

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



SURE competent Cells, Part Number 200238

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| Identificador GHS do produto | : SURE competent Cells, Part Number 200238 | | |
| Número Do Produto (Kit de química) | : 200238 | | |
| Número Do Produto | : SURE competent cells | 200238-41 | |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | 200231-42 | |
| | Beta Mercaptoethanol | 210200-43 | |

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Reagente analítico.

| | |
|----------------------------|------------------------|
| SURE competent cells | 1 ml (5 x 0.2 ml) |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | 0.01 ml (0.1 ng/μl) |
| Beta Mercaptoethanol | 0.025 ml (25 μl 1.42M) |

Fornecedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA

Telefone para emergências (incluindo o tempo de operação) : CHEMTREC®: +(55)-2139581449

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

SURE competent cells

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

Beta Mercaptoethanol

H303 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5
H312 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
H332 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
H315 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2
H318 LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1
H317 SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1
H412 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

SURE competent cells
Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%
Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%

Elementos GHS do rótulo

Seção 2. Identificação de perigos

Pictogramas de perigo : Beta Mercaptoethanol



| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Palavra de advertência | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Atenção Palavra sem sinal. Perigo |
| Frases de perigo | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. H312 + H332 - Nocivo se entrar em contato com a pele ou se for inalado. H303 - Pode ser nocivo se ingerido. H318 - Provoca lesões oculares graves. H315 - Provoca irritação à pele. H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele. H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. |
| Frases de precaução | | |
| Prevenção | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não aplicável. P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção. P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P273 - Evite a liberação para o meio ambiente. P261 - Evite inalar o vapor. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. |
| Resposta à emergência | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Não aplicável. P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. |

Seção 2. Identificação de perigos

| | | |
|---|----------------------------|--|
| | | P305 + P351 + P338 + P310 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico. |
| Armazenamento | : SURE competent cells | Não aplicável. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Não aplicável. |
| | Beta Mercaptoethanol | Não aplicável. |
| Disposição | : SURE competent cells | Não aplicável. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Não aplicável. |
| | Beta Mercaptoethanol | P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais. |
| Outros perigos que não resultam em uma classificação | : SURE competent cells | Nenhum Conhecido. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Nenhum Conhecido. |
| | Beta Mercaptoethanol | Nenhum Conhecido. |

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

| | | |
|---------------------------|----------------------------|---------|
| Substância/Mistura | : SURE competent cells | Mistura |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Mistura |
| | Beta Mercaptoethanol | Mistura |

Número de registro CAS/outros identificadores

| Nome do ingrediente | % | Número de registro CAS |
|-----------------------------|-----------|------------------------|
| SURE competent cells | | |
| Glicerol | ≥10 - ≤25 | 56-81-5 |
| Sulfóxido de dimetilo | ≤10 | 67-68-5 |
| Sacarose | ≤10 | 57-50-1 |
| Cloreto de potássio | ≤3 | 7447-40-7 |
| Beta Mercaptoethanol | | |
| 2-mercaptoetanol | ≤12 | 60-24-2 |

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|
| Contato com os olhos | : SURE competent cells | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação. |
| | Beta Mercaptoethanol | Consulte imediatamente um médico. Procure um |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação

: SURE competent cells

centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico.

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.

Beta Mercaptoethanol

Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Contato com a pele

: SURE competent cells

Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

Beta Mercaptoethanol

Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. No caso de qualquer

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Ingestão

: SURE competent cells

reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Beta Mercaptoethanol

Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

: SURE competent cells

Provoca irritação ocular.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Beta Mercaptoethanol

Provoca lesões oculares graves.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

| | | |
|---------------------------|----------------------------|--|
| Inalação | : SURE competent cells | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Beta Mercaptoethanol | Nocivo se inalado. |
| Contato com a pele | : SURE competent cells | Provoca irritação moderada à pele. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Beta Mercaptoethanol | Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. |
| Ingestão | : SURE competent cells | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Beta Mercaptoethanol | Pode ser nocivo se ingerido. |

Sinais/sintomas de exposição excessiva

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|
| Contato com os olhos | : SURE competent cells | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Não há dados específicos. |
| | Beta Mercaptoethanol | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor lacrimejamento vermelhidão |
| Inalação | : SURE competent cells | Não há dados específicos. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Não há dados específicos. |
| | Beta Mercaptoethanol | Não há dados específicos. |
| Contato com a pele | : SURE competent cells | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Não há dados específicos. |
| | Beta Mercaptoethanol | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação vermelhidão pode ocorrer a formação de bolhas |
| Ingestão | : SURE competent cells | Não há dados específicos. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Não há dados específicos. |
| | Beta Mercaptoethanol | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dores de estômago |

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

| | | |
|--------------------------------|----------------------------|---|
| Notas para o médico | : SURE competent cells | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | Beta Mercaptoethanol | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| Tratamentos específicos | : SURE competent cells | Sem tratamento específico. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Sem tratamento específico. |
| | Beta Mercaptoethanol | Sem tratamento específico. |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros | : SURE competent cells | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| | Beta Mercaptoethanol | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. |

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--|
| Meios de extinção adequados | : SURE competent cells | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| | Beta Mercaptoethanol | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| Meios de extinção inadequados | : SURE competent cells | Nenhum Conhecido. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Nenhum Conhecido. |
| | Beta Mercaptoethanol | Nenhum Conhecido. |

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Perigos específicos que se originam do produto químico | : SURE competent cells | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| | Beta Mercaptoethanol | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é prejudicial para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno. |
| Perigosos produtos de decomposição térmica | : SURE competent cells | Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de enxôfre compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Não há dados específicos. |
| | Beta Mercaptoethanol | Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de enxôfre |

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Medidas de proteção especiais para os bombeiros | : SURE competent cells | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| | Beta Mercaptoethanol | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| Equipamento de proteção especial para bombeiros | : SURE competent cells | Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. |
| | Beta Mercaptoethanol | Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. |

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

| | | |
|--|----------------------------|--|
| Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência | : SURE competent cells | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado. |
| | Beta Mercaptoethanol | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Não respirar vapor ou névoa. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado. |

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Para o pessoal do serviço de emergência : SURE competent cells

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

pUC 18 DNA Control Plasmid

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Beta Mercaptoethanol

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente: SURE competent cells

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

pUC 18 DNA Control Plasmid

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Beta Mercaptoethanol

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos para a limpeza : SURE competent cells

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Beta Mercaptoethanol

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

controle do resíduo.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Medidas de proteção | : SURE competent cells | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). |
| | Beta Mercaptoethanol | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. |
| Recomendações gerais sobre higiene ocupacional | : SURE competent cells | Material potencialmente perigoso para a vida. Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |
| | Beta Mercaptoethanol | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

: SURE competent cells

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Beta Mercaptoethanol

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

| Nome do ingrediente | Limites de Exposição |
|----------------------------------|---|
| SURE competent cells Sacarose | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2017). TWA: 10 mg/m ³ 8 horas. |

Medidas de controle de engenharia

: Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.

Controle de exposição ambiental

: As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Medidas de proteção pessoal

- Medidas de higiene** : Como lidar com material de risco biológico (nível de Biossegurança 1). Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.
- Proteção dos olhos/face** : Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos e/ou protetores da face. Se existir risco de inalação, em seu lugar, poderá ser necessário o uso de um respirador facial total.
- Proteção da pele**
- Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.
- Proteção do corpo** : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.
- Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.
- Proteção respiratória** : Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------------|
| Estado físico | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Líquido. Líquido. |
| Cor | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. Não disponível. |
| Odor | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. Não disponível. |
| Limite de odor | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. Não disponível. |
| pH | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | 6.4 7.5 Não disponível. |

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

| | | |
|---|---|---|
| Ponto de fusão | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. 0°C (32°F) Não disponível. |
| Ponto de ebulição | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. 100°C (212°F) Não disponível. |
| Ponto de fulgor | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. Não disponível. Não disponível. |
| Taxa de evaporação | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. Não disponível. Não disponível. |
| Inflamabilidade (sólido; gás) | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. |
| Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. Não disponível. Não disponível. |
| Pressão de vapor | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. Não disponível. Não disponível. |
| Densidade de vapor | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. Não disponível. Não disponível. |
| Densidade relativa | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. Não disponível. Não disponível. |
| Solubilidade | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| Solubilidade na água | : Não disponível. | |
| Coefficiente de partição – n-octanol/água | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. Não disponível. Não disponível. |
| Temperatura de autoignição | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. Não disponível. Não disponível. |
| Temperatura de decomposição | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. Não disponível. Não disponível. |
| Viscosidade | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não disponível. Não disponível. Não disponível. |

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Seção 10. Estabilidade e reatividade

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Reatividade | : SURE competent cells | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | Beta Mercaptoethanol | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| Estabilidade química | : SURE competent cells | O produto é estável. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | O produto é estável. |
| | Beta Mercaptoethanol | O produto é estável. |
| Possibilidade de reações perigosas | : SURE competent cells | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. |
| | Beta Mercaptoethanol | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. |
| Condições a serem evitadas | : SURE competent cells | Não há dados específicos. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Não há dados específicos. |
| | Beta Mercaptoethanol | Não há dados específicos. |
| Materiais incompatíveis | : SURE competent cells | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | Beta Mercaptoethanol | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| Produtos perigosos da decomposição | : SURE competent cells | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| | Beta Mercaptoethanol | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Dose | Exposição |
|---------------------------------|--------------|---------|-------------|-----------|
| SURE competent cells | | | | |
| Glicerol | LD50 Oral | Rato | 12600 mg/kg | - |
| Sulfóxido de dimetilo | LD50 Dérmico | Rato | 40000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 14500 mg/kg | - |
| Sacarose | LD50 Oral | Rato | 29700 mg/kg | - |
| Cloreto de potássio | LD50 Oral | Rato | 2600 mg/kg | - |
| Beta Mercaptoethanol | | | | |
| 2-mercaptoetanol | LD50 Dérmico | Coelho | 200 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 244 mg/kg | - |

Irritação/corrosão

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Pontuação | Exposição | Observação |
|---------------------------------|-----------------------------|---------|-----------|-------------------------|------------|
| SURE competent cells | | | | | |
| Glicerol | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| Sulfóxido de dimetilo | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 100 milligrams | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 100 milligrams | - |
| Cloreto de potássio | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| Beta Mercaptoethanol | | | | | |
| 2-mercaptoetanol | Olhos - Forte irritação | Coelho | - | 2 milligrams | - |

Sensibilização

Não disponível.

Mutagenicidade**Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Carcinogenicidade****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Toxicidade à reprodução****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Teratogenicidade****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única**

| Nome | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|---|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Beta Mercaptoethanol 2-mercaptoetanol | Categoria 3 | Não aplicável. | Irritação da área respiratória |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Seção 11. Informações toxicológicas

| | | |
|---|--|---|
| Informações das rotas prováveis de exposição | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação. Não disponível. Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação. |
| <u>Efeitos Agudos em Potencial na Saúde</u> | | |
| Contato com os olhos | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Provoca lesões oculares graves. |
| Inalação | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Nocivo se inalado. |
| Contato com a pele | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Provoca irritação moderada à pele. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. |
| Ingestão | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Pode ser nocivo se ingerido. |

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Contato com os olhos | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor lacrimejamento vermelhidão |
| Inalação | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. |
| Contato com a pele | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação vermelhidão pode ocorrer a formação de bolhas |
| Ingestão | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não há dados específicos. Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dores de estômago |

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

Exposição de curta duração

Seção 11. Informações toxicológicas

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Geral | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos. |
| Carcinogenicidade | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Mutagenicidade | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Teratogenicidade | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Efeitos congênitos | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Efeitos na fertilidade | : SURE competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

| Via | Valor ATE |
|-------------------------------------|----------------|
| SURE competent cells Oral | 136842.1 mg/kg |
| Beta Mercaptoethanol Oral | 2440 mg/kg |
| Dérmico | 2000 mg/kg |
| Inalação (vapores) | 20 mg/l |

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Exposição |
|--|--|---|--|
| SURE competent cells Glicerol Sulfóxido de dimetilo | Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca Agudo. LC50 25000 ppm Água fresca | Peixe - Oncorhynchus mykiss Daphnia - Daphnia magna - Neonato | 96 horas 48 horas |
| Cloreto de potássio | Agudo. LC50 34000000 µg/l Água fresca Crônico NOEC 100 µl/L Água marinha Agudo. EC50 1337000 µg/l Água fresca Agudo. EC50 9.24 g/L Água fresca | Peixe - Pimephales promelas Algas - Ulva lactuca Algas - Navicula seminulum Algas - Desmodesmus subspicatus | 96 horas 72 horas 96 horas 72 horas |
| | Agudo. EC50 141460 µg/l Água fresca Agudo. LC50 12.92 mg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato | 48 horas 48 horas |
| | Agudo. LC50 880 mg/l Água fresca | Peixe - Pimephales promelas | 96 horas |

Persistência/degradabilidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Exame | Resultado | Dose | Inoculante |
|---|---|----------------|------|------------|
| SURE competent cells Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 dias | - | - |

| Nome do Produto/ Ingrediente | Meia-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|--|--------------------|----------|--------------------|
| SURE competent cells Cloreto de potássio | - | - | Facilmente |

Potencial bioacumulativo

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potencial |
|---|--------------------|------|-----------|
| SURE competent cells Glicerol | -1.76 | - | baixa |
| Sulfóxido de dimetilo | -1.35 | 3.16 | baixa |
| Sacarose | -3.7 | - | baixa |
| Cloreto de potássio | -0.46 | - | baixa |
| Beta Mercaptoethanol 2-mercaptoetanol | -0.056 | - | baixa |

Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição
Solo/Água (K_{oc})** : Não disponível.

Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

Brasil / IMDG / IATA : Não regulado.

Precauções especiais para o usuário : **Transporte Interno:** sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container)) : Não disponível.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Lista de inventário

Austrália : Todos os componentes estão listados ou isentos.
Canadá : Todos os componentes estão listados ou isentos.
China : Não determinado.
Europa : Todos os componentes estão listados ou isentos.
Japão : **Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes):** Não determinado.
Inventário do Japão (ISHL): Todos os componentes estão listados ou isentos.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

| | |
|---------------------|---|
| Malásia | : Não determinado. |
| Nova Zelândia | : Não determinado. |
| Filipinas | : Não determinado. |
| República da Coreia | : Todos os componentes estão listados ou isentos. |
| Taiwan | : Todos os componentes estão listados ou isentos. |
| Tailândia | : Não determinado. |
| Turquia | : Não determinado. |
| Estados Unidos | : Todos os componentes estão listados ou isentos. |
| Vietnam | : Não determinado. |

Seção 16. Outras informações

Histórico

| | |
|---------------------------------|--|
| Data de emissão/Data da revisão | : 21/12/2017 |
| Data da edição anterior | : Nenhuma validação anterior. |
| Versão | : 1 |
| Significado das abreviaturas | : ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo IBC = Recipiente intermediário a granel IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha) UN = Nações Unidas |

Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Observação ao Leitor

Declinação de responsabilidade: A informação contida neste documento baseia-se no estado de conhecimento da Agilent aquando da sua preparação. Não é dada nenhuma garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exactidão, exaustividade, ou adequação a um fim particular.