitui qualquer versão anterior.

ADR: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.
CAS: Chemical Abstract Service (divisão da American Chemical Society).
CLP: Classificação, Rotulagem, Embalagem.
DNEL: Nível considerado sem efeitos.
EINECS: Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no mercado.
GefStoffVO: Portaria sobre Substâncias Perigosas, Alemanha.
GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.
IATA: International Air Transport Association.
IATA-DGR: Regulamentos de mercadorias perigosas da "Associação de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).
ICAO: International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI: Instruções Técnicas da "Organização da Aviação Civil Internacional" (OACI).
IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.
KST: Coeficiente de explosão.
LC50: concentração letal para os 50 por cento da população testada.
LD50: dose letal para 50 por cento da população testada.
LTE: exposição a longo prazo.
PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.
RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via-férrea.
STE: exposição a curto prazo.
STEL: Limite de exposição de curta duração.
STOT: Toxicidade para órgãos-alvo específico.
TLV: Valor Limite.
TWATLV: valor limite para a média ponderada de exposição de 8 horas por dia. (Standard ACGIH).
WGK: Classe de perigo para a água, Alemanha.

Elaborado:		Aprovado:		Revisão: 4
				Data: 09-12-2015