

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

Revisão data: 4/22/2021

# SECÇÃO 1: Identificação

Identificador do produto:

**Designação comercial do produto:** Kalama\* Florosol S **Número de produto de empresas:** FLOROSOLS

Outros meios de identificação: 32202; 2H-piran-4-ol, tetra-hidro-4-metil-2- (2-metilpropil) -

Recomendado uso do produto químico e restrições ao uso:

Utilizações: Ingrediente de fragrância; Aplicações industriais.

Restrições ao uso: Produtos de consumo com potencial para contacto oral significativo.

Identificação da empresa:

Produtor/Fornecedor: Emerald Kalama Chemical Limited

Dans Road

Widnes, Cheshire WA8 0RF

Reino Unido

Telefone: +44 (0) 151 423 8000

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:

Irritação cutânea, categoria 3, H316 Irritação ocular, categoria 2, H319

## Elementos do rótulo:

#### Pictogramas de perigo:



#### Palavras-sinal:

Atenção

#### Advertências de perigo:

H316 Provoca ligeira irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave.

## Recomendações de prudência:

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

P280 Usar protecção ocular/protecção facial.

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.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

## Informações suplementares: Nenhuma informação adicional

Classification and hazards statements are listed according to the Únited 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 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 % 98-100 Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4-ol, mistura de isomeros (cis e trans) 98-100

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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

**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: 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:

**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. 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. Lavar bem após manusear este produto. Sempre lavar-se antes de comer, fumar ou usar o lavatório. Usar em condições de boa ventilação. Evitar contato com a pele e os olhos. Evitar a inalação de aerossol, névoa, spray, gás ou vapor. Evitar beber, provar, engolir ou ingerir este produto. 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.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## Parâmetros de controlo:

Valores-limite de exposição profissional (OEL):

Nome Químico ACGIH - TWA/Nível máximo <u> ACGIH - STEL</u> Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4-ol, mistura de isomeros (cis e trans)

Nome Químico **Brasil** Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4-ol, mistura de N/F

isomeros (cis e trans)

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

## Controlo da exposição:

congelação:

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: Obrigatório o uso de óculos de proteção.

Protecção do corpo e da pele: Usar luvas (impermeáveis) resistentes a substâncias guímicas. Use os melhores procedimentos de laboratório/local de trabalho, incluindo roupa de proteção pessoal: avental, óculos de segurança e luvas protetoras.

Protecção respiratória: Não é necessário usar proteção respiratória com ventilação adequada. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

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

1.65 (23°C)

# SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Estado: Líquido pH: Não disponível Aspecto: Incolor a amarelo claro Densidade relativa: 0.943-0.953

Odor: Floral Coeficiente de partição (noctanol/água):

Limiar olfactivo: Não disponível Peso volátil: Não disponível

23-24 g/L @ 23°C Compostos Orgânicos Solubilidade em água: Não disponível Voláteis:

227 °C Taxa de evaporação: Não disponível Ponto de ebulição °C: Pressão de vapor: 1 Pa @ 20°C Ponto de ebulição °F: 440 °F

Ponto de inflamação: Densidade de vapor: Não disponível 106 °C (223 °F) Vaso fechado

Temperatura de autoignição: 328°C (622°F) Viscosidade: 234 mPa.s (20°C)

Ponto de fusão/ponto de <-100°C (<-148°F) Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável (líquido)

Limites de inflamabilidade ou LFL/LEL: Não disponível Propriedades comburentes: Não é oxidante

de explosividade:

Propriedades explosivas: Não explosivo UFL/UEL: Não disponível

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: Calor excessivo e fontes de ignição.

Materiais incompatíveis: Evitar contato com oxidantes fortes.

Produtos de decomposição perigosos: O dióxido de carbono, monóxido de carbono e hidrocarbonetos.

# 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 irritação ocular grave.

Pele: Provoca ligeira irritação cutânea.

**Inalação:** A alta concentração de partículas aéreas de vapores resultantes do aquecimento, formação de névoa ou jatos pode provocar irritação no trato respiratório e nas membranas mucosas.

Ingestão: A ingestão pode causar irritação.

Informação sobre toxicidade aguda: Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Nome Químico
LC50 Inalação
Espécie
LD50 Oral
Espécie
LD50 Oral
Espécie
Rato/adulto
>2000 mg/kg

Coelho/adulto

Corrosão/irritação cutânea: Irritante leve da pele - Categoria 3.

Nome QuímicoIrritação na peleEspécieTetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4-ol,<br/>mistura de isomeros (cis e trans)Leve irritaçãoCoelho/adulto

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave - Categoria 2 (2A).

 Nome Químico
 Irritação ocular
 Espécie

 Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4-ol, mistura de isomeros (cis e trans)
 Irritante
 Coelho/adulto

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

Nome Químico
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4-ol, mistura de isomeros (cis e trans)

Sensibilização da pele Cobaia/adulto

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). TETRAHIDRO-2-ISOBUTIL-4-METILPIRAN-4-OL, MISTURA DE ISOMEROS (cis e trans): Ensaios mutagênicos foram negativos tanto para ensaios in vivo quanto in vitro.

**Toxicidade reprodutiva:** Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). TETRAHIDRO-2-ISOBUTIL-4-METILPIRAN-4-OL, MISTURA DE ISOMEROS (cis e trans): Toxicidade reprodutiva, estudo oral de ratos: NOAEL (nenhum nível de efeito adverso observado) 1113 mg/kg pc/dia (OECD 443). Toxicidade reprodutiva, cutânea, ratos: NOAEL 1000 mg/kg pc/dia (OECD 414). Estudo de toxicidade de desenvolvimento, oral, ratos: NOAEL de 1113 mg/kg pc/diay (OECD 443). Estudo de toxicidade de desenvolvimento, cutânea, ratos: NOAEL na toxicidade materna=1000 mg/kg pc/dia; NOAEL na toxicidade de desenvolvimento=1000 mg/kg pc/dia (OECD 414).

**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). TETRAHIDRO-2-ISOBUTIL-4-METILPIRAN-4-OL, MISTURA DE ISOMEROS (cis e trans): Estudo de toxicidade de dose repetida: NOAEL (nível sem efeitos adversos observáveis), oral, ratos - 125 mg/kg pc/dia; NOAEL, cutânea, ratos - 1000 mg/kg pc/dia.

Perigo de aspiração: Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Outras informações sobre toxicidade: Nenhuma informação aplicável disponível.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### Ecotoxicidade:

Nome Químico	Espécie	<u>Agudo</u>	<u>Agudo</u>	<u>Crónica</u>
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4- ol, mistura de isomeros (cis e trans)	Peixes	LC50 354 mg/L (96 horas)	N/E	N/E
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4- ol, mistura de isomeros (cis e trans)	Invertebrados	EC50 320 mg/L (48 horas)	N/E	N/E
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4- ol, mistura de isomeros (cis e trans)	Algas	EC50 >100 mg/L (72 horas)	EC50 >1000 mg/L(72 horas)	EC10 232 mg/L(72 horas)
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4- ol. mistura de isomeros (cis e trans)	Microorganismos	EC50 >1000 mg/L (3 horas)		

#### Persistência e degradabilidade:

Nome Químico Biodegradação

Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4-ol, mistura Inerentemente biodegradável (OECD 301D)

de isomeros (cis e trans)

Potencial de bioacumulação:

Nome QuímicoFactor de bioconcentração (BCF)Log KowTetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4-ol, misturaN/E1.65 (23°C)

de isomeros (cis e trans)

Mobilidade no solo:

Nome Químico Mobilidade no solo (Koc/Kow)

Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4-ol, mistura 25 (OECD 121)

de isomeros (cis e trans)

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.

UN number: N/A

#### Designação oficial de transporte da ONU:

Sem regulamentação - consultar o conhecimento de carga para mais informações

## Classes de perigo para efeitos de transporte:

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

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

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: N/A 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:

<u>Regulamento</u>	<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):	Υ
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 ou mais componentes podem ser abrangidos por uma norma de grupo.

**Europa REACH (EC) 1907/2006:** Os componentes aplicáveis estão registados, isentos ou de outra forma em conformidade. REACH UE só é relevante para substâncias fabricadas ou importadas para a UE. Os materiais de desempenho Emerald cumprem os requisitos ao abrigo da regulamentação REACH UE. As informações REACH UE relativamente a este produto são fornecidas apenas para fins informativos. Cada entidade legal poderá ter diferentes requisitos REACH UE 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