

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto

Percoll™, 250 ml

Catálogo número

17089102



Descrição do produto

Não disponível.

Tipo do produto

Líquido.

Outros meios de identificação

Não disponível.

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas

Química analítica.

Produtos químicos de laboratório

Investigação e desenvolvimento científicos

☒ Utilização pelos consumidores

-

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Cytiva
Amersham Place
Little Chalfont
Buckinghamshire
HP7 9NA United Kingdom
+44 1494 508000

Horas de funcionamento

08.30 - 17.00

Pessoa que preparou o SDS : sds_author@cytiva.com

1.4 Número de telefone de emergência

Europa

Cytiva Germany/Europe
Munzinger Str. 5
79111 Freiburg
Germany
t: +49 (0)761 4543 0

+49 (0)761 4543 0

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Europa

<https://syntecshop.com/wp-content/uploads/Emergency-Phone-numbers-EU.pdf>

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto

Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Não classificado.

O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Ingredientes de toxicidade desconhecida

Não é aplicável.

Ingredientes de ecotoxicidade desconhecida

Não é aplicável.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.



2.2 Elementos do rótulo

| | |
|---|---|
| Pictogramas de perigo | |
| Palavra-sinal | Sem palavra-sinal. |
| Advertências de perigo | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| <u>Recomendações de prudência</u> | |
| Geral | Não é aplicável. |
| Prevenção | Não é aplicável. |
| Resposta | Não é aplicável. |
| Armazenamento | Não é aplicável. |
| Eliminação | Não é aplicável. |
| Elementos de etiquetagem suplementares | Não é aplicável. |
| Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos | Não é aplicável. |
| <u>Exigências especiais de embalagem</u> | |
| Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças | Não é aplicável. |
| Aviso táctil de perigo | Não é aplicável. |

2.3 Outros perigos

| | |
|--|--------------------|
| O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII | |
| Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB. | |
| Outros perigos que não resultam em classificação | Nenhuma conhecida. |

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

| | |
|---------------------|---------|
| 3.2 Misturas | Mistura |
|---------------------|---------|

Não há nenhum ingrediente presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

Tipo

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

| | |
|--|--|
| Contacto com os olhos | No caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com muita água. Consulte um médico se ocorrer irritação. |
| Via inalatória | Se inalado, retire-se para o ar fresco. Procure um médico se aparecerem sintomas. |
| Contacto com a pele | Lavar com água e sabão. Procure um médico se aparecerem sintomas. |
| Ingestão | Não ingerir. Procure um médico se aparecerem sintomas. |
| Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros | Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. |

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

| | |
|--|---------------------------|
| <u>Sinais/sintomas de exposição excessiva</u> | |
| Contacto com os olhos | Não há dados específicos. |
| Via inalatória | Não há dados específicos. |
| Contacto com a pele | Não há dados específicos. |
| Ingestão | Não há dados específicos. |

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

| | |
|-------------------------|--|
| Anotações para o médico | Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h. |
| Tratamentos específicos | Não requer um tratamento específico. |

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

| | |
|-------------------------------|--|
| Meios de extinção adequados | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| Meios de extinção inadequados | Nenhuma conhecida. |

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

| | |
|---|---|
| Perigos provenientes da substância ou mistura | Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar. |
| Produtos de combustão perigosos | Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azoto |

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

| | |
|---|---|
| Precauções especiais para bombeiros | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. |
| Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios | Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos. |

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

| | |
|---|---|
| Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência | Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Vestir equipamento de protecção individual apropriado. |
| Para o pessoal responsável pela resposta à emergência | Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência". |
| 6.2 Precauções a nível ambiental | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). |

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

| | |
|-------------------------------------|--|
| Derramamento de pequenas proporções | Nenhuma medida especial é tipicamente recomendada. |
| Derramamento de grande escala | Nenhuma medida especial é tipicamente recomendada. |
| 6.4 Remissão para outras secções | Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado. Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos. |

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

| | |
|--|---|
| Medidas de protecção | Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado (consulte a Secção 8). |
| Recomendações gerais sobre higiene ocupacional | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene. |

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Não armazenar a uma temperatura superior a: 8°C (46.4°F). Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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

| | |
|---|--|
| Recomendações | Química analítica. Produtos químicos de laboratório. Investigação e desenvolvimento científicos. |
| Soluções específicas para o sector industrial | Não disponível. |

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Não é conhecido o valor limite de exposição.

Índices de exposição biológica

Não se conhecem índices de exposição.

| | |
|---|--|
| Procedimentos de monitorização recomendados | O produto não contém quantidades relevantes de materiais com valores de exposição que devam ser monitorizados. |
|---|--|

DNEL/DMEL

Não disponível.

PNEC

Não disponível.

8.2 Controlo da exposição

| | |
|------------------------------|--|
| Controlos técnicos adequados | Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar. |
|------------------------------|--|

Medidas de protecção individual

| | |
|-------------------------|--|
| Medidas de Higiene | 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 usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho. |
| Protecção ocular/facial | Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança com protecções laterais. |



Protecção da pele

| | |
|---------------------------------|---|
| Protecção das mãos | Luvras resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. |
| Protecção do corpo | O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. |
| Outra protecção da pele | O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto. |
| Protecção respiratória | Um aparelho de respiração não é necessário nas condições normais e pretendidas de uso do produto. |
| Controlo da exposição ambiental | As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis. |

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|--|
| Aspeto | |
| Estado físico | Líquido. / Suspension. |
| Cor | Límpido. / Branco. |
| Odor | Sem cheiro. |
| Limiar olfativo | Não disponível. |
| Ponto de fusão/ponto de congelação | Não disponível. |
| Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | Não disponível. |
| Inflamabilidade | Não disponível. |
| Limite superior e inferior de explosividade | Não disponível. |
| Ponto de inflamação | Não é aplicável. |
| Temperatura de autoignição | Não é aplicável. |
| Temperatura de decomposição | Não disponível. |
| pH | 8.5 para 9.9 |
| Viscosidade |  Dinâmica (temperatura ambiente): 5 para 15 mPa·s Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (40°C): Não disponível. |
| Solubilidade em água | Não disponível. |
| Coefficiente de partição: n-octanol/água | Não é aplicável. |
| Pressão de vapor | Não disponível. |
| | |
| | <div><div><div>Pressão de vapor a 20 °C</div><div><div>Nome do Ingrediente</div><div>mm Hg</div><div>kPa</div><div>Método</div></div><div><div> água</div><div>17.5</div><div>2.3</div><div></div></div></div><div><div>Pressão de vapor a 50 °C</div><div><div>mm Hg</div><div>kPa</div><div>Método</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> |
| Densidade relativa | Não disponível. |
| Densidade | 1.13 g/cm³ |
| Densidade relativa do vapor | Não disponível. |

Características das partículas

| | |
|------------------------------|------------------|
| Tamanho mediano de partícula | Não é aplicável. |
|------------------------------|------------------|

9.2 Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

| | |
|--------------------------|--|
| Tempo de combustão | Não é aplicável. |
| Taxa de combustão | Não é aplicável. |
| Propriedades explosivas | Não é considerado um produto que apresente riscos de explosão. |
| Propriedades comburentes | Não disponível. |

9.2.2 Outras características de segurança

| | |
|--------------------|-----------------|
| Taxa de evaporação | Não disponível. |
| Não é aplicável. | |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

| | |
|--|---|
| 10.1 Reatividade | Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade para este produto ou para os seus ingredientes. |
| 10.2 Estabilidade química | O produto é estável. |
| 10.3 Possibilidade de reacções perigosas | Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas. |
| 10.4 Condições a evitar | Não há dados específicos. |
| 10.5 Materiais incompatíveis | Não há dados específicos. |
| 10.6 Produtos de decomposição perigosos | Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos. |

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] Não tóxico.

Estimativas da toxicidade aguda

N/A

Corrosão/irritação cutânea

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] Não disponível.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] Não disponível.

Corrosão/irritação respiratória

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] Não disponível.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não disponível.

Pele

Conclusão/Resumo [Produto] Não disponível.

Respiratório

Conclusão/Resumo [Produto] Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Carcinogenicidade

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] Toxicidade muito baixa para o Homem ou animais.

Toxicidade reprodutiva

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não disponível.

Perigo de aspiração

Não disponível.

Informações sobre vias de exposição prováveis ☒ Vias de entrada previstas: Via oral, Via cutânea, Via inalatória, Olhos.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Via inalatória Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

| | |
|----------------------|---|
| Contato com a pele | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Contato com os olhos | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Via inalatória | Não há dados específicos. |
| Ingestão | Não há dados específicos. |
| Contato com a pele | Não há dados específicos. |
| Contato com os olhos | Não há dados específicos. |

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Exposição de curta duração

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Efeitos potenciais imediatos | Não disponível. |
|------------------------------|-----------------|

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Efeitos potenciais retardados | Não disponível. |
|-------------------------------|-----------------|

Exposição de longa duração

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Efeitos potenciais imediatos | Não disponível. |
|------------------------------|-----------------|

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Efeitos potenciais retardados | Não disponível. |
|-------------------------------|-----------------|

Efeitos Potenciais Crônicos na Saúde


Não disponível.

| | |
|----------------------------|---|
| Conclusão/Resumo [Produto] | Não tóxico. |
| Geral | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Carcinogenicidade | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Mutagenicidade | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Toxicidade reprodutiva | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

| | |
|----------------------------|--|
| Conclusão/Resumo [Produto] |  produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008. |
|----------------------------|--|

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Não disponível.

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Conclusão/Resumo [Produto] | Não disponível. |
|----------------------------|-----------------|

12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível.

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Conclusão/Resumo [Produto] | Não disponível. |
|----------------------------|-----------------|

12.3 Potencial de bioacumulação


Não disponível.

12.4 Mobilidade no solo


Coeficiente de Partição Solo/Água

Não disponível.

Resultados da avaliação PMT e mPmM


 Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PMT ou vPvM.

| | |
|------------|-----------------|
| Mobilidade | Não disponível. |
|------------|-----------------|

| | |
|------------------|---|
| Conclusão/Resumo |  produto não cumpre os critérios para ser considerado PMT ou mPmM. |
|------------------|---|

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 [REACH]

 Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

Conclusão/Resumo

Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

produto não satisfaz os critérios para ser considerado PBT ou mPmB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não é aplicável.

Conclusão/Resumo [Produto]

produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

| | |
|-----------------------|--|
| Produto | |
| Métodos de eliminação | A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. |
| Resíduo Perigoso | Segundo a informação do fornecedor, este produto não é considerado resíduo perigoso conforme definido pela Directiva da UE 2008/98/EC. |
| Embalagem | |
| Métodos de eliminação | A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível. |
| Precauções especiais | Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. |

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 14.1 Número ONU | Não regulado. | Não regulado. | Não regulado. | Not regulated. |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | - | - | - | - |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | - | - | - | - |
| 14.4 Grupo de embalagem | - | - | - | - |
| 14.5 Perigos para o ambiente | Não. | Não. | Não. | No. |
| Informações adicionais | - | - | - | - |

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte a granel em conformidade com instrumentos IMO

Não disponível.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV
Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.
Substâncias que suscitam elevada preocupação
Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

| | |
|---|------------------|
| Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Ar | Não listado |
| Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Água | Não listado |
| Precusores de explosivos | Não é aplicável. |

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (UE 2024/590)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

Regulamentos Internacionais

Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

Protocolo de Montreal

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

Lista de existências


| | |
|----------------------|--|
| Estados Unidos | Não determinado. |
| Inventário do Canadá | Não determinado. |
| China | Não determinado. |
| Japão | Inventário do Japão (CSCL): Não determinado. Inventário do Japão (ISHL): Não determinado. |

15.2 Avaliação da segurança química

Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.



SECÇÃO 16: Outras informações

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

| | |
|-----------------------|--|
| Abreviaturas e siglas | ATE = Toxicidade Aguda Estimada |
| | CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008] |
| | DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo |
| | DNEL = Nível Derivado sem Efeito |
| | EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos |
| | N/A = Não disponível |
| | PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico |
| | PNEC = Concentração previsível sem efeito |
| | RRN = REACH Número de Registro |
| | mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável |

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificação | Justificação |
|-------------------|--------------|
| Não classificado. | |

| | |
|---|------------------|
| Texto completo das declarações H abreviadas | Não é aplicável. |
| Texto completo das classificações [CLP/GHS] | Não é aplicável. |
| Data de impressão | 08 Setembro 2025 |
| Data de lançamento/ Data da revisão | 08 Setembro 2025 |
| Data da edição anterior | 11 Abril 2022 |
| Versão | 9 |

Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integridade das informações aqui contidas.

A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.

