

Ficha de dados de Segurança

15001001-15001059 TINTA ACRILICA



Ficha de dados de segurança de 21/1/2018, Revisão1

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

1.1 Identificação do produto

Identificação do preparado:

Nome comercial: **Pintura acrílica**

Código comercial: 15001001-15001059

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Tipo de produto e uso: Pintura

1.3 Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: COFAN LA MANCHA S.A

AVENIDA DE LA INDUSTRIA S/N – 13610 CAMPO DE CRIPTANA – CIUDAD REAL - ESPAÑA

Telfno. 926563928 www.cofan.es

Pessoa competente responsável da ficha de dados de segurança:

jorge.gonzalez@cofansa.com

1.4 Telefone de emergencia

800 250 250 será el único número habilitado para llamadas al Centro de información en el área de toxicología del Instituto Nacional de Emergencias Médicas (INEM) en Portugal.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substancia ou mistura

Critérios do Regulamento CE 1272/2008 (Classificação, Rotulagem e Embalagem):

 Perigo, Aerosóis 1, Aerosol extremamente inflamável. Embalagem sob pressão. Pode rebentar se 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 prejudiciais à saúde humana e para o meio ambiente:

Nenhum outro risco

2.2. Elementos da etiqueta

Pictogramas de peligro:



Perigo

Indicações de Perigo:

H222 + H229 Aerosol extremamente inflamável. Embalagem sob pressão. Pode rebentar se aquecido.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolencia ou vertigens.

Conselhos de prudência:

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Ficha de dados de Segurança

15001001-15001059 TINTA ACRILICA

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e qualquer outra fonte de ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não perfurar ou queimar, mesmo depois de vazia a embalagem.

P261 Evitar respirar o aerossol.

P271 Utilizar apenas no exterior ou numa área bem ventilada.

P280 Usar luvas/roupas/óculos/máscara de proteção

P302+P352 EM CASO DE CONTACTO COM A PELE: Lavar com água abundante.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Transportar a vítima para o exterior e mante-la em repouso numa posição confortável para respirar.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante varios minutos. Remover as lentes de contato, se tiver e forem facilmente removíveis. Continuar enxaguando.

P312 Telefonar a um CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/se a pessoa se encontra mal.

P332+P313 Em caso de irritação cutanea: Consultar um médico.

P337+P313 Se a irritação ocular persistir: Consultar um médico.

P362+P364 Tirar a roupa contaminada e lave-a antes de reutilizar.

P403+P233 Armazenar num lugar bem ventilado. Manter o recipiente fechado herméticamente.

P405 Guardar fechado com chave.

P410 + P412 Proteger da luz solar. Não exponha a temperaturas acima de 50 ° C / 122 ° F.

P501 Eliminar o produto/ou o recipiente em conformidade com a regulamentação.

Disposições especiais:

Solvente para remover: acetona ou nitro diluente.

O uso vândalo do produto acarreta sérias penalidades criminais.

Contém:

acetona; propan-2-ona; propanona

acetato de n-butilo

Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do Regulamento REACH e suas subseqüentes modificações:

Nenhuma.

2.3. Outros perigos

Substancias vPvB: Nenhuma. - Substâncias PBT: Nenhuma.

Outros riscos:

Nenhum outro risco

SECÇÃO 3: Composição/informações sobre os componentes

3.1. Substâncias

N.A.

3.2. Misturas

Componentes perigosos segundo o Regulamento CLP e sua correspondente classificação:

Quantidade	Nome	Número de identif.	Classificação
>= 25% - <30%	acetona; propan-2-ona; propanona	Número 606-001-00-8 Index: CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 Nr. Reg.: 01-2119471330-49-XXXX	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 20% - <25%	propano	Número 601-003-00-5 Index:	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220

Ficha de dados de Segurança

15001001-15001059 TINTA ACRILICA

		CAS: EC: Nr. Reg.:	74-98-6 200-827-9 01- 2119486944- 21-XXXX	 2.5 Press. Gas H280
>= 10% - <12.5%	butano	Número Index: CAS: EC: Nr. Reg.:	601-004-00-0 106-97-8 203-448-7 01- 2119474691- 32-XXXX	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5 Press. Gas H280
>= 10% - <12.5%	xileno	Número Index: CAS: EC: Nr. Reg.:	601-022-00-9 1330-20-7 215-535-7 01- 2119488216- 32-XXXX	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
>= 5% - <7%	e isobutano	Número Index: CAS: EC: Nr. Reg.:	601-004-00-0 75-28-5 200-857-2 01- 2119485395- 27-XXXX	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5 Press. Gas H280
>= 1% - <3%	acetato de n-butilo	Número Index: CAS: EC: Nr. Reg.:	607-025-00-1 123-86-4 204-658-1 01- 2119485493- 29-XXXX	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 1% - <3%	acetato de 2-metoxi-1- metiletil	Número Index: CAS: EC: Nr. Reg.:	607-195-00-7 108-65-6 203-603-9 01- 2119475791- 29-XXXX	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
>= 1% - <3%	2-butoxietanol; éter monobutílico de etileno glicol	Número Index: CAS: EC: Nr. Reg.:	603-014-00-0 111-76-2 203-905-0 01- 2119475108- 36-XXXX	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
>= 1% - <3%	destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio; Querosene, não especificado	Número Index: CAS: EC: Nr. Reg.:	649-422-00-2 64742-47-8 265-149-8 01- 2119484819-	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

Ficha de dados de Segurança

15001001-15001059 TINTA ACRILICA

		18-XXXX	
--	--	---------	--

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição dos primeiros socorros

En caso de contacto com a pele:

Remova imediatamente a roupa contaminada.

Remova imediatamente as roupas contaminadas e elimine-as com segurança.

Em caso de contato com a pele, lave imediatamente e abundantemente com água e sabão.

En caso de contacto com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, enxágue-os com água o tempo adequado e mantendo as pálpebras abertas, a seguir consultar imediatamente um oftalmologista.

Proteger o olho ileso.

Em caso de ingestão:

Não provocar o vômito em nenhum caso. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.

Em caso de inalação:

Colocar o acidentado ao ar livre e mante-lo em repouso e abrigado.

4.2. Principais sintomas e efeitos, agudos e secundários

Nenhum

4.3. Indicação de toda a atenção médica e dos tratamentos especiais que devam dispensar-se imediatamente.

Em caso de acidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (se possível, mostre as instruções de uso ou a ficha de dados de segurança)

Tratamento:

Nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados:

CO2 ou extintor de pó.

Meios de extinção que não se devem utilizar por motivos de segurança:

Nenhum em particular.

5.2. Perigos específicos derivados da substancia ou da mistura

Não inalar os gases produzidos pela explosão e pela combustão.

A combustão produz fumo pesado.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar equipamentos respiratorios apropriados.

Recolher a água contaminada usada para extinguir o fogo separadamente. Não descarregar na rede de esgoto.

Se possível, do ponto de vista da segurança, remova imediatamente os recipientes não danificados.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de derrame acidental

6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Usar os dispositivos de protecção individual.

Remova todas as fontes de ignição.

Leve as pessoas para um lugar seguro.

Consultar as medidas de proteção estabelecidas nos pontos 7 e 8.

6.2. Precauções relativas ao meio ambiente.

Impedir que o produto penetre no solo/subsolo. Evite que se infiltre na água superficial ou no esgoto.

Armazene a água de lavagem contaminada e elimini-a

Ficha de dados de Segurança

15001001-15001059 TINTA ACRILICA

Em caso de fuga ou penetração de gás em cursos de água, solo ou rede de esgoto, informar as autoridades competentes.

Material adequado para recolha: material absorvente, orgânico, areia

6.3. Métodos e material de contenção e de limpeza

Lavar com água abundante.

6.4. Referencia a outras secções

Consulte os pontos 8 e 13.

SECÇÃO 7. Manipulação e armazenamento

7.1. Precauções para uma manipulação segura

Evite o contato com a pele e os olhos, a inalação de vapores e fumos.

Não use recipientes vazios que não tenham sido previamente limpos.

Antes de realizar as operações de transferência, certifique-se de que nos contentores não há resíduos incompatíveis.

Roupas contaminadas devem ser substituídas antes de aceder as áreas de refeitórios.

Não coma nem beba durante o trabalho.

Consulte também a seção 8 para dispositivos de proteção recomendados.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar em ambientes sempre bem arejados

Deve armazenar-se a temperaturas inferiores a 20°C. Mantenha-se distante de chamas livres e fontes de calor. Evitar a exposição direta ao Sol.

Mantenha-se distante de chamas livres e fontes de calor. Evitar a exposição direta ao Sol.

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações.

Matérias incompatíveis:

Nenhuma em particular.

Indicações para as instalações:

Frescas e devidamente ventiladas.

7.3. Usos específicos finais

Nenhum em particular.

SECÇÃO 8: Controle da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

acetona; propan-2-ona; propanona - CAS: 67-64-1

UE - TWA(8h): 1210 mg/m³, 500 ppm

ACGIH - TWA(8h): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Notas: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

propano - CAS: 74-98-6

ACGIH - Notas: Asphyxia

butano - CAS: 106-97-8

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Notas: CNS impair

xileno - CAS: 1330-20-7

UE - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Notas: Skin

ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Notas: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

e isobutano - CAS: 75-28-5

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Notas: CNS impair

acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Notas: Eye and URT irr

acetato de 2-metoxi-1-metiletileno - CAS: 108-65-6

UE - TWA(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Notas: Skin

2-butoxietanol; éter monobutílico de etileno glicol - CAS: 111-76-2

UE - TWA(8h): 98 mg/m³, 20 ppm - STEL: 246 mg/m³, 50 ppm - Notas: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notas: A3, BEI - Eye and URT irr

Ficha de dados de Segurança

15001001-15001059 TINTA ACRILICA

destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio; Querosene, não especificado - CAS: 64742-47-8

TLV TWA - mg/m³ 200, skin A3

TLV STEL - Skin A3

Valores limites de exposição DNEL

N.A.

Valores limites de exposição PNEC

N.A.

8.2. Controles da exposição

Protecção dos olhos:

Utilize viseiras de segurança fechadas, não use óculos.

Protecção da pele:

Use roupas que garantam protecção total para a pele, por exemplo, de algodão, borracha, PVC ou viton.

Protecção das mãos:

Utilizar luvas de protecção que garantam uma protecção total, por exemplo, feitas de PVC, neoprene ou borracha.

Protecção respiratória:

Utilizar uma protecção respiratória adequada.

Riscos térmicos:

Nenhum

Controle de exposição ambiental:

Nenhum

Controles técnicos apropriados:

Nenhum

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informação sobre propriedades físicas e químicas básicas

Propriedade	Valor
Aspecto e cor:	Líquido de cor
Odor:	Característico
Límitar de odor:	N.A.
pH:	N.A.
Ponto de fusão /congelamento:	N.A.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	N.A.
Ponto de ignição (flash point, fp):	<0 °C
Velocidade de evaporação:	N.A.
Inflamabilidade sólidos/gases:	N.A.
Límite superior/inferior de Inflamabilidade ou explosão:	N.A.
Pressão de vapor:	N.A.
Densidade dos vapores:	N.A.
Densidade relativa:	0,9 gr/ml
Hidrosolubilidade:	Insolúvel
Solubilidade em óleo:	Total
Coeficiente de distribuição	N.A.

Ficha de dados de Segurança

15001001-15001059 TINTA ACRILICA

(n-octanol/água):	
Temperatura de auto ignição:	N.A.
Temperatura de decomposição:	N.A.
Viscosidade:	N.A.
Propriedades explosivas:	N.A.
Propriedades comburentes:	N.A.

9.2. Outros dados

Propriedade	Valor
Miscibilidade:	N.A.
Lipo solubilidade:	N.A.
Conductibilidade:	N.A.
Propriedades características dos crupos de substâncias	N.A.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Estavel em condições normais

10.2. Estabilidade química

Estavel em condições normais

10.3. Possibilidade de reações perigosas.

Pode gerar gases inflamáveis em contacto com elementos metálicos (alcalinos alcalino-terrosos), nitretos e agentes redutores fortes

Pode inflamar-se em contato com ácidos minerais oxidantes e agentes oxidantes fortes

10.4. Condições que se devem evitar

Estavel em condições normais

10.5. Materiais incompatíveis:

Evitar o contacto com materias comburentes. O produto poderia inflamar-se.

10.6. Produtos de decomposição perigosa

Nenhum

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informação sobre os efeitos toxicológicos

Informação toxicologica do produto:

N.A.

A informação toxicológica das principais substâncias encontradas no produto:

N.A.

Se não se especifica de outra forma, os dados exigidos pelo Regulamento (UE)2015/830 que se indicam abaixo devem ser considerados N.A.:

- a) toxicidade aguda;
- b) corrosão ou irritação da pele;
- c) lesões ou irritações oculares graves;
- d) sensibilização respiratória ou cutânea;
- e) mutagenicidade em células germinativas;
- f) carcinogenicidade;
- g) toxicidade para a reprodução;
- h) toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) – exposição única;
- i) toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) – exposição repetida;

Ficha de dados de Segurança

15001001-15001059 TINTA ACRILICA

j) perigo por aspiração.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- 12.1. Toxicidade
Utilizar com técnicas de trabalho adequadas, evitando a dispersão do produto para o meio ambiente.
N.A.
- 12.2. Persistência e degradabilidade
Nenhum
N.A.
- 12.3. Potencial de bioacumulação
N.A.
- 12.4. Movilidade no solo
N.A.
- 12.5. Resultados da valoração PBT e mPmB:
Substancias vPvB: Nenhuma. - Substâncias PBT: Nenhuma.
- 12.6. Outros efeitos adversos
Nenhum

SECÇÃO 13: Considerações relativas a eliminação

- 13.1. Métodos para o tratamento de resíduos
Recuperar se possível. Enviar a centros de eliminação autorizados ou para incineração em condições controladas. Operar de acordo com as disposições locais e nacionais vigentes.

SECÇÃO 14: Informação relativa ao transporte

- 14.1. Número ONU:
ADR-Número ONU: 1950
IATA- Número ONU: 1950
- 14.2. Designação oficial de transporte das Nações Unidas.
ADR-Nome expedição: Aerossol com capacidade de 1000 cm³ ou menos
- 14.3. Classe(s) de perigo para o transporte
ADR-Por estrada: 2
ADR-Etiqueta: UN 1950 Aerossóis
IATA- Classe: 2.1
IMO-Classe: 2.1
- 14.4. Grupo de embalagem:
ADR-Grupo embalagem: III
- 14.5. Perigos para o meio ambiente
N.A.
- 14.6. Precauções particulares para os utilizadores
N.A.
- 14.7. Transporte a granel de acordo com o Anexo II de Convenção Marpol 73/78 e Código IBC
Não

SECÇÃO 15: Informação regulamentar

- 15.1. Regulamentações e legislação em materia de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a mistura.
Dir. 98/24/CE (Riscos relacionados com os agentes químicos durante o trabalho)
Dir. 2000/39/CE (Valores limite de exposição profissional)
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) 2015/830

Ficha de dados de Segurança

15001001-15001059 TINTA ACRILICA

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)
Regulamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas, conforme anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e alterações posteriores:

Restrições relacionadas com o produto:

Restrição 3

Restrição 40

Restrições relacionadas com as substâncias contidas:

Nenhuma restrição.

Quando aplicável, consulte as seguintes normativas:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)

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

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Disposições sobre a directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III de acordo com o anexo 1, parte 1
o produto pertence à categoria: P3a

15.2. Avaliação de segurança química

Não foi realizada nenhuma avaliação da segurança química para a mistura

SECÇÃO 16: Outra informação

Texto das frases usadas no parágrafo 3:

H225 Líquido e vapores muito inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

EUH066 A exposição repetida pode causar pele seca ou gretada.

H220 Gas extremamente inflamável.

H280 Contem gas pressurizado; perigo de explosão em caso de aquecimento.

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H332 Nocivo em caso de inalação.

H302 Nocivo em caso de ingestão.

H304 Pode ser mortal em caso de ingestão e penetração nas vias respiratorias.

Classe e categoria de perigo	Código	Descrição
Flam. Gas 1	2.2/1	Gases inflamáveis, Categoria 1
Aerossóis 1	2.3/1	Aerossóis, Categoria 1
Press. Gás	2.5	Gases à pressão
Flam. Liq. 2	2.6/2	Líquidos inflamáveis, Categoria 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquidos inflamáveis, Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Toxicidade aguda (via cutânea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Toxicidade aguda (via cutânea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicidade aguda (via oral), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Perigo por aspiração, Categoria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritação cutânea, Categoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritação ocular, Categoria 2

Ficha de dados de Segurança

15001001-15001059 TINTA ACRILICA

STOT SE 3:	3.8/3	Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição única), Categoria 3
------------	-------	---

A presente ficha foi revista em todas as suas seções de acordo com o Regulamento 2015/830. Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008	Procedimento de classificação
Aerossóis 1, H222+H229	Conforme os dados obtidos dos ensaios
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
STOT SE 3 H336:	Método de cálculo

Este documento foi preparado por uma pessoa competente que recebeu formação adequada
Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

As informações detalhadas aqui são baseadas em nosso conhecimento na data indicada acima. Refere-se exclusivamente ao produto indicado e não constitui garantia de qualidades particulares. O utilizador deve garantir a idoneidade e exatidão das referidas informações em relação ao uso específico do produto.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.

ADR:	Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada:
CAS:	Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).
CLP:	Classificação, etiquetagem, e embalagem.
DNEL:	Nível sem efeito derivado.
EINECS:	Catálogo Europeu de Substâncias Químicas Comercializadas.
GefStoffVO:	Portaria de Substâncias perigosas, Alemanha
GHS:	Sistema Globalmente Armonizado de classificação e etiquetagem de produtos químicos.
IATA:	Associação de Transporte Aéreo Internacional.
IATA-DGR:	Normas aplicadas às mercadorias perigosas pela "Associação de Transporte Aéreo Internacional).(IATA).
ICAO:	Organização da Aviação Civil Internacional.
ICAO-TI:	Instruções Técnicas da "Organização da Aviação Civil Internacional" (OACI).
IMDG:	Código marítimo internacional de mercadorias perigosas.
INCI:	Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.
KSt:	Coeficiente de explosão.
LC50:	Concentração letal para 50% da população exposta.
LD50:	Concentração letal para 50% da população exposta.
PNEC:	Concentração prevista sem efeito.
RID:	Normas relativas ao transporte internacional de mercadorias perigosas por linhas férreas.
STEL:	Nível de exposição de curta duração.
STOT:	Toxicidade específica em determinados órgãos.
TLV	Valor limite de limiar
TWA:	Média ponderada de tempo

Ficha de dados de Segurança
15001001-15001059 TINTA ACRILICA

WGK: Classe de perigo para as águas (Alemanha).