



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

Revisão data: 2020-10-12

SECÇÃO 1: Identificação

Identificador do produto:

Designação comercial do produto: Kalama* Potassium Benzoate FCC
Número de produto de empresas: POTBENZ
Outros meios de identificação: Sal de potássio de ácido benzóico

Recomendado uso do produto químico e restrições ao uso:

Utilizações: Additive. Industrial applications. Food and pharmaceutical applications.
Restrições 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:

Irritação ocular, categoria 2, H319

Elementos do rótulo:

Pictogramas de perigo:



Palavras-sinal:

Atenção

Advertências de perigo:

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.

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

Informações suplementares: Nenhuma informação adicional

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

Nome FDS: Kalama* Potassium Benzoate FCC

produto. Ver o rótulo do produto para obter mais detalhes.

Outros perigos: Em caso de dispersão, pode formar mistura explosiva poeiras-ar.

Consultar a secção 11 para informações toxicológicas.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Substância:

| <u>No. CAS</u> | <u>Nome Químico</u> | <u>Peso %</u> |
|----------------|----------------------|---------------|
| 0000582-25-2 | Benzoato de potássio | 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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Contato com a pele: Enxaguar a área afetada abundantemente com água e sabão. Em caso de sintomas, procure assistência médica.

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.

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

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados: Tosse, Irritação. Preexistência de sensibilização, pele e / ou distúrbios respiratórios ou doenças podem ser agravadas. 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: Usar neblina de água, pó químico ou espuma. O dióxido de carbono pode ser ineficaz em incêndios maiores devido a sua falta de capacidade de resfriamento o que pode ocasionar a reinição.

Meios inadequados de extinção: Evite a aplicação de jatos de mangueira ou qualquer outro método que produza nuvens de poeira.

Perigos especiais decorrentes da química:

Riscos não frequentes de Incêndios e Explosões: A combinação de pó concentrado/ar pode ser explosiva. Como ocorre com todas as poeiras orgânicas, partículas finas suspensas no ar em proporções críticas e na presença de uma fonte de ignição podem inflamar-se e/ou explodir. A poeira pode ser sensível à ignição por descarga eletrostática, arcos elétricos, faíscas, máquinas de solda, cigarros, chamas ou outras fontes significativas de calor. Como precaução, implementar medidas de segurança padrão para o manuseio de pós orgânicos finos. Consultar a seção 7 para conhecer as medidas sugeridas.

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: Pode-se usar neblina de água para absorver o calor e para resfriar e proteger os materiais expostos nas áreas adjacentes. Evite jatos de mangueiras ou qualquer outro método que crie nuvens de poeira. 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 possuem 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 a tomar em caso de fugas acidentais

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. Evite levantar no ar o pó de algum produto para evitar o risco da sua explosão. Use ferramentas e equipamentos à prova de faíscas. Se não for possível evitar a inalação da poeira, usar uma máscara anti-poeira aprovada. É necessário usar equipamento de proteção individual.

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

Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Conter derrame. Usar roupa e equipamento de proteção individual apropriado. Tomar cuidado para evitar a geração de poeira quando usar aspirador ou varrer para um recipiente fechado para ser reutilizado ou descartado. Usar um aspirador adequado para remoção da substância. Evitar causar poeira. 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. 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 beber, provar, engolir ou ingerir este produto. Evitar a inalação habitual de todo tipo de poeira. Tomar cuidado quando esvaziar recipientes, varrer, misturar ou realizar outras tarefas que possam criar poeira. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. A área de trabalho deve contar com fontes de lavagem ocular e chuveiros de segurança. Implementar as seguintes medidas de segurança como precaução para controlar o potencial de explosão de poeira: Eliminar fontes de ignição. De um modo geral, a poeira das matérias orgânicas é um gerador de carga estática que pode inflamar-se por descarga electroestática, arcos eléctricos, faíscas, maçaricos, cigarros, chama aberta ou por outras fontes de calor intenso. Use ferramentas e equipamentos à prova de faíscas. Chumbar, aterrar e ventilar adequadamente transportadoras, dispositivos para controle de poeira e outros equipamentos de transferência. Proibir o fluxo de polímero, pó ou poeira através de dutos não-condutivos, tubos ou mangueiras de vácuo, etc.; usar apenas linhas de transferência condutiva aterradas para transportar o produto pneumáticamente. Boa limpeza local e controle de poeiras são necessários para o manuseio seguro do produto. Evitar o acúmulo de poeira.

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 acondicionamento profissional. O produto absorve vapor de água (higroscópico).

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

Parâmetros de controlo:

Valores-limite de exposição profissional (OEL):

| Nome Químico | ACGIH - TWA/Nível máximo | ACGIH - STEL |
|----------------------|--------------------------|--------------|
| Benzoato de potássio | N/E | N/E |
| Nome Químico | Brasil | |
| Benzoato de potássio | 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: Deve sempre haver ventilação geral eficaz e, quando necessário, ventilação de descarga local para afastar a poeira dos funcionários e 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. Eliminar fontes de

ignição (ex.: faíscas, acúmulo de eletricidade estática, aquecimento excessivo, etc.). Proibir o fluxo de polímero, pó ou poeira através de dutos não-condutivos, tubos ou mangueiras de vácuo, etc. Chumbar, aterrar e ventilar adequadamente transportadoras, dispositivos para controle de poeira e outros equipamentos de transferência.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual:

Protecção ocular/facial: Obrigatório o uso de óculos de protecção.

Protecção do corpo e da pele: Usar luvas de protecção. Use os melhores procedimentos de laboratório/local de trabalho, incluindo roupa de protecção pessoal: avental, óculos de segurança e luvas protetoras.

Protecção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Se não for possível evitar a inalação da poeira, usar uma máscara anti-poeira aprovada.

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

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| Estado: | Granules/ powder | pH: | Não disponível |
| Aspecto: | Blancuzco | Densidade relativa: | 1.5 |
| Odor: | Inodoro | Coeficiente de partição (n-octanol/água): | 1.88 (Ácido benzóico) |
| Limiar olfactivo: | Não disponível | Peso volátil: | Não disponível |
| Solubilidade em água: | Considerável | Compostos Orgânicos Voláteis: | Não disponível |
| Taxa de evaporação: | Não disponível | Ponto de ebulição °C: | Não disponível |
| Pressão de vapor: | Desprezível @ 20 °C | Ponto de ebulição °F: | Não disponível |
| Densidade de vapor: | Não disponível | Ponto de inflamação: | Não aplicável |
| Viscosity: | Não disponível | Temperatura de auto-ignição: | >510 °C (>950 °F) |
| Ponto de fusão/ponto de congelação: | >300 °C (>572 °F) | Inflamabilidade (sólido, gás): | Nao inflamável (Podem formar-se concentrações de poeiras combustíveis no ar.). |
| Propriedades comburentes: | Não é oxidante | Limites de inflamabilidade ou de explosividade: | LFL/LEL: Não disponível UFL/UEL: Não disponível |
| Propriedades explosivas: | Não explosivo | | |
| Temperatura de decomposição: | Não disponível | | |

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

Dados relativos à combustibilidade das poeiras: Dados do produto (benzoato de potássio, pó, conforme recebido): Energia de ignição mínima: 50-100 mJ. Concentração explosiva mínima: 50-60 g/m3. Classe de explosão de poeira: St1.

A variação do tamanho das partículas é considerada um fator crítico no que diz respeito às informações de risco de explosão de poeira. A energia de ignição mínima (MIE) de uma mistura de pó/ar depende do tamanho das partículas, do teor de água e da temperatura do pó. Quanto mais fino e mais seco for o pó, mais baixa será a MIE. Os seguintes resultados não são típicos do produto, assim que as amostras de ensaio foram processadas por moagem e/ou peneiramento antes do ensaio. Salvo especificação diferente abaixo, as amostras de teste foram caracterizadas com granulometria: média de 17 um (distribuição: 96% < 75 um, 100% < 500 um) e 0,1% de humidade.

Energia de ignição mínima: 10-<30 mJ com indutância, 10-<30 mJ sem indutância.

- Concentração explosiva mínima: 80-90 g/m3.
- Temperatura mínima de autoignição (nuvem de pó da MIT): 480 °C.
- Taxa máxima de aumento de pressão (média dP/dT): 691 bars/seg.
- Pressão máxima de explosão (média Pmax): 7.5 bars-manómetro.
- índice de deflagração, Kst: 188 bar-m/seg
- Classe de explosão de poeira; St1.
- Resistividade do volume (humidade relativa ambiente): 2,5 x 10(10) ohm-m (pó, conforme recebido).
- Resistividade do volume (baixa humidade relativa): 6,3 x 10(12) ohm-m (pó, conforme recebido).
- Queda da carga (humidade relativa ambiente): 1 segundo (pó, conforme recebido).

Nome FDS: Kalama* Potassium Benzoate FCC

- Queda da carga (humidade relativa baixa): 752 segundos (pó, conforme recebido).

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: Contato com água ou umidade. Evite descarga estática. Evitar a formação de poeira.

Materiais incompatíveis: Evite ácidos fortes e agentes oxidantes. Evite o contato com sais de ferro.

Produtos de decomposição perigosos: Dioxido de carbono e monoxido de carbono.

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: O contato repetido ou prolongado com a pele pode causar irritação. Contacto com a pele repetido ou prolongado pode causar reacções alérgicas em pessoas susceptíveis.

Inalação: A inalação de poeira pode provocar irritação respiratória.

Ingestão: A ingestão pode causar irritação.

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

| <u>Nome Químico</u> | <u>LC50 Inalação</u> | <u>Espécie</u> | <u>LD50 Oral</u> | <u>Espécie</u> | <u>LD50 Cutânea</u> | <u>Espécie</u> |
|----------------------|--|----------------|------------------|----------------|---|----------------|
| Benzoato de potássio | >12.2 mg/l (no mortality, based on benzoic acid) | Rato/adulto | >10000 mg/kg | Rato/adulto | > 2000 mg / kg (com base no ácido benzóico) | Coelho/adulto |

Corrosão/irritação cutânea: Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). BENZOATO DE POTÁSSIO: os dados a seguir são do benzoato de sódio. Irritação na pele: de leve a não irritante.

| <u>Nome Químico</u> | <u>Irritação na pele</u> | <u>Espécie</u> |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Benzoato de potássio | Ligeiramente irritante | Materiais semelhantes |

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave - Categoria 2 (2A). BENZOATO DE POTÁSSIO: os dados a seguir são do benzoato de sódio. Irritação nos olhos: irritação moderada.

| <u>Nome Químico</u> | <u>Irritação ocular</u> | <u>Espécie</u> |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Benzoato de potássio | Irritante | Materiais semelhantes |

Sensibilização respiratória ou cutânea: Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). MÉTODO COMPARATIVO (ÁCIDO BENZÓICO): Não é um sensibilizador cutâneo no teste ao gânglio linfático local no rato ou no teste Buehler no porquinho-da-india.

| <u>Nome Químico</u> | <u>Sensibilização da pele</u> | <u>Espécie</u> |
|----------------------|---|---|
| Benzoato de potássio | Não sensibilizante (método comparativo) | Cobaia e Rato ensaio dos gânglios linfáticos locais |

Carcinogenicidade: Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). MÉTODO COMPARATIVO (BENZOATO DE SÓDIO): Num estudo de alimentação de animais com a duração de 2 anos (2% no alimento), o benzoato de sódio não se revelou carcinogénico.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). ÁCIDO BENZÓICO E SAIS DO BENZOATO: Estudos sobre o ácido benzóico e o benzoato de sódio no ensaio de ponto de mutação de Ames não mostram evidências de mutagenicidade. Porém, em alguns estudos eles foram notificados como

Nome FDS: Kalama* Potassium Benzoate FCC

positivos no menos comumente usado ensaio de recombinação Bacillus subtilis. Em vários casos, efeitos adversos sobre o cromossomo puderam ser notados, porém resultados duvidosos e/ou negativos também foram relatados. Entretanto, muitos testes in vivo de alto nível (incluindo clastogenicidade) foram negativos. O benzoato de sódio não apresentaram genotoxicidade em vários ensaios in vivo.

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

ÁCIDO BENZÓICO E SAIS DO BENZOATO: Toxicidade reprodutiva (ácido benzóico), estudo oral em 4 gerações de ratos: NOAEL (nenhum nível de efeito adverso observado) 500 mg/kg pc/dia. Toxicidade ao desenvolvimento (benzoato de sódio), oral, camundongos e ratos: NOAEL \geq 175 mg/kg pc/dia pôde ser estabelecido para efeitos sobre o 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). **ÁCIDO BENZÓICO E SAIS DO BENZOATO:** Em doses mais altas (via oral) foram observados o aumento de mortalidade, redução no ganho de peso, convulsões efeitos sobre o sistema nervoso central), e efeitos sobre o fígado e os rins. **BENZOATO DE POTÁSSIO: MÉTODO COMPARATIVO (BENZOATO DE SÓDIO):** Estudos de toxicidade oral por dosagem repetida de sais de ácidos benzóicos: NOAEL (nenhum nível de efeito adverso observado) 1.000 mg/kg pc/dia. **MÉTODO COMPARATIVO (ÁCIDO BENZÓICO):** Estudo de toxicidade de dose repetida, por inalação: NOAEC (concentração sem efeitos adversos observáveis), por inalação, ratos: 250 mg/m³ (efeitos sistêmicos); 25 mg/m³ (locais). Foram observados efeitos locais que incluem vermelhidão nasal, fibrose pulmonar e infiltrados de células inflamatórias nos pulmões na dose mais baixa de 25 mg/m³ e que podem ser atribuídos às propriedades irritativas e às propriedades físico-químicas das partículas finas de ácido benzóico de reduzida solubilidade. NOAEL (nível sem efeitos adversos observáveis), cutânea, coelho - 2500 mg/kg pc/dia.

Perigo de aspiração: Não classificado (impossibilidade técnica de obter os dados).

Outras informações sobre toxicidade: Nenhuma informação aplicável disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Ecotoxicidade:

| <u>Nome Químico</u> | <u>Espécie</u> | <u>Agudo</u> | <u>Agudo</u> | <u>Crónica</u> |
|----------------------|----------------|--|---|--|
| Benzoato de potássio | Peixes | LC50 >100 mg/L (Sodium benzoate) (96 horas) | N/E | NOEC 10 mg/L (Sodium benzoate) (144 horas) |
| Benzoato de potássio | Invertebrados | EC50 >100 mg/L (Sodium benzoate) (96 horas) | EC50 650 mg/L (Sodium benzoate)(48 horas) | N/E |
| Benzoato de potássio | Algas | EC50 >30.5 mg/L (Sodium benzoate) (72 horas) | N/E | EC10 6.5 mg/L (Sodium benzoate) (72 horas) |

Persistência e degradabilidade:

| <u>Nome Químico</u> | <u>Biodegradação</u> |
|----------------------|---------------------------|
| Benzoato de potássio | Prontamente biodegradável |

Potencial de bioacumulação:

| <u>Nome Químico</u> | <u>Factor de bioconcentração (BCF)</u> | <u>Log Kow</u> |
|----------------------|--|-----------------------|
| Benzoato de potássio | N/E | 1.88 (Ácido benzóico) |

Mobilidade no solo:

| <u>Nome Químico</u> | <u>Mobilidade no solo (Koc/Kow)</u> |
|----------------------|-------------------------------------|
| Benzoato de potássio | 14.5 (calculated) |

Outros efeitos adversos: Nenhuma informação aplicável disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Eliminar o conteúdo não utilizado (incineração ou aterro sanitário) 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): | Y |
| Lista Canadiana de Substâncias Domésticas (DSL): | Y |
| Lista Canadiana de Substâncias de Uso Não Doméstico (NDSL): | N |
| Inventário Chinês de Substâncias Químicas Existentes (IECSC): | Y |
| Inventário Europeu CE (EINECS, ELINCS, NLP): | Y |
| Substâncias Químicas Novas e Existentes do Japão (ENCS): | Y |
| Segurança Industrial e Direito da Saúde do Japão (ISHL): | Y |
| Substâncias Químicas Existentes e Avaliar do Corean (KECL): | Y |
| Inventário Nova Zelândia de Químicas (NZIoC): | Y |
| Filipinas Inventário Australiano de Substâncias Químicas e Químicos (PICCS): | Y |
| Taiwan Inventário de Substâncias Químicas Existentes: | Y |
| Lei de Controlo sobre as Substâncias Tóxicas dos EUA (TSCA) (ativa): | Y |

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: Nem todos os componentes aplicáveis são registados. Por favor, contacte o seu representante de vendas para obter mais informações acerca da conformidade REACH. REACH só é relevante para substâncias fabricadas ou importadas para a UE. 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

Nome FDS: Kalama* Potassium Benzoate FCC

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