

[PT] EU_2.1 31-Mar-2022

FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA

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

1.1. Identificador do produto

ECO-SOL MAX, ESL3-YE ECO-SOL MAX, ESL3-4YE

UFI: R5ME-NWJ3-TDKU-SE3D

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

Impressão a jato de tinta

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

Fornecedor: ROLAND DG EMEA NV

BELL-TELEPHONELAAN 2G B-2440 GEEL BELGIUM

Fon: +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 31-Mar-2022

2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas



Palavra-sinal: Perigo

Advertência de perigo:

Provoca irritação cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.

Recomendações de prudência — Prevenção:

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superficies quentes. — Não fumar.

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

Recomendações de prudência — Resposta:

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

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.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

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) pode ser prejudicial ao feto, com risco de

fertilidade reduzida, e irritar o nariz, a garganta / sistema respiratório.

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: O produto contém compostos de níquel. A IARC avaliou a tinta de impressão como

um Grupo3 (não classificável quanto à carcinogenicidade para seres humanos).

Outros Nenhuma informação



[PT] EU_2.1 31-Mar-2022

3. Composição/informação sobre os componentes

Natureza química: mistura

Composição	Numero CAS	Número CE	Número de registo	% (m/m)	Classificação (CE) N °1272/2008
Agentes corantes	CBI	CBI	Não disponível no momento	1-5	
Diethylene glycol diethyl ether	112-36-7	203-963-7	01-2119969946- 13	55-65	Skin Irrit. 2: H315
bis(2-(2-methoxyethoxy) ethyl) ether	143-24-8	205-594-7	01-2119958965- 16	10-20	Repr. 1B: H360
γ-butyrolactone	96-48-0	202-509-5	01-2119471839- 21	<20	Acute Tox. 4: H302 Eye Damage 1: H318 STOT Single Exp. 3: H336
Tetraethylene glycol monobutyl ether	1559-34-8	216-322-1	01-2120768763- 41	1-5	Eye Irrit. 2: H319

[†] 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) pode ser prejudicial ao feto, com risco de fertilidade reduzida, e

irritar o nariz, a garganta / sistema respiratório. 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

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



[PT] EU_2.1 31-Mar-2022

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.

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





[PT] EU_2.1 31-Mar-2022

8. Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limite de exposição profissional:

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL)

— Diethylene glycol diethyl ether:

[Exposição a longo prazo] 50.05 mg/m³

[Exposição a curto prazo] Nenhum perigo identificado

— γ-butyrolactone:

[Exposição a longo prazo] 130 mg/m³

[Exposição a curto prazo] 958 mg/m³

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 configurar a tinta na impressora. No entanto, em caso de contacto direto com a tinta, use óculos de segurança aprovados pela EN166 ou óculos contra respingos de produtos químicos.

Proteção da pele:

Não é necessária, para um uso adequado, ao configurar a tinta na impressora. No entanto, em caso de contacto direto com a tinta, 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: amarelo
Odor:	· Ligeiro odor	
Limiar olfativo:	-Não definido	



[PT] EU_2.1 31-Mar-2022

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 explos	sividade: Não há dados disponíveis		
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis		
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis		
Densidade relativa:	0.9-1.0		
Solubilidade(s):	Solubilidade em água: Levemente solúvel		
Coeficiente de partição, n-octanol/água:	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		
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.

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



[PT] EU_2.1 31-Mar-2022

Toxicidade aguda:

γ-butyrolactone

LD50 (oral): 1582mg/kgbw, LD50 (dermal): Não há dados disponíveis, LD50 (Inhal.): LC50>5.1mg/L

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca lesões oculares graves.

• γ-butyrolactone

Provoca irritação ocular grave.

• Tetraethylene glycol monobutyl ether

Corrosão/irritação cutânea:

Provoca irritação cutânea.

• Diethylene glycol diethyl ether

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Não há dados disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não há dados disponíveis.

Toxicidade reprodutiva:

Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.

• bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether

Carcinogenicidade:

This product contains Nickel compounds.

A IARC avaliou a tinta de impressão como um grupo 3.

(IARC grupo 3: O agente não é classificado como carcinogénico a humanos)

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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

• γ-butyrolactone

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: Não há dados disponíveis.

12.2. Persistência e degradabilidade:



[PT] EU_2.1 31-Mar-2022

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

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



[PT] EU_2.1 31-Mar-2022

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: Tetraethylene glycol dimethyl ether (CAS 143-24-8)

(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.
- H318: Provoca lesões oculares graves.
- H319: Provoca irritação ocular grave.
- H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H360: Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.

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.