

# Ficha de informação de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Internacional (GHS)

Revisão data: 2020-12-17

## SECÇÃO 1: Identificação

Identificador do produto:

Designação comercial do produto: Kalama\* 3-Phenyl Propanol FCC

Número de produto de empresas:3PPFCCOutros meios de identificação:Não disponível

Recomendado uso do produto químico e restrições ao uso:

Utilizações:Orgânico líquidoRestrições ao uso:Não identificado

Identificação da empresa:

**Produtor/Fornecedor:** Emerald Performance Materials, LLC

Emerald Kalama Chemical, LLC

1296 NW Third Street

Kalama, WA 98625 Estados Unidos

Telefone: +1-360-673-2550

1499 SE Tech Center Place, Suite 300 Vancouver, WA 98683 Estados Unidos

Telefone: +1-360-954-7100

Para mais informações sobre esta FDS: email: product.compliance@emeraldmaterials.com

Número de telefone de emergência:

ChemTel (24 horas): 1-800-255-3924 (EUA); +1-813-248-0585 (fora dos EUA);

0-800-591-6042 (Brasil).

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## Classificação da substância ou mistura de acordo com a ABNT NBR 14725-2:

Toxicidade aguda (via oral), categoria 5, H303

Corrosão cutânea, categoria 1B, H314

Perigoso para o ambiente aquático, agudo de categoria 3, H402

#### Elementos do rótulo:

#### Pictogramas de perigo:



## Palavras-sinal:

Perigo

#### Advertências de perigo:

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

## Recomendações de prudência:

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

#### Nome FDS: Kalama\* 3-Phenyl Propanol FCC

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediata-mente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 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. Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os normas locais, regionais e internacionais.

#### Informações suplementares: Nenhuma informação adicional

Classification and hazards statements are listed according to the United Nations Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).

Regulations in individual countries/regions may determine which classifications and hazard statements are applicable based on adopted hazard classes and categories.

As recomendações de prudência encontram-se enumeradas de acordo com o Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS) das Nações Unidas - Anexo III. Os regulamentos existentes nos países/regiões individuais podem determinar quais as recomendações que têm de constar do rótulo do produto. Ver o rótulo do produto para obter mais detalhes.

Outros perigos: Nenhuma informação adicional

Consultar a secção 11 para informações toxicológicas.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### Substância:

 No. CAS
 Nome Químico
 Peso %

 0000122-97-4
 3-Fenilpropano-1-ol
 99-100

As quantidades especificadas são típicas e não representam uma especificação. Os componentes restantes são exclusivos, não-perigosos e/ou estão presentes em quantidades abaixo dos limites notificáveis.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas de primeiros socorros:

**Geral:** Se ocorrerem ou persistirem irritações ou outros sintomas por qualquer rota de exposição, retirar o indivíduo afetada da área: obter atenção médica.

Contato com os olhos: Enxaguar os olhos imediatamente com água limpa abundante por bastante tempo, não menos que quinze (15) minutos. Continuar a enxaguar se houver qualquer indicação de resíduo químico nos olhos. Assegurar-se de enxaguar os olhos adequadamente separando as pálpebras com os dedos e fazendo movimentos circulares com os olhos. Procurar assistência médica imediatamente.

Contato com a pele: Retirar roupas e sapatos contaminados imediatamente. Lave a área afetada com sabão e água em abundância até que todo o produto químico seja completamente removido (de 15 a 20 minutos no mínimo). Lavar as roupas antes de usar. Procurar assistência médica imediatamente.

**Inalação:** Se for afetado, levar ao ar livre. Se respirar é difícil, dar o oxigênio. Se não estiver respirando, fazer respiração artificial. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**Ingestão:** Não provocar o vômito. Nunca administre nada via oral para uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Procurar assistência médica imediatamente.

Protecção dos socorristas: Usar roupa e equipamento de proteção individual apropriado.

**Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:** Queimaduras, Vermelhidão e dor nos olhos, irritação. Problemas de pele pré-existentes podem ser agravadas pelo contato prolongado ou repetido. Consultar a secção 11 para informações adicionais.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários: Tratar sintomaticamente.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### Meios de extinção:

Nome FDS: Kalama\* 3-Phenyl Propanol FCC

**Meios adequados de extinção:** Use o pulverizador de água, pó químico ABC, espuma ou CO2. A água ou a espuma podem causar frothing. Usar água ou água pulverizada para resfriar recipientes expostos ao fogo. Pode-se usar água pulverizada para remover derramamentos da área exposta.

Meios inadequados de extinção: Nenhum conhecido.

#### Perigos especiais decorrentes da química:

Riscos não frequentes de Incêndios e Explosões: Não é considerado um produto que oferece risco de incêndio, mas pode entrar em combustão se exposto ao fogo. Água de escoamento resultante do combate ao incêndio pode ter efeitos corrosivos. O recipiente fechado pode romper-se (devido ao acúmulo de pressão) quando exposto a calor extremo.

**Produtos de combustão perigosos:** Haverá emissão de substâncias irritantes ou tóxicas durante a queima, combustão ou decomposição. Consultar a secção 10 (Produtos de decomposição perigosos) para informações adicionais.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Usar aparelho de respiração autônomo (SCBA) equipado com uma máscara panorâmica facial e operado sob demanda de pressão (ou outro modo de pressão positiva) e roupas de proteção. Os funcionários que não possuírem proteção respiratória adequada devem deixar a área para evitar a exposição significativa a gases tóxicos da combustão, queima ou decomposição. Em um ambiente fechado ou pouco ventilado, usar aparelho de respiração autônomo (SCBA) durante a limpeza imediatamente após o incêndio e também durante a fase de ataque nas operações de combate ao fogo.

Consultar a secção 9 para informações adicionais.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência: Ver secção 8 para recomendação de uso de equipamento pessoal de protecção. Se derramado em área fechada, ventilar. Eliminar fontes de ignição. É necessário usar equipamento de proteção individual.

Precauções a nível ambiental: Não descartar o líquido na rede pública de esgoto, sistema de abastecimento de água ou águas de superfície.

**Métodos e materiais de confinamento e limpeza:** Conter por meio de dique de areia, terra ou outro material incombustível. Usar roupa e equipamento de proteção individual apropriado. Absorver o derramamento com material inerte. Colocar em recipiente fechado e rotulado; armazenar em lugar seguro até o momento do descarte. Trocar as roupas contaminadas e lavá-las antes de usá-las novamente.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Precauções para um manuseamento seguro: Como com qualquer produto químico, utilize procedimentos laboratoriais e de ambiente de trabalho adequados. Não corte, solde, use solda forte, fure, triture ou exponha o recipiente ao calor, chama, faísca ou outras fontes de ignição. Não coloque em contato com os olhos, pele ou roupa. Não respirar a poeira, o vapor, o aerossol, a névoa, ou o gás. Não ingerir, provar ou deglutir. Lavar bem após manusear este produto. Sempre lavar-se antes de comer, fumar ou usar o lavatório. Usar em condições de boa ventilação. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. A área de trabalho deve contar com fontes de lavagem ocular e chuveiros de segurança.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades: Armazenar ao frio e seco, sob condições de boa ventilação. Conservar este produto afastado de substâncias incompatíveis (ver secção 10). Não armazenar em recipientes abertos, sem rótulo ou com rótulo errado. Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Não reutilizar o recipiente vazio sem antes efetuar uma limpeza ou recondicionamento profissional. Recipientes fechados contêm produto residual que pode apresentar riscos. O produto pode oxidar facilmente. Recomenda-se que recipientes abertos sejam isolados com nitrogênio. Proteger da luz.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## Parâmetros de controlo:

Valores-limite de exposição profissional (OEL):

 Nome Químico
 ACGIH - TWA/Nível máximo

 3-Fenilpropano-1-ol
 N/E

 Nome Químico
 Brasil

ACGIH - STEL

N/E

Nome Químico Brasil
3-Fenilpropano-1-ol N/E

N/E=Não estabelecido (não estão estabelecidos limites de exposição para as substâncias listadas relativamente ao país/região/organização listado).

#### Controlo da exposição:

Controlos técnicos adequados: Fornecer sempre uma ventilação de exaustão efetiva e, quando necessário, uma ventilação local de exaustão para retirar o spray, aerossol, gás, névoa e vapor para longe dos funcionários, a fim de evitar a inalação rotineira. A ventilação deve ser adequada para manter a atmosfera do ambiente de trabalho abaixo do(s) limite(s) de exposição descritos na ficha de segurança.

#### Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual:

**Protecção ocular/facial:** Use óculos de segurança com proteções laterais (ou óculos de proteção) e um protetor facial. **Protecção do corpo e da pele:** Usar luvas (impermeáveis) resistentes a substâncias químicas. Use roupa protetora resistente a produtos químicos. Use os melhores procedimentos de laboratório/local de trabalho, incluindo roupa de proteção pessoal: avental, óculos de segurança e luvas protetoras.

**Protecção respiratória:** Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Use máscara de proteção respiratória aprovada (por exemplo, respirador de vapores orgânicos, máscara de purificação de ar de face completa para vapores orgânicos ou aparelho de respiração autônoma) sempre que os limites de exposição a aerossóis, brumas, borrifos, fumaças ou vapores ultrapassarem qualquer limite de exposição de qualquer substância química relacionada nesta ficha de segurança de material.

**Informações adicionais:** Recomenda-se a existência de fontes para lavagem ocular e duches de segurança na área de trabalho.

Ponto de inflamação:

Temperatura de autoignição: 405 °C (761 °F)

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável (líquido)

117 °C (242 °F) ISO 3679

LFL/LEL: Não disponível

UFL/UEL: Não disponível

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Estado:LíquidopH:Não disponívelAspecto:Transparente, IncolorDensidade relativa:0.998-1.002 (25°C)Odor:CaracterísticoCoeficiente de partição (n-1.6 (OECD 117)

octanol/água):

Limiar olfactivo: Não disponível Peso volátil: 100% Solubilidade em água: 7799 mg/L @ 20°C Compostos Orgânicos 100%

Voláteis:

Taxa de evaporação:Não disponívelPonto de ebulição °C:236-238 °CPressão de vapor:25 Pa at 20 °C, 35 Pa at 25 °C,Ponto de ebulição °F:457-460 °F

143 Pa at 50 °C

Densidade de vapor: > 1

Viscosity: Não disponível Ponto de fusão/ponto de -18 °C (-0.4 °F)

congolocão:

congelação:

Propriedades comburentes: Não é oxidante

o é oxidante Limites de inflamabilidade

ou de explosividade:

Propriedades explosivas: Não explosivo
Temperatura de Não disponível

decomposição:

Outras informações: As quantidades especificadas são típicas e não representam uma especificação.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

Reactividade: Nenhum conhecido.

Estabilidade química: Este produto é estável.

Possibilidade de reacções perigosas: A polimerização perigosa não ocorrerá.

Condições a evitar: Evite exposição ao ar, umidade, fontes de ignição e temperaturas elevadas.

Nome FDS: Kalama\* 3-Phenyl Propanol FCC

Materiais incompatíveis: Evitar contato com oxidantes fortes.

**Produtos de decomposição perigosos:** A decomposição térmica pode produzir fumaça, monóxido de carbono, dióxido de carbono, aldeídos e outros produtos de combustão incompleta.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### Informações sobre vias de exposição prováveis:

**Geral:** Deve-se ter o cuidado de usar equipamento de proteção e procedimentos de manuseio adequados, a fim de minimizar a exposição.

Olhos: Provoca lesões oculares graves.

Pele: Causa queimação cutânea.

Inalação: A exposição a vapores ou névoa pode causar irritação e queimaduras graves no nariz, garganta e trato respiratório.

**Ingestão:** Pode ser nocivo se ingerido. Ingestão pode causar irritação grave e queimaduras da boca, garganta e aparelho digestivo.

Informação sobre toxicidade aguda: Pode ser nocivo se ingerido - categoria 5.

Nome QuímicoLC50 InalaçãoEspécieLD50 OralEspécieLD50 CutâneaEspécie3-Fenilpropano-1-olN/EN/E2250 mg/kgRato/adulto<5000 mg/kg</td>Coelho/adulto

Corrosão/irritação cutânea: Provoca queimaduras na pele - Categoria 1B. 3-FENILPROPAN-1-OL: OCDE 431 Corrosão da pele e OCDE 439 Irritação da pele em testes in vitro: Corrosivo (em concentração a 100 %); não corrosivo e não irritante (em Concentração <= 50 %).

Nome QuímicoIrritação na peleEspécie3-Fenilpropano-1-olCorrosivo (OECD 431 & 439)In vitro

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves - Categoria 1.

Nome QuímicoIrritação ocularEspécie3-Fenilpropano-1-olCorrosivoIn vitro

Sensibilização respiratória ou cutânea: Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Nome Químico Sensibilização da pele Espécie

3-Fenilpropano-1-ol Não sensibilizante Ponderação da suficiência da prova

Carcinogenicidade: Não classificado (nenhuma informação relevante encontrada).

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). 3-FENILPROPANO-1-OL: A mutagenicidade apresentou-se negativa em ensaios de genotoxicidade in vitro.

**Toxicidade reprodutiva:** Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). 3-FENILPROPANO-1-OL: O teste de rastreio de toxicidade reprodutiva e do desenvolvimento (gavagem) mostrou um NOAEL = 300 mg/kg/dia quanto à toxicidade reprodutiva e de desenvolvimento.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única:** Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida:** Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). 3-FENILPROPANO-1-OL: Estudo de toxicidade de dose repetida, oral, em ratos: NOAEL (níveis sem efeitos adversos observados) = 1000 mg/kg de peso corporal/dia.

Perigo de aspiração: Não classificado (nenhuma informação relevante encontrada).

Outras informações sobre toxicidade: Nenhuma informação aplicável disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### Ecotoxicidade:

<u>Agudo</u> Nome Químico **Espécie** Agudo Crónica LC50 >61 mg/L (96 horas) (OECD N/F 3-Fenilpropano-1-ol Peixes 203)

3-Fenilpropano-1-ol Invertebrados EC50 60.6 mg/L (48 horas) (OECD N/E 202)

EC50 109 mg/L (72 horas) (OECD N/E EC10 94.1 mg/L(72 horas) (OECD

Algas 201)

Microorganismos

NOEC 30 mg/L (N/E) (OECD

N/E

201)

301F)

Persistência e degradabilidade:

3-Fenilpropano-1-ol

3-Fenilpropano-1-ol

Nome Químico Biodegradação

Prontamente biodegradável (OECD 301F) 3-Fenilpropano-1-ol

Potencial de bioacumulação:

Nome Químico Factor de bioconcentração (BCF) Log Kow 1.6 (OECD 117) 3-Fenilpropano-1-ol

Mobilidade no solo:

Nome Químico Mobilidade no solo (Koc/Kow)

3-Fenilpropano-1-ol

Outros efeitos adversos: Nenhuma informação aplicável disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Eliminar o conteúdo não utilizado (incineração) de acordo com os regulamentos nacionais e locais. Eliminar o recipiente de acordo com os regulamentos nacionais e locais. Garantir a utilização de empresas de tratamento de resíduos devidamente autorizadas, quando necessário.

Ver secção 8 para recomendação de uso de equipamento pessoal de protecção.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

A informação que segue destina-se a complementar a documentação, podendo servir de suplemento à informação da embalagem. A embalagem na sua posse poderá trazer uma versão diferente da etiqueta dependendo da data de fabrico. Dependendo das quantidades e instruções das embalagens, poderá estar sujeito a excepções regulamentares específicas.

Número ONU: UN1760

Designação oficial de transporte da ONU:

Corrosive liquid, n.o.s. (3-Phenylpropan-1-ol)

Classes de perigo para efeitos de transporte:

Classe de perigo DOT, EUA: 8 Classe de perigo TDG, Canadá: 8 Classe de perigo ADR/RID, Europa: 8

Classe de perigo Código IMDG (transporte marítimo): 8 Classe de perigo ICAO/IATA (transporte aéreo): 8

Uma indicação de "N/A" para a classe de perigo significa que o produto não está regulado para transporte por esse regulamento.

Grupo de embalagem: II

Perigos para o ambiente:

Poluente marinho: Não aplicável

Substância perigosa (EUA): Não aplicável

Precauções especiais para o utilizador: Não aplicável

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC:

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### Regulamentações específicas para o produto químico:

Outras informações: Nenhuma informação adicional

## Inventários químicos:

| Regulamento  | <u>Estado</u> |
|--|---------------|
| Inventário Australiano de Produtos Químicos Industriais (AIIC):              | Υ             |
| Lista Canadiana de Substâncias Domésticas (DSL):                             | Υ             |
| Lista Canadiana de Substâncias de Uso Não Doméstico (NDSL):                  | N             |
| Inventário Chinês de Substâncias Químicas Existentes (IECSC):                | Υ             |
| Inventário Europeu CE (EINECS, ELINCS, NLP):                                 | Υ             |
| Substâncias Químicas Novas e Existentes do Japão (ENCS):                     | Υ             |
| Segurança Industrial e Direito da Saúde do Japão (ISHL):                     | Υ             |
| Substâncias Químicas Existentes e Avaliar do Corean (KECL):                  | Υ             |
| Inventário Nova Zelândia de Químicas (NZIoC):                                | N             |
| Filipinas Inventário Australiano de Substâncias Químicas e Químicos (PICCS): | Υ             |
| Taiwan Inventário de Substâncias Químicas Existentes:                        | Υ             |
| Lei de Controlo sobre as Substâncias Tóxicas dos EUA (TSCA) (ativa):         | Υ             |

Uma listagem "Y" indica que todos os componentes adicionados intencionalmente se encontram listados ou em conformidade com o regulamento. Uma listagem "N" indica que, para um ou mais componentes: 1) não há listagem no inventário público (ou não está no inventário ATIVO para a Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos da América); 2) não estão disponíveis informações; ou 3) o componente não foi revisto. A "Y" para a Nova Zelândia pode significar que um padrão grupo qualificado pode existir para os componentes deste produto.

**Notas aos inventários químicos:** Nova Zelândia: Um padrão grupo qualificado pode existir para os componentes deste produto.

**Europa REACh (EC) 1907/2006:** Os componentes aplicáveis estão registados, isentos ou de outra forma em conformidade. REACh só é relevante para substâncias fabricadas ou importadas para a UE. Os materiais de desempenho Emerald cumprem os requisitos ao abrigo da regulamentação REACh. As informações REACh relativamente a este produto são fornecidas apenas para fins informativos. Cada entidade legal poderá ter diferentes requisitos REACh consoante a sua posição na cadeia de fornecimento. Para os materiais fabricados fora da UE, o importador do registo tem de compreender e cumprir com as suas obrigações específicas ao abrigo da regulamentação.

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Legendas:

\*: Marca comercial da Emerald Performance Materials, LLC.

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

N/A: Não aplicável N/E: Não estabelecido

STEL: Limite de Exposição de Curto Praz

TWA: Média ponderada de tempo (exposição durante um expediente de 8 horas de trabalho)

#### Responsabilidade do usuário/ Isenção de responsabilidade:

As informações aqui contidas estão baseadas em nosso conhecimento atual, e destinam-se a descrever o produto apenas em relação à saúde, segurança e o meio ambiente. Como tais, não devem ser interpretadas como garantia de qualquer propriedade específica do produto. Portanto, o cliente, exclusivamente, terá a responsabilidade de decidir se tais informações são adequadas ou úteis.

Responsável pelo preparo da Ficha de Dados de Segurança: Departamento de Conformidade de Produto Emerald Performance Materials, LLC 1499 SE Tech Center Place, Suite 300 Vancouver, WA 98683 Estados Unidos