[PT] EU\_2.0 11-Mar-2024

# FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA

# 1.Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

# 1.1. Identificador do produto

TA-CL

UFI: 1VTE-GWAE-JDKF-HXR8

# 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Líquido de limpeza

# 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante: Roland DG Corporation

1-1-2 Shinmiyakoda, Hamana-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103

TEL: +81-53-484-1224 FAX: +81-53-484-1226

Fornecedor: ROLAND DG EMEA NV

**BELL-TELEPHONELAAN 2G** 

B-2440 GEEL BELGIUM

TEL: +32 14575911

# 1.4. Número de telefone de emergência

PT	
Centro de informação antivenenos	+35 12 13 30 32 71
	National callers
CIAV – Centro de Informações Antivenenos	808 250 143

[PT] EU\_2.0 11-Mar-2024

# 2. Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto é classificado como perigoso de acordo com os critérios CLP.

Irritação ocular------Categoria 2

TA-CL

#### 2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal: Atenção

# Advertência de perigo:

Provoca irritação ocular grave.

# Recomendações de prudência — Prevenção:

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

#### Recomendações de prudência — Resposta:

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

# Informações suplementares sobre os perigos:

Contém 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Pode provocar uma reacção alérgica.

# 2.3. Outros perigos

Olhos: Causa lesões oculares graves que podem persistir por vários dias.

Pele: O contacto com a pele pode causar irritação, inchaço ou vermelhidão,

sensibilização alérgica.

Inalação: A exposição a vapores (névoa) causará irritação respiratória e anestesia.

Ingestão: Pode causar lesões na boca, garganta e estômago.

Perigo para a saúde crónica: O contacto repetido com a pele pode causar irritação ou dermatite persistente. Carcinogenicidade:

Nenhum dos ingredientes contidos nesta tinta é listado pela IARC como

cancerígeno. (1,2A e 2B)

Outros Nenhuma informação

# 3. Composição/informação sobre os componentes

Natureza química: mistura

Composição	Numero CAS	Número CE	Número de		Classificação
COMPOSICAC	Nullei O CAS	INUITE O CL		1	



[PT] EU\_2.0

# TA-CL

11-Mar-2024

			registo	% (m/m)	(CE) N °1272/2008
Water	7732-18-5	231-791-2	Não disponível no momento	65-85	
3-methylpentane-1,5-diol	4457-71-0	224-709-1	Não disponível no momento	10-30	Eye Irrit. 2: H319
Additive	CBI	СВІ	Não disponível no momento	1-5	
1,2-benzisothiazol-3(2H)- one	2634-33-5	220-120-9	Não disponível no momento	<0.05	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400

<sup>†</sup> CBI: Informações Comerciais Confidenciais

# 4. Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Olhos: Em caso de contacto, lave imediatamente os olhos com água em abundância por alguns minutos.

Mantenha as pálpebras abertas durante a lavagem. Chame um médico.

Pele: Em caso de contacto, lave imediatamente com água em abundância enquanto remove roupas e sapatos

contaminados. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizar. Se ocorrer inchaço ou vermelhidão,

chame um médico.

Inalação: Se inalado, remova para o ar fresco. Se não estiver a respirar, aplique respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, forneça oxigénio. Chame um médico.

Ingestão: Se ingerido, NÃO provoque vómito. Procure orientação médica imediata.

# 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Olhos: Causa lesões oculares graves que podem persistir por vários dias.

Pele: O contacto com a pele pode causar irritação, inchaço ou vermelhidão, sensibilização alérgica.

Inalação: A exposição a vapores (névoa) causará irritação respiratória e anestesia.

Ingestão: Pode causar lesões na boca, garganta e estômago.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação

# 5. Medidas de combate a incêndios

# 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados: Produto químico seco, Espuma, Dióxido de carbono, Areia seca, Fluxo carregado em spray. Meios de extinção inadequados: jato de água de alta pressão

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrogênio, gases/vapores tóxicos. Ponto de fulgor: > 94 °C

<sup>‡</sup> Para o texto completo das declarações de perigo mencionadas nesta seção, consulte a Seção 16.



[PT] EU 2.0 11-Mar-2024

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Use roupas de proteção química especial e equipamento de respiração autónomo com pressão positiva (SCBA). Aproximar do incêndio contra a direção do vento para evitar vapores perigosos e produtos de decomposição tóxicos. Descontaminar ou descartar qualquer roupa que possa conter resíduos químicos. A aplicação de água direta pode ser perigosa, pois o fogo pode expandir-se para as proximidades.

# 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evacue o pessoal, ventile bem a área, use equipamento de respiração autónomo e use equipamento de proteção individual adequado.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Limpe o derramamento. Impedir a entrada de líquidos em esgotos, cursos de água ou áreas baixas.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Varra o material e descarte-o de acordo com os regulamentos locais.

# 6.4. Remissão para outras secções

Consulte a "Secção 8 Controlo da exposição/Proteção individual" e a "Secção 13 Considerações relativas à eliminação", conforme apropriado.

# 7. Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evite o contacto com os olhos, pele e roupas. Use ventilação adequada e nenhum fogo no local de trabalho. Coloque uma proteção resistente ao desgaste que tenha condutividade elétrica em caso de trabalho. Manter fora do alcance das crianças e não beber.

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Mantenha os recipientes bem fechados. Não armazene o produto em temperaturas altas ou baixas. Mantenha o produto longe da luz solar direta. Não armazene o produto com metais, aminas, iniciadores de radicais livres, agentes oxidantes.

# 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s):

Impressão a jato de tinta

# 8. Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

Limite de exposição profissional:

[PT] EU\_2.0 11-Mar-2024

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL)

### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

Forneça ventilação de exaustão geral e / ou local.

# Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual Proteção respiratória:

Não é necessária quando é fornecida ventilação suficiente. No caso de uma ventilação inadequada e dos limites de exposição serem excedidos, ou se ocorrer irritação ou outros sintomas, use um respirador aprovado pelo NIOSH / MSHA ou pela Norma Europeia EN 149 (com camada de carvão ativado para vapor orgânico).

# Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o meio ambiente.

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

# 9. Propriedades físico-químicas

Aspeto:	- Estado físico: líquido	Cor: claro
Odor:	- Odor:	
Limiar olfativo:	Não definido	
pH:	7-9	
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não há dados disponíveis	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	- Não há dados disponíveis	
Ponto de inflamação:	> 94 °C	
Taxa de evaporação:	- Não há dados disponíveis	
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável	
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:	Não há dados disponíveis	
Pressão de vapor:	- Não há dados disponíveis	
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis	
Densidade relativa:	1.0-1.1	
Solubilidade(s):	Solubilidade em água: Leve	mente solúvel
Coeficiente de partição, n-octanol/água:	Não há dados disponíveis	
Temperatura de autoignição:	Não há dados disponíveis	
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis	



[PT] EU\_2.0 TA-CL 11-Mar-2024

9.2. Outras informações------ Não há dados disponíveis

# 10. Estabilidade e reatividade

# 10.1. Reatividade:

Reatividade:

# 10.2. Estabilidade química:

Estável sob temperatura normal.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas:

Inesperado.

#### 10.4. Condições a evitar:

Temperaturas elevadas / calor, luz UV, quando não estiver em uso.

#### 10.5. Materiais incompatíveis:

Evite o contacto com ácidos, aminas, iniciadores de radicais livres, agentes oxidantes.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrogênio, gases / vapores tóxicos.

# 11. Informação toxicológica

# 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

LD50 (oral): Não há dados disponíveis, LD50 (dermal): Não há dados disponíveis,

LD50 (Inhal.): Não há dados disponíveis

#### Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca lesões oculares graves.

• 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Provoca irritação ocular grave.

• 3-methylpentane-1,5-diol

# Corrosão/irritação cutânea:

Provoca irritação cutânea.



[PT] EU\_2.0 11-Mar-2024

# • 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

#### Sensibilização respiratória ou cutânea:

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

• 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

# Mutagenicidade em células germinativas:

Não há dados disponíveis.

# Toxicidade reprodutiva:

Não há dados disponíveis.

#### Carcinogenicidade:

None of the ingredients in this cleaner is listed by IARC as a carcinogen. (1, 2A and 2B)

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição única:

Não há dados disponíveis.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição repetida:

Não há dados disponíveis.

# Respeitantes à toxicidade por aspiração:

Não há dados disponíveis.

# 12. Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade:

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

• 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

# 12.2. Persistência e degradabilidade:

Não há dados disponíveis

#### 12.3. Potencial de bioacumulação:

Não há dados disponíveis

#### 12.4. Mobilidade no solo:

Não há dados disponíveis

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não realizou avaliação PBT e mPmB.

# 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Não há dados disponíveis

[PT] EU\_2.0 TA-CL 11-Mar-2024

# 12.7. Other adverse effects:

Não há dados disponíveis

# 13. Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Produto: Descarte como lixo perigoso. As embalagens com resíduos do produto devem ser

descartadas nas mesmas condições que o próprio produto.

Código de resíduos recomendado: 08 03 12\* (resíduos de tintas de impressão, contendo substâncias perigosas)

Embalagem não limpa: 15 01 10\* (embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias

perigosas)

Recomendação: Embalagens não contaminadas podem ser recicladas. As embalagens não laváveis

devem ser descartadas da mesma maneira que a substância.

# 14. Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU

ADR/ADG/DOT, IMDG ou IATA: Não regulado

# 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/ADG/DOT, IMDG ou IATA: Não regulado

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/ADG/DOT, IMDG ou IATA: Não regulado

# 14.4 Grupo de embalagem

ADR/ADG/DOT, IMDG ou IATA: Não regulado

# 14.5 Perigos para o ambiente

ADR/ADG/DOT, IMDG ou IATA: Não regulado

# 14.6. Precauções especiais para o utilizador

ADR/ADG/DOT, IMDG ou IATA: Transporte e armazenamento do produto de acordo com as precauções

e instruções mencionadas nesta FDS.

# 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:

Não regulado

# 15. Informação sobre regulamentação





[PT] EU 2.0 11-Mar-2024

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

(CE) N° 1907/2006 Autorização: Não regulado (CE) N ° 1907/2006 SVHC: Não regulado (CE) N° 1005/2009: Não regulado (CE) N ° 850/2004: Não regulado (CE) N ° 649/2012: Não regulado

# 15.2. Avaliação da segurança química

Este produto ainda não realizou nenhuma avaliação de segurança química.

# 16. Outras informações

Uma lista das advertências de perigo:

(Referência para a Secção 3. "Composição/informação sobre os componentes")

- H302: Nocivo por ingestão.
- H315: Provoca irritação cutânea.
- H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H318: Provoca lesões oculares graves.
- H319: Provoca irritação ocular grave.
- H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Acredita-se que as informações contidas nesta ficha de dados de segurança (FDS) estejam corretas, de acordo com o nosso conhecimento, informações e crenças na data da sua publicação. As informações fornecidas foram concebidas apenas como uma orientação para um manuseamento seguro, utilização, processamento, armazenamento, transporte, descarte e libertação, e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para esse material usado em combinação com outros materiais ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Está sujeita a revisão à medida que forem adquiridos conhecimentos e experiência adicionais. A Roland DG não garante a integridade ou a precisão das informações aqui contidas.