

Ficha de dados de segurança

1500 0016 LIMPA GRAFFITI 400 ml



Ficha de dados de segurança de 12/12/2016, Revisão 1

SECCIÓ N 1: Identificação da substância / mistura e da sociedade / empresa

1.1 Identificação de produto

Identificação do preparado:

Nome comercial: Quita grafiti 400 ml

Código comercial: 1500 0016

1.2 Usos pertinentes identificados da substancia ou da mistura e usos desaconselhados

Tipo de produto e uso: Limpador

1.3 Detalhes 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 – SPAIN

TELFNO. 34 926563928

Pessoa competente responsável pela ficha de dados de segurança:

cofan@cofansa.com

1.4 Telefone de emergencia

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA

TELEFONE: 91 562 04 20 Disponível 24 h ao día.

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substancia ou mistura

Critérios das Diretivas 67/548 / EC, 99/45 / EC seguintes atualizações:

Propiedades / Símbolos:

F+ Extremamente inflamável

Xn Nocivo

Xi Irritante

Frases R:

R12 Extremamente inflamável.

R20/21 Nocivo por inalação e em contacto com a pele.

R38 Irrita a pele.

Critérios Regulamentação CE 1272/2008 (Classificação, rotulagem e embalagem):

 Perigo, Aerossóis 1, Aerossol extremamente inflamável. Embalagem sob pressão: pode rebentar se aquecido.

 Atenção, Acute Tox. 4, Nocivo em contacto com a pele.

 Atenção, Acute Tox. 4, Nocivo em caso de inalação.

 Atenção, Skin Irrit. 2, Provoca irritação cutânea.

 Atenção, Eye Irrit. 2, Provoca irritação ocular grave.

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

Nenhum outro risco

2.2. Elementos da etiqueta

Símbolos:

COFAN S.A.

Avenida de la Industria, S/N

13610 · Campo de Criptana · Spain

National Tel.: +34 926 563 928 · Fax: +34 926 563 929

cofan@cofansa.com / www.cofan.es

Ficha de dados de segurança
1500 0016 LIMPA GRAFFITI 400 ml



Perigo

Indicações de perigo:

H222+H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente pressurizado: pode rebentar se aquece.

H312+H332 Nocivo em contato com a pele ou se inalado.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

Conselhos de Prudência:

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

P211 Não pulverize sobre uma chama aberta ou outra fonte de ignição..

P251 Não perfurar ou queimar, mesmo depois de usar.

P261 Evitar respirar o aerossol.

P271 Use apenas ao ar livre ou em uma área bem ventilada.

P280 Use luvas / roupas / óculos / máscara de proteção.

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

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Transporte a pessoa para o ar fresco e mantenha-a em uma posição que torna mais fácil para você respirar.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água por vários minutos. Remova as lentes de contato, forem facilmente removíveis. seguir enxaguando com água.

P312 Chamar a um CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico / se a pessoa não estiver bem.

P332+P313 Em caso de irritação da pele: Consulte um médico.

P337+P313 Se a irritação nos olhos persistir: consulte um médico.

P362+P364 Tire a roupa contaminada e lave-a antes de reutilizá-la.

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

P501 Descarte o produto / recipiente de acordo com os regulamentos.

Provisões especiais:

Nenhuma.

Contem:

xileno [4]

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

Nenhuma.

2.3. Outros perigos

Substancias vPvB: Nenhuma. - Substancias PBT: Nenhuma.

Outros riscos:

Nenhum outro risco

SEÇÃO 3: Composição / informações sobre os componentes

3.1. Substancias

N.A.

3.2. Misturas

Componentes perigosos segundo a Directiva CEE 67/548 e o Regulamento CLP e sua correspondente classificação:

>= 50% - < 60% xileno [4]

COFAN S.A.

Avenida de la Industria, S/N

13610 · Campo de Criptana · Spain

National Tel.: +34 926 563 928 · Fax: +34 926 563 929

cofan@cofansa.com / www.cofan.es

Ficha de dados de segurança

1500 0016 LIMPA GRAFFITI 400 ml

Número 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

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312

 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

>= 12.5% - < 15% propano

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

F+; R12

 2.2/1 Flam. Gas 1 H220

 2.5 Press. Gas H280

>= 5% - < 7% butano [1]

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

F+; R12

 2.2/1 Flam. Gas 1 H220

 2.5 Press. Gas H280

>= 3% - < 5% acetato de n-butilo

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

R10-66-67

 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

 3.8/3 STOT SE 3 H336

>= 3% - < 5% propan-2-ol

Número Index: 603-117-00-0, CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7

F,Xi; R11-36-67

 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

 3.8/3 STOT SE 3 H336

>= 1% - < 3% e isobutano [2]

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

F+; R12

 2.2/1 Flam. Gas 1 H220

 2.5 Press. Gas H280

COFAN S.A.

Avenida de la Industria, S/N

13610 · Campo de Criptana · Spain

National Tel.: +34 926 563 928 · Fax: +34 926 563 929

cofan@cofansa.com / www.cofan.es

Ficha de dados de segurança
1500 0016 LIMPA GRAFFITI 400 ml

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com a pele

Remova as roupas contaminadas.

Lave imediatamente com bastante água corrente e, se possível, ensaboe as áreas do corpo que entrou em contato com o produto, mesmo que apenas suspeite.

Lave bem o corpo (duche ou banheira).

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

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

Em caso de contacto com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, enxágue-os com água por um tempo adequado e mantendo as pálpebras abertas, consulte imediatamente um oftalmologista.

Proteja o olho ileso.

Em caso de ingestão:

NÃO induzir o vômito.

Em caso de inalação:

Em caso de respiração irregular ou parada respiratória, administrar respiração artificial.

Em caso de inalação, consulte imediatamente um médico e mostre-lhe o recipiente ou o rótulo.

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

Nenhum

4.3. Indicação de qualquer atenção médica e tratamento especial a ser fornecido imediatamente

Em caso de acidente ou se você não se sentir bem, consulte um médico imediatamente (se possível mostrar-lhe as instruções de uso ou a ficha de dados de segurança)

Tratamento:

Nenhum

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados:

Em caso de incêndio, usar extintor de pó, CO2 ou espuma.

Meios de extinção que não devem ser usados por razões de segurança:

Nenhum em particular.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inale os gases produzidos pela explosão e pela combustão.

A combustão produz fumo denso.

5.3. Recomendações para bombeiros

Use equipamento respiratório adequado.

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

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

SEÇÃO 6: Medidas de derrame acidental

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

Use dispositivos de proteção pessoal.

COFAN S.A.

Avenida de la Industria, S/N

13610 · Campo de Criptana · Spain

National Tel.: +34 926 563 928 · Fax: +34 926 563 929

cofan@cofansa.com / www.cofan.es

Ficha de dados de segurança

1500 0016 LIMPA GRAFFITI 400 ml

Remova todas as fontes de ignição.
Em caso de exposição a vapores / pós / aerossóis, usar equipamento respiratório.
Forneça ventilação adequada.
Use proteção respiratória adequada.
Consulte as medidas de proteção estabelecidas nos pontos 7 e 8.

6.2. Precauções ambientais

Evite que o produto penetre no solo / subsolo. Impedir que entre na água superfície ou no esgoto.

Mantenha a água de lavagem contaminada e descarte-a.

Em caso de vazamento de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informar as autoridades responsáveis.

Material adequado para coleta: material absorvente, orgânico, areia

6.3. Métodos e material de contenção e de limpeza

Lavar abundantemente com água.

6.4. Referencia a outras secções

Veja também as secções 8 y 13.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Cuidados para manuseamento seguro

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

Use sistema de ventilação localizado.

Não use recipientes vazios que não tenham sido limpos anteriormente.

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

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

Não coma nem beba durante o trabalho.

Consulte também a seção 8 para dispositivos de proteção recomendados.

7.2. condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Sempre mantenha os recipientes bem fechados.

Mantenha em uma sala bem ventilada.

Mantenha longe de chamas, faíscas e fontes de calor. Evite a exposição direta ao Sol.

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações.

Materiais incompatíveis:

Nenhum em particular.

Indicações para as instalações:

Fresco e adequadamente arejado.

7.3. Usos específicos finais

Nenhumuso particular

SEÇÃO 8: Controles de exposição / proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

xileno [4] - CAS: 1330-20-7

UE - LTE(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STE: 442 mg/m³, 100 ppm - Notas: 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 - Notas: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

butano [1] - CAS: 106-97-8

ACGIH, 1000 ppm - Notas: CNS impair

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

ACGIH, 150 ppm, 200 ppm - Notas: Eye and URT irr

propan-2-ol - CAS: 67-63-0

COFAN S.A.

Avenida de la Industria, S/N

13610 · Campo de Criptana · Spain

National Tel.: +34 926 563 928 · Fax: +34 926 563 929

cofan@cofansa.com / www.cofan.es

Ficha de dados de segurança

1500 0016 LIMPA GRAFFITI 400 ml

ACGIH, 200 ppm, 400 ppm - Notas: A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair
e isobutano [2] - CAS: 75-28-5

ACGIH, 1000 ppm - Notas: CNS impair

Valores limites de exposição DNEL

N.A.

Valores limites de exposição PNEC

N.A.

8.2. Controles de exposição

Protecção dos olhos:

Use viseiras de segurança fechadas, não use óculos.

Protecção da pele:

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

Protecção das mãos:

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

Protecção respiratoria:

Usar protecção respiratória adequada.

Riscos térmicos:

Nenhum

Controles de exposição ambiental:

Nenhum

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas gerais

Aspecto e cor: Líquido incolor

Odor: Característico

pH: N.A.

Ponto de fusão/congelamento: N.A.

Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: N.A.

Inflamabilidade sólidos/gases: N.A.

Límite superior/inferior de inflamabilidade ou explosão: N.A.

Densidade dos vapores: N.A.

Ponto de ignição (flash point, fp): <0 ° C

Velocidade de evaporação: N.A.

Presisão de vapor: N.A.

Densidade relativa: 0,85 gr/ml

Hidrosolubilidade: Insoluble

Lipossolubilidade: Total

Coefficiente de distribuição (n-octanol/água): N.A.

Temperatura de auto inflamação: N.A.

Temperatura de decomposição: N.A.

Viscosidade: N.A.

Propiedades explosivas: N.A.

Propiedades comburentes: N.A.

9.2 Outra información

Miscibilidade: N.A.

Lipossolubilidade: N.A.

Conductibilidade: N.A.

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reactividade

COFAN S.A.

Avenida de la Industria, S/N

13610 · Campo de Criptana · Spain

National Tel.: +34 926 563 928 · Fax: +34 926 563 929

cofan@cofansa.com / www.cofan.es

Ficha de dados de segurança

1500 0016 LIMPA GRAFFITI 400 ml

- Estável em condições normais
- 10.2. Estabilidade química
Estável em condições normais
- 10.3. Possibilidade de reacções perigosas
Pode inflamar-se em contacto com ácidos minerais oxidantes e agentes oxidantes fortes
- 10.4. Condições que se devem evitar
Estável em condições normais.
- 10.5. Materiais incompatíveis
Evite o contato com materiais oxidantes. O produto pode pegar fogo.
- 10.6. Produtos de decomposição perigosa
Nenhum.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informação sobre os efeitos toxicológicos

Informações toxicológicas sobre a mistura:

N.A.

Informações toxicológicas sobre as principais substâncias presentes na mistura:

N.A.

Se não for especificado de outra forma, os dados exigidos pelo Regulamento 453/2010 / CE que são indicados abaixo devem ser considerados N.A.:

- a) toxicidade aguda;
- b) corrosão ou irritação da pele;
- c) Lesões oculares graves ou irritação;
- d) sensibilização respiratória ou cutânea;
- e) Mutagenicidade em células germinativas;
- f) carcinogenicidade;
- g) toxidade reprodutiva;
- h) toxicidade de órgão alvo específico (STOT) – exposição única;
- i) toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) – exposição repetida;
- j) Perigo de aspiração.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Utilizar com técnicas de trabalho adequadas, evitando a dispersão do produto no meio ambiente.

N.A.

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma

N.A.

12.3. Potencial de bioacumulação

N.A.

12.4. Mobilidade no solo

N.A.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Substancias vPvB: Nenhuma. - Sustancias PBT: Nenhuma.

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum

SEÇÃO 13: Considerações sobre eliminação

13.1. Métodos para o tratamento de resíduos

COFAN S.A.

Avenida de la Industria, S/N

13610 · Campo de Criptana · Spain

National Tel.: +34 926 563 928 · Fax: +34 926 563 929

cofan@cofansa.com / www.cofan.es

Ficha de dados de segurança

1500 0016 LIMPA GRAFFITI 400 ml

Recupere se possível. Enviar para centros de eliminação autorizados ou incineração em condições controladas. Operar de acordo com os regulamentos locais e nacionais vigentes.

SEÇÃO 14: Informações de 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: Aerosol with capacity of 1000 cm³ or less
- 14.3. Classe(s) de perigo para o transporte
 - ADR-Por estrada: 2
 - ADR-Etiqueta: UN 1950 Aerosols
 - 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 especiais para utilizadores
N.A.
- 14.7. Transporte a granel de acordo com anexo II do Convenio Marpol 73/78 e do Código IBC
Não

SEÇÃO 15: Informações regulamentares

- 15.1. Regulamentos e legislação específicos sobre segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura
 - Dir. 67/548/CEE (Classificação, embalagem e rotulagem de substâncias perigosas)
 - Dir. 99/45/CE (Classificação, embalagem e rotulagem de preparações perigosas)
 - Dir. 98/24/CE (Riscos relacionados a agentes químicos durante o trabalho)
 - Dir. 2000/39/CE (Valores-limite de exposição ocupacional) 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 relativas ao produto ou às substâncias contidas, conforme anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e as modificações posteriores:
 - Restrições relacionadas com o produto
 - Restrição 3
 - Restrição 40
 - Restrições relacionadas com as substâncias contidas:
 - Nenhuma restrição.
- Quando aplicável, consulte os seguintes regulamentos:
 - Directiva 82/501/CEE ('Atividades ligadas ao risco de acidentes graves') e subsequentes emendas.
 - Regulamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

COFAN S.A.

Avenida de la Industria, S/N
13610 · Campo de Criptana · Spain
National Tel.: +34 926 563 928 · Fax: +34 926 563 929
cofan@cofansa.com / www.cofan.es

Ficha de dados de segurança
1500 0016 LIMPA GRAFFITI 400 ml
1999/13/CE (directiva COV)

Disposições sobre as directivas 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):
N.A.

15.2. Avaliação de segurança química
No

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto das frases usadas no parágrafo 3:

R10 Inflamável
R11 Fácilmente inflamável.
R12 Extremamente inflamável.
R20/21 Nocivo por inalação e em contacto com a pele.
R36 Irritante para os olhos.
R38 Irritante para a pele.
R66 A exposição repetida pode causar secura da pele ou fissuras..
R67 Vapores podem causar sonolência e tonturas.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.
H315 Provoca irritação cutânea.
H312 Nocivo em contacto com a pele.
H332 Nocivo em caso de inalação.
H220 Gas extremamente inflamável.
H280 Contém gás sob pressão; Risco de explosão se aquecido.
H336 Pode causar sonolência e tonturas.
H225 Líquido e vapor altamente inflamáveis.
H319 Provoca irritação ocular grave.

Esta ficha foi revisada em todas as suas seções de acordo com o Regulamento 453/2010/UE.

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
CCNL - Allegato 1 "TLV de 1989-90"
Indicar bibliografia adicional consultada

As informações detalhadas aqui são baseadas no 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
algo específico a fazer sobre o produto.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.

ADR: Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Mercadorias perigosas por estrada.
CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).
CLP: Classificação, rotulagem, embalagem.
DNEL: Nivel siemefeito derivado.
EINECS: Catálogo Europeu de Substâncias Químicas Comercializadas.
GefStoffVO: Regulamento de Substâncias Perigosas, Alemanha.
GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de

COFAN S.A.

Avenida de la Industria, S/N
13610 · Campo de Criptana · Spain
National Tel.: +34 926 563 928 · Fax: +34 926 563 929
cofan@cofansa.com / www.cofan.es

Ficha de dados de segurança
1500 0016 LIMPA GRAFFITI 400 ml

	produtos químicos.
IATA:	Associação Internacional de Transporte Aéreo.
IATA-DGR:	Normas aplicadas a mercadorias perigosas pela "Associação de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).
ICAO:	Organização Internacional da Aviação Civil.
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:	Coefficiente de explosão.
LC50:	Concentração letal para 50% da população exposta.
LD50:	Dose letal para 50% da população exposta.
LTE:	Exposição a longo prazo.
PNEC:	Concentração previsível sem efeito.
RID:	Normas relativas ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.
STE:	Exposição a curto prazo.
STEL:	Nível de exposição de curto prazo.
STOT:	Toxicidade específica em determinados órgãos.
TLV:	Valor limite de limiar
TWATLV:	Valor limite de limiar para média de tempo ponderada de 8 horas por dia (Estándar ACGIH).
WGK:	Classe de perigo para as águas (Alemania).