

GeeJay Chemicals Ltd.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome comercial ou designação da mistura SILICA GEL: indicador, laranja-verde

Número de registo -

Sinónimos dióxido de silício amorfo * sílica amorfa sintética

Data de publicação 19-Fevereiro-2014

Número da versão 03

Data de revisão 19-Julho-2016

Data de substituição 29-Setembro-2015

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

Utilizações identificadas Dessecante. Para a adsorção da humidade e a prevenção da corrosão e o crescimento de bolor.

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante GeeJay Chemicals Ltd.

Endereço 1 Beamish Close,
Sandy,
Bedfordshire,
SG19 1SD

País Reino Unido

Número de telefone +44 (0)1767 682774

Fax +44 (0)1767 699697

endereço electrónico sales@geejaychemicals.co.uk

Contacto Jon Spencer

Web site www.geejaychemicals.co.uk

1.4 Número de telefone de emergência Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - 808 250 143 /24 H

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

A mistura foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, para a saúde e para o ambiente e aplica-se a seguinte classificação.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redacção

Esta mistura não cumpre os critérios de classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, na sua última redacção.

Resumo dos perigos A exposição ao pó ou poeira pode ser irritante para os olhos, nariz e garganta.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulado de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008, tal como definido no presente regulamento

Pictogramas de perigo Nenhum.

Palavra-sinal Nenhum.

Advertências de perigo A mistura não cumpre os critérios de classificação.

Recomendações de Prudência Respeitar as regras de boa higiene industrial.

Prevenção Lavar as mãos após a utilização.

Resposta Armazenamento Conservar afastado de materiais incompatíveis.

Eliminação Eliminar os resíduos de acordo com as exigências das autoridades locais.

Informação suplementar no rótulo

2.3. Outros perigos Escorregadio, pode provocar quedas ao caminhar.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Misturas

Informação geral

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	N.º de INDICE	Notas
Anidrido silícico amorfo	>98	7631-86-9 231-545-4	01-2119379499-16-0124	-	
Classificação:	-				
Methyl Violet (2B)	< 0.2	8004-87-3 *616-846-4	-	-	
Classificação:	Acute Tox. 4;H302, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Acute 1;H400				

Lista de abreviaturas e símbolos que podem ser utilizados acima

M: Factor M

mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.

PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.

#: Esta substância viu-lhe atribuído(s) limite(s) de exposição profissional comunitário(s).

Comentários sobre a composição O texto completo de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

Informação geral EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Deslocar para o ar fresco. Chamar um médico se os sintomas se manifestarem ou persistirem.
Contacto com a pele	Lavar a pele imediatamente com água e sabão. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.
Contacto com os olhos	Não esfregar os olhos. Lavar os olhos imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.
Ingestão	Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Beber água por precaução. Em caso de ingestão de uma grande quantidade, telefonar imediatamente para o Centro de Informação Anti-venenos.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Os pós podem irritar o tracto respiratório, a pele e os olhos.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Tratar os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio Não apresenta risco de incêndio. Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão.

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção Escolher o meio de extinção do fogo apropriado para os demais materiais vizinhos.

Meios inadequados de extinção Nenhum conhecido.
Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do incêndio.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios Usar aparelho respiratório autónomo e vestuário protector.

Procedimentos específicos de combate a incêndios

Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos. Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

Métodos específicos

Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais envolvidos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Gera superfícies lisas e escorregadias em pisos, criando risco de acidente. Usar equipamento e roupas apropriadas de protecção durante a limpeza. Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Evitar a inalação de poeira do material derramado. Usar uma máscara contra poeira se houver produção de poeira acima dos limites de exposição. Assegurar ventilação adequada. Para informação sobre a protecção individual consultar o ponto 8 da FDS.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Conforme detalhado na secção relativa ao pessoal não envolvido na resposta à emergência. Usar a protecção individual recomendada na secção 8 da FDS.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Evitar a produção de poeira durante a limpeza. Recolher a poeira com um aspirador equipado com um filtro HEPA. Estancar o fluxo de material, caso possa fazê-lo sem riscos.

Grandes derrames: Recolher com uma pá e colocar num recipiente para reciclagem ou eliminação. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Amontar e varrer, ou aspirar o derramamento e apanhar num contentor adequado para a destruição.

6.4. Remissão para outras secções

Para informação sobre a protecção individual consultar o ponto 8 da FDS. Para informações sobre a eliminação, consultar o ponto 13 da FDS.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras. Não respire o pó deste material. Evitar electricidade estática e formação de faíscas. Evitar o contacto com os olhos. Evitar a exposição prolongada. Praticar bons hábitos domésticos. Gera superfícies lisas e escorregadias em pisos, criando risco de acidente.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter os recipientes herméticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado. Mantenha em recipientes herméticos - o material é higroscópico. Evitar formação de poeira. Evitar a acumulação de poeira deste material. Armazenar afastado de materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

7.3. Utilizações finais específicas

Os usos previstos para este material são mostrados na seção 1 deste documento

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

Portugal. VLEs. Normas sobre a exposição relativa à profissão aos agentes químicos (NP 1796)

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Poeira em geral	TWA	3 mg/m3 10 mg/m3	Fracção respirável Fracção inalável.

Valores-limite biológicos

Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Processos de monitorização recomendados

Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

Nível derivado de exposição sem efeito (DNEL)

Componentes	Tipo	Via	Valor	Forma
Anidrido silícico amorfo (CAS 7631-86-9)	Indústria	Inalação	4 mg/m3	Fracção respirável

Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Não disponível.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Deve ser utilizada uma boa ventilação geral (habitualmente 10 mudanças de ar por hora). As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável. A ventilação deve ser suficiente para retirar e evitar com eficácia a acumulação de quaisquer poeiras ou fumos produzidos durante o manuseamento ou processamento térmico. Se as medidas de engenharia não forem suficientes para manter os níveis de concentração de partículas de pó abaixo do LEO (valores-limite de exposição), deverá ser usada protecção respiratória adicional.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Informação geral

O equipamento de protecção pessoal deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento de protecção pessoal.

É recomendado o uso do lava-olhos.

Guardar as roupas de trabalho separadamente. Lave o vestuário contaminado antes de ser novamente utilizado.

Protecção ocular/facial

Evitar o contacto com os olhos. Utilizar óculos de segurança com protectores laterais (ou óculos completos). (EN166)

Protecção da pele

- Protecção das mãos

O fornecedor de luvas poderá indicar luvas adequadas.

Utilizar luvas de protecção feitas de: Luvas de PVC ou de outro material plástico. (EN374)

- Outras

Recomenda-se o uso de roupas normais de trabalho (mangas compridas e calça compridas).

O equipamento de protecção pessoal deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento de protecção pessoal.

Protecção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Máscara de poeira. Respirator type FFP2 or FFP3 (EN 149:2001)

Perigos térmicos

Nenhum conhecido.

Medidas de higiene

Não colocar este material em contacto com olhos. Não respirar a poeira. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.

Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho e os equipamentos protectores para remoção de contaminantes.

Controlo da exposição ambiental

Não são necessárias precauções especiais.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto	Aglomerado dispersível.
Estado físico	Sólido.
Forma	Grânulos Gota
Cor	laranja - verde
Odor	Inodoro.
Limiar olfactivo	Não disponível.
pH	2.0 - 3.5 como uma suspensão @ 100g / l em água
Ponto de fusão/ponto de congelação	> 1710 °C (> 3110 °F)
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não aplicável
Ponto de inflamação	Indisponível
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não disponível.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	
Limite de inflamabilidade - inferior (%)	Não aplicável
Limite de inflamabilidade - superior (%)	Não aplicável
Pressão de vapor	Não aplicável
Densidade de vapor	Não aplicável
Densidade relativa	Não disponível.

Solubilidade(s)	
Solubilidade (água)	Insolúvel
Solubilidade (outros)	Não disponível.
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
Viscosidade	Não aplicável
Propriedades explosivas	Não explosivo.
Propriedades comburentes	Não comburentes.

9.2. Outras informações

Densidade aparente	700.00 - 750.00 kg/m ³
Percentagem volátil	0 % estimado

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade	O material é estável em condições normais.
10.2. Estabilidade química	O material é estável em condições normais.
10.3. Possibilidade de reações perigosas	Não ocorre polimerização perigosa.
10.4. Condições a evitar	Evitar condições que criem poeira. O calor é evoluído em contacto com a água Contacto com materiais incompatíveis.
10.5. Materiais incompatíveis	Nenhum conhecido.
10.6. Produtos de decomposição perigosos	Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informação geral	A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos. A este produto não estão associados quaisquer efeitos negativos conhecidos nos seres humanos. A poeira pode ser levemente irritante aos olhos e às vias respiratórias. Contacto prolongado com a pele pode causar irritação da pele e/ou dermatites.
-------------------------	---

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação	A poeira pode irritar as vias respiratórias. A inalação prolongada pode ser prejudicial
Contacto com a pele	A poeira ou o pó podem irritar a pele.
Contacto com os olhos	A poeira nos olhos causa irritação.
Ingestão	Pode causar mal-estar se ingerido. Contudo, não é provável que a ingestão constitua uma via de exposição profissional.

Sintomas	Nenhum conhecido. Possíveis efeitos irritantes. Os pó podem irritar o tracto respiratório, a pele e os olhos.
-----------------	--

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Componentes	Espécie	Resultados dos testes
Anidrido silícico amorfo (CAS 7631-86-9)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
LD50	Coelho	> 5000 mg/kg Ocluído (Dérmico)
<i>Inalação</i>		
LC0	Rato	>= 0.69 mg/l, 4 horas
<i>Oral</i>		
LD50	Rato	> 5000 mg/kg
Methyl Violet (2B) (CAS 8004-87-3)		
Agudo		
<i>Oral</i>		
LD50	Rato	413 mg/kg

* As estimativas para o produto podem ser baseadas em dados adicionais do componente não apresentados.

Corrosão/irritação cutânea	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Não irritante: OECD 404
-----------------------------------	--

Lesões/irritações oculares graves	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. A poeira nos olhos causa irritação.
Sensibilização respiratória	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Sensibilização cutânea	O contacto prolongado ou frequente pode retirar oleosidade à pele e secá-la, causando desconforto e dermatite. Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Mutagenicidade em células germinativas	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Carcinogenicidade	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade

Anidrido silícico amorfo (CAS 7631-86-9) 3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos.

Toxicidade reprodutiva	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Perigo de aspiração	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias	Não aplicável.
Outras informações	A este produto não estão associados quaisquer efeitos negativos conhecidos nos seres humanos

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade Não se espera que este produto seja nocivo para a vida aquática. Contém uma substância que pode ser perigosa para o meio ambiente.

Componentes	Espécie	Resultados dos testes
Anidrido silícico amorfo (CAS 7631-86-9)		
Aquático		
Algas	NOEL	Algas > 10000 mg/l, 72 horas
Crustáceos	EC50	Dáfnia > 10000 mg/l, 24 horas
Peixe	LC0	Zebra danio (Danio rerio) > 10000 mg/l, 96 horas
Methyl Violet (2B) (CAS 8004-87-3)		
Aquático		
Crustáceos	LC50	Pulga d'água (Daphnia Magna) 420 mg/l, 48 horas
Peixe	LC50	carpa cabeça-grande (pimephales promelas) 0.047 mg/l, 96 horas

* As estimativas para o produto podem ser baseadas em dados adicionais do componente não apresentados.

12.2. Persistência e degradabilidade	O produto contém compostos inorgânicos, que não são biodegradáveis. Os demais componentes são lentamente biodegradáveis.
12.3. Potencial de bioacumulação	Não bioacumulação.
Coefficiente de partição n-octanol/água (log Kow)	Não aplicável. (inorganic substance)
Fator de bioconcentração (BCF)	Não disponível.
12.4. Mobilidade no solo	Insolúvel e por isso tem uma mobilidade reduzida na maioria dos solos
Mobilidade em geral	O produto não é miscível com água e sedimenta em meio aquático.
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB	Não aplicável. Avaliação PBT / mPmB não está disponível como avaliação de segurança química não é exigida / não foi realizada.
12.6. Outros efeitos adversos	Com base nos dados disponíveis, não há evidência de toxicidade significativa da sílica amorfa sintética para os organismos ambientais. Componentes deste produto são prejudiciais à vida marinha. Não eliminar em dispositivos de drenagem, vias aquáticas ou solo.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Nome do material: SILICA GEL: indicador, laranja-verde
1312 Número da versão: 03 Data de revisão: 19-Julho-2016 Data de publicação: 19-Fevereiro-2014

Resíduos	O material deve ser reciclado se possível. Disponibilizar em observação das definições da autoridade responsável local. Os recipientes vazios ou os revestimentos podem conservar alguns resíduos do produto Este material e o respectivo recipiente devem ser eliminados de forma segura (consultar: Instruções de eliminação).
Embalagens contaminadas	Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no rótulo mesmo após o recipiente estar vazio. Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a destruição A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração. Eliminar como produto Não utilizado.
Código da UE em matéria de resíduos	O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que se ocupa da destruição dos resíduos.
Métodos de eliminação/informação	Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos autorizado. Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.
Precauções especiais	Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

Não controlado como mercadoria perigosa.

RID

Não controlado como mercadoria perigosa.

ADN

Não controlado como mercadoria perigosa.

IATA

Não controlado como mercadoria perigosa.

IMDG - Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

Não controlado como mercadoria perigosa.

14.7. 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

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentos da UE

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexo I e II, na última redação que lhe foi dada

Não registado.

Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes, Anexo I

Não registado.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não registado.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não registado.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não registado.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não registado.

Regulamento (CE) N.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes

Não registado.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.

Não registado.

Autorizações

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redação

Não registado.

Restrições à utilização

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 Anexo XIV Substâncias sujeitas a restrições de colocação no mercado e utilização

Não regulado.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH Anexo XVII Substâncias sujeitas a restrição aplicável à colocação no mercado e à utilização, na redacção em vigor

Não registado.

Directiva 2004/37/CE: relativa à protecção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho

Não registado.

Directiva 2004/37/CE relativa à protecção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho

Não regulado.

Directiva 92/85/CEE: relativa à implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho

Não regulado.

Outros regulamentos da UE**Directiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas**

Não registado.

Directiva 98/24/CE relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Sempre aplicável.

Directiva 94/33/CE relativa à protecção dos jovens no trabalho

Não registado.

Outros regulamentos

O produto é classificado e rotulado de acordo com as directivas da CE ou das leis nacionais respectivas.

Esta ficha de dados de segurança está de acordo com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, na última redacção que lhe foi dada. Preparado de acordo com o Anexo II do Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830, e com o Regulamento CLP (CE) 1272/2008

Regulamentos nacionais

Cumprir os regulamentos nacionais de trabalho com agentes químicos.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

Inventários Internacionais

País(es) ou região	Nome no inventário	Em inventário (sim/não)
Austrália	Inventário Australiano de Substâncias Químicas (AICS)	Sim
Canadá	Lista de Substâncias Domésticas (DSL)	Sim
Canadá	Lista de Substâncias Não-Domésticas (NDSL)	Não
China	Inventário das Substâncias Químicas Existentes na China (IECSC)	Sim
Europa	Inventário Europeu de Produtos Químicos Novos e Existentes (EINECS)	Sim
Europa	Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas (ELINCS)	Não
Japão	Inventário de Substâncias Químicas Novas e Existentes (ENCS)	Sim
Coreia	Lista de Químicos Existentes (ECL)	Sim
Nova Zelândia	Inventário da Nova Zelândia	Sim
Filipinas	Inventário Filipino de Químicos e Substâncias Químicas (PICCS)	Sim
Estados Unidos e Porto Rico	Inventário do Acto de Controlo de Substâncias Tóxicas (TSCA)	Sim

Um "Sim" indica que todos os componentes deste produto cumprem os requisitos do inventário administrado pelo(s) respectivo(s) país(es)

SECÇÃO 16: Outras informações**Lista das abreviaturas**

Não disponível.

Referências

Não disponível.

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.

**Texto integral de todas as
advertências de perigo
mencionadas de forma
abreviada nas secções 2 a 15**

H302 Nocivo por ingestão.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Informação sobre revisão

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual: Controlos técnicos adequados
SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação: Outros regulamentos

Informação sobre formação

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

**Declaração de exoneração de
responsabilidade**

As informações constantes nesta folha foram escritas com base nos melhores conhecimentos e experiência actualmente disponíveis.
DECLARAÇÃO DO FABRICANTE: As informações que constam desta SDS estão correctas, tanto quanto é do nosso melhor conhecimento, informação e crença, à data da sua revisão e publicação. Todavia, o fabricante não faz qualquer representação ou garantia quanto ao seu rigor, fiabilidade ou pormenorização, nem assume qualquer responsabilidade pela sua utilização. É da responsabilidade do utilizador confirmar antecipadamente que as informações são atuais, aplicáveis e adequadas às suas circunstâncias para cada utilização particular. Nenhum nosso representante tem autoridade para negar esta provisão. Por favor, entre em contacto em termos de rigor, caso a data de revisão tenha sido ultrapassada em 3 anos.
A GeeJay Chemicals Ltd. não pode antecipar todas as condições mediante as quais esta informação e respectivo produto ou os produtos de outros fabricantes que possam ser utilizados em conjunto com o respectivo produto. É da responsabilidade do utilizador garantir condições seguras de manuseamento, armazenamento e eliminação do produto e assumir a responsabilidade por perdas, ferimentos, danos ou despesas devido a utilização indevida.