



Das Original

Part B LiqRep Metal - Resin

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 05.07.2024

Data da redacção: 31.07.2025

Versão/versão substituída 2.0/1.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome do produto : Part B LiqRep Metal - Resin
Código do produto : B53.810
UFI : HQYE-A0Q1-700T-WJMN

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral
Utilização da substância ou mistura : Adesivo de dois componentes: Resina

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

ElringKlinger AG
Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms - Alemanha
T +49 (0)7123 724 799
det.iam.sdb@elringklinger.com

Fornecedor

Ficha de dados de segurança: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

1.4. Número de telefone de emergência

| País | Organismo/Empresa | Morada | Número de emergência |
|----------|---|--|----------------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos (CIAV) Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) | Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa | (+351) 800 250 250 |

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Corrosivo/irritante para a pele, Categoria 2 H315
Danos/irritação ocular grave, Categoria 2 H319
Sensibilização das pele, Categoria 1 H317
Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico, Categoria 2 H411

Texto completo das frases H, ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS07

GHS09

Palavra-sinal (CLP) :

Atenção

Componentes perigosos :

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

Advertências de perigo (CLP) :

H315 - Provoca irritação cutânea.
H319 - Provoca irritação ocular grave.
H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) :

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102 - Manter fora do alcance das crianças.
P273 - Evitar a libertação para o ambiente.
P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular.
P391 - Recolher o produto derramado.

Part B LiqRep Metal - Resin

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

2.3. Outros perigos

A mistura não contém substância (s) classificada (s) como PBT ou vPvB em concentrações superiores a 0,1 %. A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

| Nome | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|--|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | (Número CAS) 1675-54-3 (Número CE) 216-823-5 (Número de índice) 603-073-00-2 (Número REACH) 01-2119456619-26-xxxx | 80 - 99 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

| Nome | Identificador do produto | Limites de concentração específicos de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | (Número CAS) 1675-54-3 (Número CE) 216-823-5 (Número de índice) 603-073-00-2 (Número REACH) 01-2119456619-26-xxxx | (C ≥ 5) Eye Irrit. 2, H319 (C ≥ 5) Skin Irrit. 2, H315 |

Texto integral das frases H: ver a secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

- Primeiros socorros geral : Em caso de indisposição, consulte um médico. Mostrar-lhe esta ficha. Na falta desta, mostrar-lhe a embalagem ou a etiqueta. Nunca dar qualquer coisa por boca para um inconsciente pessoa. Colocar a vítima em posição lateral de segurança.
- Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar com sabonete e água abundantes. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : 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. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Fazer beber água como medida de precaução. NÃO provocar o vômito.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

- Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

- Agentes extintores adequados : Produto de extinção de regulação ambiental. Dióxido de carbono. Pó de extinção. Água pulverizada. Para um fogo significativo: Espuma resistente ao álcool.
- Agentes extintores inadequados : Não use um jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Gases tóxicos, vapores tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Instruções para extinção de incêndio : Pulverize água para arrefecer contentores expostos. Evite que a água usada para apagar um incêndio volte ao ambiente.
- Protecção durante o combate a incêndios : Usar um aparelho respiratório autónomo e também roupa de protecção.

Part B LiqRep Metal - Resin

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Procedimentos gerais : Prever ventilação adequada. Não respirar o vapor. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Evacue o pessoal redundante.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Usar o equipamento de protecção individual exigido. Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo da exposição/Protecção individual".

6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a entrada em esgotos e cursos de água. Avisar as autoridades se o produto penetrar nos esgotos ou nas águas do domínio público.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : No caso de ser entornado, pode tornar o solo escorregadio. Limpe com material absorvente (por exemplo, pano). Absorva derrames com sólidos inertes, tais como barro ou terra diatomácea o mais depressa possível. Guardar em recipiente adequado e fechado para eliminação. Eliminar em conformidade com as prescrições locais em vigor.

6.4. Remissão para outras secções

Ver a secção 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar. Ver a secção 13 no que respeita à eliminação dos resíduos resultantes da limpeza.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar respirar os vapores. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar equipamento de protecção individual.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com procedimentos de boa limpeza e segurança industriais. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar no recipiente de origem. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em lugar seco, fresco e bem ventilado. Protegê-lo do calor e da radiação directa do sol.

Temperatura de armazenamento : 10 – 20 °C

Proibição de armazenamento conjunto : Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3) | |
|--|---------------------------------|
| DNEL/DMEL (Trabalhadores) | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea | 0,75 mg/kg de peso corporal/dia |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 4,93 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (População em geral) | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, oral | 0,5 mg/kg de peso corporal/dia |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea | 89,3 µg/kg de peso corporal/dia |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 0,87 mg/m ³ |
| PNEC (Água) | |
| PNEC aqua (água doce) | 0,006 mg/l |
| PNEC aqua (água do mar) | 0,001 mg/l |
| PNEC aqua (intermitente, água doce) | 0,018 mg/l |
| PNEC aqua (intermitente, água do mar) | 0,002 mg/l |
| PNEC (Sedimento) | |
| PNEC sedimento (água doce) | 0,341 mg/kg peso seco |
| PNEC sedimento (água do mar) | 0,034 mg/kg peso seco |
| PNEC (Terra) | |
| PNEC terra | 0,065 mg/kg peso seco |
| PNEC (Oral) | |
| PNEC oral (envenenamento secundário) | 11 mg/kg alimentos |
| PNEC (STP) | |

Part B LiqRep Metal - Resin

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3)

PNEC estação de tratamento de águas residuais 10 mg/l

8.2. Controlo da exposição

| | |
|--|---|
| Controlos técnicos adequados | : Assegure-se da existência de mecanismo exaustor local ou de ventilação geral da sala por forma a minimizar a existência de concentrações de vapor. |
| Protecção das mãos | : Usar luvas adequadas (EN 374). Borracha nitrílica, $\geq 0,35$ mm. Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la. |
| Protecção ocular | : Óculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança ((EN ISO 16321). |
| Protecção do corpo e da pele | : Usar vestuário de protecção adequado. |
| Protecção respiratória | : Recomenda-se o uso de equipamento de protecção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização. Respirador com tipo de filtro: A/P2 (EN 14387). |
| Limite e controlo da exposição no ambiente | : Evitar a libertação para o ambiente. |

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|---------------------------------|
| Estado físico | : Líquido |
| Cor | : Branco |
| Odor | : Característico, ligeira |
| Ponto de fusão/ponto de congelação | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | : Não existem dados disponíveis |
| Inflamabilidade | : Não existem dados disponíveis |
| Limite superior e inferior de explosividade | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de inflamação | : Não existem dados disponíveis |
| Temperatura de autoignição | : Não existem dados disponíveis |
| Temperatura de decomposição | : Não existem dados disponíveis |
| pH | : Não existem dados disponíveis |
| Viscosidade cinemática | : Não existem dados disponíveis |
| Solubilidade | : Não existem dados disponíveis |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) | : Não aplicável |
| Pressão de vapor | : Não existem dados disponíveis |
| Densidade e/ou densidade relativa | : Não existem dados disponíveis |
| Densidade relativa do vapor | : Não existem dados disponíveis |
| Características das partículas | : Não aplicável |

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

| | |
|--------------------------|----------|
| Propriedades explosivas | : Nenhum |
| Propriedades comburentes | : Nenhum |

9.2.2. Outras características de segurança

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Viscosidade | : Comportamento tixotrópico |
|-------------|-----------------------------|

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.2. Estabilidade química

Estável nas condições de utilização e armazenagem recomendadas na secção 7.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Nenhuma, em condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Protegê-lo do calor e da radiação directa do sol.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não são conhecidos, à temperatura ambiente, produtos de decomposição perigosos. Em caso de incêndio: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Gases tóxicos, vapores.

Part B LiqRep Metal - Resin

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda : Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3) | |
|--|--------------|
| DL50 oral rato | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutânea rato | > 2000 mg/kg |

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou cutânea : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Carcinogenicidade : Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade reprodutiva : Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
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
Perigo de aspiração : Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Desregulação endócrina para a saúde humana : A mistura não possui propriedades desreguladoras endócrinas.

11.2.2. Outras informações

Potenciais efeitos adversos no ser humano e sintomas possíveis : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade aquática aguda : Não classificado
Toxicidade aquática crónica : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3) | |
|--|---|
| CL50 peixe | 1,2 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss |
| CE50 daphnia | 1,7 mg/l 48 h, Daphnia magna |
| CE50 algas | > 11 mg/l 72 h, Scenedesmus capricornutum |
| NOEC daphnia | 0,3 mg/l 21 d, Daphnia magna |
| NOEC algas | 4,2 mg/l 72 h, Scenedesmus capricornutum |

12.2. Persistência e degradabilidade

| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3) | |
|--|-------------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Não facilmente biodegradável. |
| Biodegradação | 5 %, 28 d (OECD 301 F) |

12.3. Potencial de bioacumulação

| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3) | |
|--|---------------|
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 3,242 (25 °C) |

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Os critérios para Persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT) ou Muito Persistente e Muito Bioacumulável (mPmB) não são atendidos.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Desregulação endócrina para o ambiente : A mistura não possui propriedades desreguladoras endócrinas.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

Part B LiqRep Metal - Resin

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

| | |
|--|--|
| Legislação regional (resíduos) | : Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais. |
| Métodos de tratamento de resíduos | : Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. Não deitar os resíduos no esgoto. |
| Recomendações para a eliminação dos resíduos | : Esvaziar completamente as embalagens antes de proceder à sua eliminação. Quando totalmente vazios, os recipientes são recicláveis como qualquer outra embalagem. |
| Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) | : 08 04 09* - resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas |
| Código de Resíduos | : Os códigos de desperdícios CER não se relacionam aos produtos mas sim às respectivas origens. Portanto, para os produtos que são aplicados nos mais variados ramos, o fabricante não pode mencionar nenhum código específico de desperdícios. Os códigos a seguir mencionados devem ser compreendidos pelo usuário como recomendações. |

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / IMDG / IATA

14.1. Número ONU ou número de ID

| | |
|----------------|-----------|
| N.º ONU (ADR) | : UN 3082 |
| N.º ONU (IMDG) | : UN 3082 |
| N.º ONU (IATA) | : UN 3082 |

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

| | |
|---|---|
| Designação oficial de transporte (ADR) | : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano) |
| Designação oficial de transporte (IMDG) | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenil]propane) |
| Designação oficial de transporte (IATA) | : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenil]propane) |
| Descrição do documento de transporte (ADR) | : UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano), 9, III, (-) |
| Descrição do documento de transporte (IMDG) | : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenil]propane), 9, III, MARINE POLLUTANT |
| Descrição do documento de transporte (IATA) | : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenil]propane), 9, III |

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR

| | |
|--|-----|
| Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) | : 9 |
| Etiquetas de perigo (ADR) | : 9 |



IMDG

| | |
|---|-----|
| Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) | : 9 |
| Etiquetas de perigo (IMDG) | : 9 |



IATA

| | |
|---|-----|
| Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) | : 9 |
| Etiquetas de perigo (IATA) | : 9 |



Part B LiqRep Metal - Resin

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

14.4. Grupo de embalagem

| | |
|---------------------------|-------|
| Grupo de embalagem (ADR) | : III |
| Grupo de embalagem (IMDG) | : III |
| Grupo de embalagem (IATA) | : III |

14.5. Perigos para o ambiente

| | |
|--------------------------|---|
| Perigoso para o ambiente | : Sim |
| Poluente marinho | : Sim |
| Outras informações | : Não existe informação complementar disponível |

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

| | |
|--|---------------------------|
| Código de classificação (ADR) | : M6 |
| Disposição especial (ADR) | : 274, 335, 375, 601, 650 |
| Quantidades limitadas (ADR) | : 5L |
| Quantidades exceptuadas (ADR) | : E1 |
| Instruções de embalagem (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposições especiais de embalagem (ADR) | : PP1 |
| Disposições relativas à embalagem em comum (ADR) | : MP19 |
| Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR) | : T4 |
| Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR) | : TP1, TP29 |
| Código-cisterna (ADR) | : LGBV |
| Veículo para transporte em cisterna | : AT |
| Categoria de transporte (ADR) | : 3 |
| Disposições especiais de transporte - Embrulhos (ADR) | : V12 |
| Disposições especiais de transporte - Carregamento, descarregamento e manutenção (ADR) | : CV13 |
| Número de perigo | : 90 |
| Painéis cor de laranja | : |



Código de restrição em túneis (ADR) : -

Transporte marítimo

| | |
|--|----------------------|
| Disposição especial (IMDG) | : 274, 335, 375, 969 |
| Quantidades limitadas (IMDG) | : 5 L |
| Quantidades exceptuadas (IMDG) | : E1 |
| Instruções de embalagem (IMDG) | : LP01, P001 |
| Disposições especiais de embalagem (IMDG) | : PP1 |
| Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) | : IBC03 |
| Instruções para cisternas (IMDG) | : T4 |
| Disposições especiais aplicáveis ao transporte em cisternas (IMDG) | : TP1, TP29 |
| N.º EmS (Fogo) | : F-A |
| N.º EmS (Derrame) | : S-F |
| Categoria de carregamento (IMDG) | : A |

Transporte aéreo

| | |
|--|-------------------------|
| Quantidades exceptuadas PCA (IATA) | : E1 |
| Quantidades limitadas PCA (IATA) | : Y964 |
| Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA) | : 30kgG |
| Instruções de embalagem PCA (IATA) | : 964 |
| Quantidade máxima líquida PCA (IATA) | : 450L |
| Instruções de embalagem CAO (IATA) | : 964 |
| Quantidade máx. líquida CAO (IATA) | : 450L |
| Disposição especial (IATA) | : A97, A158, A197, A215 |

Part B LiqRep Metal - Resin

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

Código ERG (IATA)

: 9L

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização).

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH.

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos).

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes).

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE 2024/590)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono).

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos).

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas).

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados

: REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Alterações à versão anterior

: Secção 14.6

Abreviaturas e acrónimos:

| | |
|------------|--|
| ADR | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada |
| CE50 | A concentração efetiva de substância que causa 50% da resposta máxima (Concentração Efetiva Mediana) |
| CL50 | Concentração letal para 50 % de uma população de teste (Concentração Letal Mediana) |
| CLP (CRE) | Regulamento (CE) n.o 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem de substâncias e misturas |
| DL50 | Dose letal para 50 % de uma população de teste (Dose Letal Mediana) |
| DMEL | Nível derivado de exposição com efeitos mínimos (Derived Minimal Effect Level) |
| DNEL | Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No-Effect Level) |
| ETAR (STP) | Estação de Tratamento de Águas Residuais (Sewage Treatment Plant) |
| FDS (SDS) | Ficha de dados de segurança (Safety Data Sheet) |
| IATA | Associação Internacional de Transporte Aéreo (International Air Transport Association) |
| IMDG | «Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas» |
| mPmB | Muito Persistente e Muito Bioacumulável |
| NOEC/L | Concentração/Nível sem efeito observado (No Observed Effect Concentration/Level) |
| OECD | Organização de Cooperação e de Desenvolvimento Económicos |
| PBT | Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica |
| PNEC | Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted no-effect concentration) |
| REACH | Regulamento (CE) n.o 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos |
| UFI | Identificador único de fórmula (Unique Formula Identifier) |

Part B LiqRep Metal - Resin

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2020/878

Texto integral das frases H- e EUH:

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Perigoso para o ambiente aquático - Aquatic Chronic Categoria 2 |
| Eye Irrit. 2 | Danos/irritação ocular grave Categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | corrosivo/irritante para a pele Categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilização das pele Categoria 1 |
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.