

página: 1/12

Revisão: 15.05.2024

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

data da impressão 15.05.2024

Número da versão 1.0

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: 621 2K LUMINOUS GREEN
- · Código do produto: 621
- · **UFI:** 7GM0-90T2-000E-ACER
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

110116

· 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

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



GHS02 chama

Flam. Liq. 3 H226 Líquido e vapor inflamáveis.



STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

(continuação na página 2)



página: 2/12

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

data da impressão 15.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 15.05.2024

Nome comercial: 621 2K LUMINOUS GREEN

(continuação da página 1)

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
- O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.
- · Pictogramas de perigo





GHS02 GHS07

- · Palavra-sinal Atenção
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

acetato de n-butilo

· Advertências de perigo

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações 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 atentamente e seguir todas as instruções.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Não fumar.

P241 Utilizar equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação] à prova de explosão.

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente

toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/

internacional.

· Indicações adicionais:

Contém metacrilato de metilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

- 2.3 Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

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

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

(continuação na página 3)



página: 3/12

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

data da impressão 15.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 15.05.2024

Nome comercial: 621 2K LUMINOUS GREEN

	( continua	ção da página 2 )
· Substâncias perigosas:		
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	acetato de n-butilo  Tlam. Liq. 3, H226;  STOT SE 3, H336, EUH066	>10-≤25%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xileno  Table Flam. Liq. 3, H226;  Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	>2,5-≤10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	acetato de 1-metil-2-metoxietilo  Tlam. Liq. 3, H226	>2,5-≤10%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0	nafta de petróleo (petróleo), aromática leve  O Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	>2,5-≤10%
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1	metacrilato de metilo  Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<i>≤</i> 2,5%

#### · Avisos adicionais:

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

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- · Indicações gerais:

O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.

- · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente com água.
- · 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.

#### SECÇAO 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.

- · Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Água em jacto
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 4)



página: 4/12

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

data da impressão 15.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 15.05.2024

Nome comercial: 621 2K LUMINOUS GREEN

(continuação da página 3)

- · 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 Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- · 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). Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13. Assegurar uma ventilação adequada.

· 6.4 Remissão para outras secções

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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger contra descargas electrostáticas.

- · 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: Manter o recipiente hermeticamente fechado.
- · Classe de armazenagem: 3
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

PT -

( continuação na página 5 )



página: 5/12

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

data da impressão 15.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 15.05.2024

Nome comercial: 621 2K LUMINOUS GREEN

(continuação da página 4)

### SECÇAO 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:

#### 123-86-4 acetato de n-butilo

VLE Valor para exposição curta: 200 ppm Valor para exposição longa: 150 ppm Irritação ocular e do TRS

#### 1330-20-7 xileno

VLE Valor para exposição curta: 150 ppm Valor para exposição longa: 100 ppm

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

#### 80-62-6 metacrilato de metilo

VLE Valor para exposição curta: 100 ppm Valor para exposição longa: 50 ppm

(S);A4;Irrit.ocular, do TRS;efeitos na massa corp.

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

#### 1330-20-7 xileno

IBE 1,5 g/g creatinina

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno

Indicador biológico: Ácidos (o, m, p)-metilhipúricos

- · 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:

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

#### · Proteção respiratória

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

· Proteção das mãos



Luvas de protecção

(continuação na página 6)



página: 6/12

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

data da impressão 15.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 15.05.2024

Nome comercial: 621 2K LUMINOUS GREEN

(continuação da página 5)

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.
- · Proteção ocular/facial



Óculos de protecção totalmente fechados

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

- · 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- · Informações gerais

Estado físicoCor:LíquidoVerde

Odor: Característico
 Limiar olfactivo: Não determinado.
 Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial

e intervalo de ébulição 124 °C Inflamabilidade Inflamável.

· Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: 1,2 Vol %
 Superior: 7,5 Vol %
 Ponto de inflamação: 25 °C
 Temperatura de autoignição: 315 °C

Temperatura de decomposição:
 pH
 Não determinado.
 Não determinado.

· Viscosidade:

Viscosidade cinemática
 Dinâmico:
 Não determinado.
 Não determinado.

(continuação na página 7)



página: 7/12

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

data da impressão 15.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 15.05.2024

Nome comercial: 621 2K LUMINOUS GREEN

(continuação da página 6)

· Solubilidade

**água:** Pouco misturável.

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

· Pressão de vapor em 20 °C: 10,7 hPa

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 1,002 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 é explosivo. Contudo, é possível a

formação de misturas explosivas ar/vapor.

· Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 50,6 %
 VOC (UE) 507,2 g/l
 Percentagem de substâncias sólidas: 49,1 %

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não determinado.

· Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos
 Gases inflamáveis
 Aerossóis
 Gases comburentes
 Gases sob pressão
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável

· Líquidos inflamáveis Líquido e vapor inflamáveis.

Matérias sólidas inflamáveis
 Substâncias e misturas autorreativas
 Líquidos pirofóricos
 Sólidos pirofóricos
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável

· 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

(continuação na página 8)



página: 8/12

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

data da impressão 15.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 15.05.2024

Nome comercial: 621 2K LUMINOUS GREEN

(continuação da página 7)

Sólidos comburentes

 Peróxidos orgânicos
 Corrosivos para os metais
 Explosivos dessensibilizados

 não aplicável

 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.
- · 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:

#### 1330-20-7 xileno

por via oral LD50 4.300 mg/kg (rat) por via dérmica LD50 2.000 mg/kg (rabbit)

#### · 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.

(continuação na página 9)



página: 9/12

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

data da impressão 15.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 15.05.2024

Nome comercial: 621 2K LUMINOUS GREEN

(continuação da página 8)

- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única Pode provocar sonolência ou vertigens.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida
   Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- 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.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

· Perigo de aspiração

- · 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 3 (D) (auto-classificação): muito perigoso para a água

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização, nem em pequenas quantidades.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

( continuação na página 10 )

. 10 )



página: 10/12

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

data da impressão 15.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 15.05.2024

Nome comercial: 621 2K LUMINOUS GREEN

(continuação da página 9)

· Embalagens contaminadas:

· Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID

· **ADR, IMDG, IATA** UN1263

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR 1263 TINTAS

· **IMDG, IATA** PAINT

· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de

transporte NOT APPLICABLE

· ADR, IMDG, IATA



· Classe 3 Líquidos inflamáveis

· Rótulo

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA |||

· 14.5 Perigos para o ambiente:

Poluente das águas: Não

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Líquidos inflamáveis

- **№ EMS:** F-E,S-E

· Stowage Category A

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

· Transporte/outras informações:

· ADR

· Quantidades Limitadas (LQ) 51

· Quantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30

ml

Quantidade líquida máxima por embalagem exterior:

1000 ml

(continuação na página 11)



página: 11/12

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

data da impressão 15.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 15.05.2024

Nome comercial: 621 2K LUMINOUS GREEN

(continuação da página 10)

<ul> <li>Categoria de transporte</li> <li>Código de restrição em túneis</li> </ul>	3 <i>D/E</i>
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN 1263 TINTAS, 3, III

#### 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

· UN "Model Regulation":

- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Categoria "Seveso" P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS
- $\cdot$  Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior  $5.000\ t$
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 50.000 t
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · 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.



página: 12/12

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

data da impressão 15.05.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 15.05.2024

Nome comercial: 621 2K LUMINOUS GREEN

(continuação da página 11)

#### SECÇAO 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.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar sonolência ou vertigens. H336

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

- · Departamento que elaborou a ficha de segurança: Product safety department
- · Contacto N/A
- · Data da versão anterior: 19.04.2024
- · Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4 Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1 STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior