

[PT] EU_2.1 17-Nov-2022

FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA

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

1.1. Identificador do produto

CLEANING LIQUID, (ESL5) 100ML CLEANING LIQUID, (ESL5) 500ML ECO-UV, ESL5P-CL

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

1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-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_2.1

17-Nov-2022

2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

2.2. Elementos do rótulo

Este produto não precisa ser rotulado de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

2.3. Outros perigos

Olhos: O contacto com os olhos será irritante.

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 registo	% (m/m)	Classificação (CE) N °1272/2008
Dialkylene glycol dialkyl ether	CBI	CBI	01-2120283543- 53	50-60	
Polyalkylene glycol monoalkyl ether	CBI	СВІ	01-2119475101- 50	50-60	

[†] 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.

[‡] Para o texto completo das declarações de perigo mencionadas nesta seção, consulte a Seção 16.



[PT] EU_2.1

17-Nov-2022

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: O contacto com os olhos será irritativo.

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: Água, 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: ≧ 71 °C

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.



[PT] EU_2.1 17-Nov-2022

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:

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).

Proteção das mãos:

Proteção ocular:

Não é necessária, para um uso adequado, ao ajustar o líquido de limpeza na impressora. No entanto, em caso de contacto direto com o líquido de limpeza, use óculos de segurança aprovados pela EN166 ou óculos contra respingos de produtos químicos.



[PT] EU_2.1 17-Nov-2022

Proteção da pele:

Não é necessária, para um uso adequado, ao ajustar o líquido de limpeza na impressora. No entanto, em caso de contacto direto com o líquido de limpeza, use roupas de proteção.

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o meio ambiente.

9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto:	- Estado físico: líquido	Cor: claro
Odor:	- Ligeiro odor	
Limiar olfativo:	Não definido	
pH:	- Não aplicável	
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:	≧ 71 °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:	>1	
Densidade relativa:	- 0.9-1.1	
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	
Viscosidade:	-Não há dados disponíveis	
Propriedades explosivas:	- Não há dados disponíveis	
Propriedades comburentes:	Não há dados disponíveis	

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

10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade:

Sem reatividade sob temperatura normal.

10.2. Estabilidade química:

Estável sob temperatura normal.

10.3. Possibilidade de reações perigosas:

Inesperado.



[PT] EU_2.1 17-Nov-2022

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: Nenhum dos ingredientes desta tinta é classificado como tóxico agudo.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não há dados disponíveis.

Corrosão/irritação cutânea:

Não há dados disponíveis.

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Não há dados disponíveis.

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.



[PT] EU_2.1

17-Nov-2022

12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade: Não há dados disponíveis.

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. Outros efeitos adversos:

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



[PT] EU_2.1 17-Nov-2022

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

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")

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.