

página: 1/10

Revisão: 16.05.2024

# Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 16.05.2024

Número da versão 1.0

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: GO946 MIXING OXIDE RED
- · Código do produto: GO946
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
- · Sector de Utilização
- SU3 Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações em instalações industriais
- SU22 Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)
- Categoria de produto PC9b Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila para modelar
- · Utilização da substância / da preparação refer to the relevant Technical Data Sheet
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- Fabricante/fornecedor:

Générale de Peinture, 36 rue Scheffer 75116 PARIS, France info@generalpaint.biz

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: Product Safety Department
- · 1.4 Número de telefone de emergência:

+33 (0) 60 86 77 65

CIAV: (+351) 800 250 250. (24 h.) Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - INEM 112"

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

РΤ



página: 2/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 16.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 16.05.2024

Nome comercial: GO946 MIXING OXIDE RED

(continuação da página 1)

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Misturas
- · Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

· Substâncias perigosas:		
	2-butoxietanol	>2,5-≤10%
EINECS: 203-905-0	Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; <b>(</b> ) Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
	ATE: LD50 por via oral: 1.200 mg/kg LC50/4 h inalação: 3 mg/l	
CAS: 67-63-0	2-propanol	<i>≤</i> 2,5%
EINECS: 200-661-7	🚸 Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	

<sup>·</sup> Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

# SECÇAO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários
  Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 3)



página: 3/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 16.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 16.05.2024

Nome comercial: GO946 MIXING OXIDE RED

(continuação da página 2)

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ).

6.4 Remissão para outras secções

Não são libertadas substâncias perigosas.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Não são necessárias medidas especiais.
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuns.
- · Classe de armazenagem: 10
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

#### 111-76-2 2-butoxietanol

VLE Valor para exposição longa: 20 ppm A3; IBE, Irritação ocular e do TRS

( continuação na página 4 )



página: 4/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 16.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 16.05.2024

Nome comercial: GO946 MIXING OXIDE RED

( continuação da página 3 )

#### 67-63-0 2-propanol

VLE Valor para exposição curta: 400 ppm Valor para exposição longa: 200 ppm

IBE,A4;Irritação ocular,do TRS; afecção do SNC

#### · Componentes con valores-limite biológicos:

#### 111-76-2 2-butoxietanol

IBE 200 mg/g creatinina

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno

Indicador biológico: Ácido butoxiacético (BAA)

#### 67-63-0 2-propanol

IBE 40 mg/L

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho

Indicador biológico: Acetona

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
- Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

- · Proteção respiratória Não necessário.
- · Proteção das mãos

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

#### · Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

#### Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

(continuação na página 5)



página: 5/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 16.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 16.05.2024

Nome comercial: GO946 MIXING OXIDE RED

(continuação da página 4)

· Proteção ocular/facial Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Estado físico Líquido

· Cor: Conforme a designação do produto

· Odor: Característico · Limiar olfactivo: Não determinado.

· Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial

100 °C e intervalo de ebulição

· Inflamabilidade Não aplicável.

· Limite superior e inferior de explosividade

· Inferior: Não determinado. · Superior: Não determinado.

68 °C · Ponto de inflamação: 240 °C

Temperatura de decomposição: Não determinado.

· pH em 20 °C 7.4-8.4

· Viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não determinado. · Dinâmico: Não determinado.

· Solubilidade

· água: Pouco misturável.

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

· Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

Densidade e/ou densidade relativa

· Temperatura de autoignição:

· Densidade em 20 °C: 1,05322 g/cm3 · Densidade relativa Não determinado. · Densidade de vapor Não determinado.

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

· Forma: Líquido

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

· Temperatura de ignição: O produto não é auto-inflamável.

· Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.

(continuação na página 6)



página: 6/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 16.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 16.05.2024

Nome comercial: GO946 MIXING OXIDE RED

(continuação da página 5)

· Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 8.8 % · Água: 64.5 % · VOC (UE) 288,4 g/l · Percentagem de substâncias sólidas: 25,7 %

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não determinado.

· Informações relativas às classes de perigo físico

· Explosivos não aplicável não aplicável · Gases inflamáveis · Aerossóis não aplicável não aplicável · Gases comburentes não aplicável · Gases sob pressão · Líquidos inflamáveis não aplicável Matérias sólidas inflamáveis não aplicável não aplicável · Substâncias e misturas autorreativas · Líquidos pirofóricos não aplicável não aplicável

· Sólidos pirofóricos · Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento não aplicável

· Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água não aplicável · Líquidos comburentes não aplicável · Sólidos comburentes não aplicável · Peróxidos orgânicos não aplicável · Corrosivos para os metais não aplicável · Explosivos dessensibilizados não aplicável

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 7)



página: 7/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 16.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 16.05.2024

Nome comercial: GO946 MIXING OXIDE RED

( continuação da página 6 )

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:					
111-76-2 2-butoxietanol					
por via oral	LD50	1.200 mg/kg (ATE)			
		1.480 mg/kg (rat)			
por via dérmica	LD50	400 mg/kg (rab)			
por inalação	LC50/4 h	3 mg/l (ATE)			

- · Corrosão/irritação cutânea
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

(continuação na página 8)



página: 8/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 16.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 16.05.2024

Nome comercial: GO946 MIXING OXIDE RED

(continuação da página 7)

### SECÇAO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- · 12.7 Outros efeitos adversos
- · Outras indicações ecológicas:
- Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação: Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.
- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

14.1 Número ONU ou número de ID	non applicable NOT APPLICABLE	
· 14.2 Designação oficial de transporte da	<b>a ONU</b> NOT APPLICABLE NOT APPLICABLE	
· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	NOT APPLICABLE NOT APPLICABLE	
· 14.4 Grupo de embalagem	NON APPLICABILE NOT APPLICABLE	

PT



página: 9/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 16.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 16.05.2024

Nome comercial: GO946 MIXING OXIDE RED

(continuação da página 8)

· 14.5 Perigos para o ambiente:

· Poluente das águas: Não

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

 Regulamento (CE) n.° 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H302 Nocivo por ingestão.

(continuação na página 10)



página: 10/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 16.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 16.05.2024

Nome comercial: GO946 MIXING OXIDE RED

(continuação da página 9)

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

- · Departamento que elaborou a ficha de segurança: Product safety department
- · Contacto N/A
- · Data da versão anterior: 14.02.2024
- · Abreviaturas e acrónimos:

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Valores e critérios de estimativa de toxicidade aguda)

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4 Acute Tox. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2 Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2 STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior