



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

Revisão data: 2018-12-14

SECÇÃO 1: Identificação

Identificador do produto:

Designação comercial do produto: Kalama* Benzyl Alcohol, Technical
Número de produto de empresas: BZALCTECH
Outros meios de identificação: Benzeno-metanol, Fenilcarbinol, a-Hidroxitolueno, Fenilmetanol, (Hidroximetil) benzeno, a-Toluenol

Recomendado uso do produto químico e restrições ao uso:

Utilizações: Substância intermédia, Utilização em laboratório, Dissolvente, Agentes fotossensíveis e outros produtos fotoquímicos, Reguladores de viscosidade, Agentes odorantes, Acelerador de débito

Restrições ao uso: Não identificado

Identificação da empresa:

Produtor/Fornecedor: Emerald Performance Materials, LLC
1499 SE Tech Center Place, Suite 300
Vancouver, WA 98683
Estados Unidos
Telefone: +1-360-954-7100
FAX: +1-360-954-7201

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 4, H302
Toxicidade aguda (via cutânea), categoria 5, H313
Irritação ocular, categoria 2, H319
Toxicidade aguda (via inalatória), categoria 4, H332

Elementos do rótulo:

Pictogramas de perigo:



Palavras-sinal:

Atenção

Advertências de perigo:

H302 Nocivo por ingestão.
H313 Pode nocivo em contacto com a pele.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H332 Nocivo por inalação.

Recomendações de prudência:

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Nome FDS: Kalama* Benzyl Alcohol, Technical

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 Usar protecção ocular/protecção facial.

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico .

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso 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.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVE-NENOS/médico.

P330 Enxaguar a boca.

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

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:

| <u>No. CAS</u> | <u>Nome Químico</u> | <u>Peso %</u> |
|----------------|---------------------|---------------|
| 0000100-51-6 | Álcool benzílico | 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: 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 protecção individual apropriado.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados: A vertigem, Sonolência, Dor de cabeça, Irritação, Náusea. 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: 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 produto pode produzir vapor/mistura de ar inflamável a temperaturas iguais ou superiores ao ponto de fulgor. 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 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. Eliminar fontes de ignição. É necessário usar equipamento de protecção 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 protecção 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 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. Evitar contato com a pele e os olhos. 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 acondicionamento profissional. Duração em armazenagem: 24 meses. Evite o armazenamento em recipientes de alumínio ou ferro. 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/protecção individual

Parâmetros de controlo:

Valores-limite de exposição profissional (OEL):

| <u>Nome Químico</u> | <u>ACGIH - TWA/Nível máximo</u> | <u>ACGIH - STEL</u> |
|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| Álcool benzílico | N/E | N/E |
| <u>Nome Químico</u> | <u>Brasil</u> | |
| Álcool benzílico | 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: Obrigatório o uso de óculos de protecção.

Protecção do corpo e da pele: Usar luvas (impermeáveis) resistentes a substâncias químicas. 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. Use máscara de protecção respiratória aprovada (por exemplo, respirador de vapores orgânicos, máscara de purificação de ar de face completa para vapores orgânicos ou aparelho de respiração autónoma) 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. Máscara antigás com filtro tipo A.

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: | Líquido | pH: | Não disponível |
| Aspecto: | Incolor | Densidade relativa: | 1.045 @ 25 °C |
| Odor: | Ligeiro aromático | Coefficiente de partição (n-octanol/água): | 1,05 @ 20°C |
| Limiar olfactivo: | Não disponível | Peso volátil: | 100% |
| Solubilidade em água: | 40 g/L @ 25°C | Compostos Orgânicos Voláteis: | 100% |
| Taxa de evaporação: | < 0.01 | Ponto de ebulição °C: | 205 °C @ 1013 hPa |
| Pressão de vapor: | <1 mm Hg @ 20 °C | Ponto de ebulição °F: | 401 °F @ 1013 hPa |
| Densidade de vapor: | 3,7 (ar=1) | Ponto de inflamação: | 99-100 °C (210-213 °F) Vaso fechado |
| Viscosidade: | 5.8-8 cP @ 20°C | Temperatura de auto-ignição: | 436 °C (817 °F) |
| Ponto de fusão/ponto de congelação: | -15.4- -15.3 °C (4.3-4.5 °F) | Inflamabilidade (sólido, gás): | Não aplicável (líquido) |
| Propriedades comburentes: | Não é oxidante | Limites de inflamabilidade ou de explosividade: | LFL/LEL 1.3% |
| Propriedades explosivas: | Não explosivo | | UFL/UEL 13% |
| Temperatura de decomposição: | Não disponível | Tensão superficial: | 39 mN/m @ 20°C (1g/L) |

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

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

Reactividade: Pode reagir violentamente em contato com agentes oxidantes fortes, isocianatos, acetaldéido, hidreto de alumínio e lítio, compostos de alquil-alumínio, ácidos minerais fortes (p.ex. ácido sulfúrico) e brometo de hidrogênio.

Nome FDS: Kalama* Benzyl Alcohol, Technical

Estabilidade química: Este produto é estável. Na presença de ar, o álcool benzílico oxida a benzaldeído muito lentamente.

Possibilidade de reações perigosas: A polimerização perigosa não ocorrerá.

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

Materiais incompatíveis: Evite ácidos fortes e agentes oxidantes. Evite o contato com ferro e alumínio. Ataca alguns tipos de plásticos.

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

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. A superexposição por inalação ou ingestão pode causar vertigem, sonolência, dores de cabeça, náusea, vômito, diarreia, convulsões, depressão do sistema nervoso central e perda de consciência.

Olhos: Provoca irritação ocular grave.

Pele: Pode nocivo em contacto com a pele. O contato repetido ou prolongado pode causar ressecamento, rachaduras ou irritação na pele. Contacto com a pele repetido ou prolongado pode causar reações alérgicas em pessoas susceptíveis.

Inalação: Nocivo por inalação. A inalação de altas concentrações de vapor pode causar irritação do trato respiratório e nervoso central, efeitos.

Ingestão: Nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náusea, vômito e diarreia.

Informação sobre toxicidade aguda: Nocivo por inalação - categoria 4. Pode nocivo em contacto com a pele - categoria 5. Nocivo por ingestão - categoria 4.

| <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> |
|---------------------|--|----------------|------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| Álcool benzílico | >4178 mg/m ³ (4 horas, aerossóis) | Rato/adulto | 1620 mg/kg | Rato/macho adulto | N/E | N/E |

Corrosão/irritação cutânea: Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

| <u>Nome Químico</u> | <u>Irritação na pele</u> | <u>Espécie</u> |
|---------------------|--------------------------|----------------|
| Álcool benzílico | Não irritante (OECD 404) | Coelho/adulto |

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

| <u>Nome Químico</u> | <u>Irritação ocular</u> | <u>Espécie</u> |
|---------------------|-------------------------|----------------|
| Álcool benzílico | Irritante (OECD 405) | Coelho/adulto |

Sensibilização respiratória ou cutânea: Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). **ÁLCOOL BENZÍLICO:** Esse material tem baixo potencial de causar reações cutâneas alérgicas, porém, casos de sensibilização cutânea foram notificados.

| <u>Nome Químico</u> | <u>Sensibilização da pele</u> | <u>Espécie</u> |
|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Álcool benzílico | Não sensibilizante | ponderação da suficiência da prova |

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

ÁLCOOL BENZÍLICO: Nas condições de um estudo de dois anos com administração por sonda gástrica realizado pelo NTP, não houve evidência de actividade carcinogénica em ratos ou ratinhos a receberem 200 ou 400 mg/kg de peso corporal/dia.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). **ÁLCOOL BENZÍLICO:** O teste de Ames não mostrou actividade mutagénica e observaram-se resultados mistos, tanto positivos quanto negativos, em outros ensaios de genotoxicidade in vitro. O álcool benzílico não mostrou genotoxicidade durante o teste in vivo. O peso da evidência indica que este material não é mutagénico ou clastogénico.

Toxicidade reprodutiva: Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). **ÁLCOOL BENZÍLICO - REFERÊNCIAS CRUZADAS:** Toxicidade reprodutiva (ácido benzóico), estudo oral em 4 gerações de ratos: NOAEL (nenhum nível de efeito adverso observado) de 500 mg/kg/dia. Toxicidade ao desenvolvimento (benzoato de sódio), oral, camundongos e ratos: NOAEL >=175 mg/kg pc/dia pôde ser estabelecido para efeitos sobre o desenvolvimento. Álcool benzílico - não foram observados efeitos em órgãos reprodutores nos estudos subcrónicos e a longo prazo realizados em ratos e ratinhos.

Nome FDS: Kalama* Benzyl Alcohol, Technical

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). **ÁLCOOL BENZÍLICO:** Estudos a longo prazo realizados em animais indicam um NOAEL (nível sem efeitos adversos observáveis) por sonda gástrica ≥ 400 mg/kg/dia em ratos e ≥ 200 mg/kg/dia em ratinhos. Em doses mais elevadas, observaram-se efeitos sobre os pesos corporais, lesões cerebrais, timo, músculos esqueléticos, rins, fígado e sistema nervoso central. Num estudo de inalação com a duração de 4 semanas, em ratos, sobre o álcool benzílico, não se observaram efeitos adversos com um concentração sem efeitos adversos observáveis (NOAEC) de 1072 mg/m³.

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: **ÁLCOOL BENZÍLICO:** Toxicidade em micro-organismos, inibição de actividade microbiana, 24 horas, EC50 = 390 mg/L.

| <u>Nome Químico</u> | <u>Espécie</u> | <u>Agudo</u> | <u>Agudo</u> | <u>Crónica</u> |
|---------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Álcool benzílico | Peixes | LC50 460 mg/L (96 horas) | LC50 >100 mg/L(96 horas) | N/E |
| Álcool benzílico | Invertebrados | EC50 230 mg/L (48 horas) | EC50 400 mg/L(24 horas) | NOEC 51 mg/L (21 dias) |
| Álcool benzílico | Algas | EC50 770 mg/L (72 horas) | N/E | NOEC 310 mg/L(72 horas) |

Persistência e degradabilidade:

| <u>Nome Químico</u> | <u>Biodegradação</u> |
|---------------------|--|
| Álcool benzílico | Prontamente biodegradável (OECD 301C & 301A) |

Potencial de bioacumulação:

| <u>Nome Químico</u> | <u>Factor de bioconcentração (BCF)</u> | <u>Log Kow</u> |
|---------------------|--|----------------|
| Álcool benzílico | 1,37 L/kg (calculado) | 1,05 @ 20°C |

Mobilidade no solo:

| <u>Nome Químico</u> | <u>Mobilidade no solo (Koc/Kow)</u> |
|---------------------|-------------------------------------|
| Álcool benzílico | 15.7 (calculado) |

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

Nome FDS: Kalama* Benzyl Alcohol, Technical

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:

Nome Químico

Álcool benzílico

Categoria

Categoria Y

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 Substâncias Químicas (AICS): | 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 |
| Estados Unidos Toxic Substances Control Act (TSCA): | 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 existe lista no inventário público; 2) não existe informação disponível; 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 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

Nome FDS: Kalama* Benzyl Alcohol, Technical

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