

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

AGUAPLACK QUICK JOINT 4H

| | |
|-------------------|---------------|
| Ref. | 130000007466/ |
| No. Rev. | 1.1 |
| Data de revisão | 05.08.2022 |
| Data de impressão | 10.08.2022 |

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

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

Nome comercial AGUAPLACK QUICK JOINT 4H

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Pó de revestimento

Utilizações desaconselhadas

Informação não disponível.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Beissier S.A.U.
Txirrita Maleo, 14
20 100 Errentería (Guipúzcoa)
Telefone: +34 943 344 070
Telefax: +34 943 517 802

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS Portugal

beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Número de telefone de emergência Portugal

Telefone: +44 (0)1235 239 670

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

AGUAPLACK QUICK JOINT 4H

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Não respirar as poeiras.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2 Misturas

Componentes

Observações

Nenhum ingrediente perigoso.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de emergência

| | |
|-----------------------|--|
| Inalação | Mover a vítima para um local arejado. No caso de problemas prolongados consultar um médico. |
| Contacto com a pele | Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar imediatamente com muita água e sabão. |
| Contacto com os olhos | No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e enxaguar imediatamente com muita água, também por baixo das pálpebras, durante ao menos 15 minutos. Consultar um médico. |
| Ingestão | Enxaguar a boca. Se estiver consciente, beber muita água. NÃO provocar o vómito. Consultar o médico. |

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

| | |
|------------|--|
| Sintomas | Não existe informação disponível. |
| Tratamento | Tratar de acordo com os sintomas. Não existe informação disponível. |

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

| | |
|--------------------|------------------|
| Meios adequados de | Não combustível. |
|--------------------|------------------|

AGUAPLACK QUICK JOINT 4H

| | |
|---|--|
| extinção Meios inadequados de extinção | Não aplicável |
| 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura | O fogo pode provocar o desenvolvimento de: Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO ₂) Óxidos de azoto (NO _x) A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial para a saúde. |
| 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios | Não aplicável |

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACCIDENTAL

| | |
|---|---|
| 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência | Evitar a formação de poeira. Em caso de exposição ao pó, usar máscara de protecção das vias respiratórias. |
| 6.2 Precauções a nível ambiental | Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas. |
| 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza | Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos. Humedecer e retirar. Usar um aspirador industrial adequado para remoção da substância. Eliminar o material contaminado como resíduo, de acordo com o ponto 13. Limpar meticolosamente as superfícies contaminadas. |
| 6.4 Remissão para outras secções | Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção. |

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

| | |
|---|---|
| Informação para um manuseamento seguro | Evitar a formação de poeira. Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho. |
| Medidas de higiene | Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante da utilização. Evitar o contacto com a pele e os olhos. |

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

| | |
|--|---|
| Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes Orientação para prevenção de Fogo e Explosão | Armazenar no recipiente original. Guardar em lugar seco. Não são necessárias medidas especiais. |
|--|---|

AGUAPLACK QUICK JOINT 4H

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem Proteger da humidade do ar e da água.
Recomendações para armazenagem conjunta Sem restrições.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Para mais informações, ver também a Ficha Técnica relativa ao produto.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Limite(s) de exposição

| Componentes | | No. CAS |
|-------------------|--|------------------------|
| Bases | Tipo: | Parâmetros de controlo |
| Sulfato de cálcio | | 7778-18-9 |
| PT OEL | Valor limite de exposição-media ponderada Fração inalável /Cálcio | 10 mg/m ³ |

Observações:

O valor aplica-se a partículas sem amianto e contendo menos de 1 % de sílica cristalina sintomas nasais

| | | |
|--------|--|---------------------|
| Talco | | 14807-96-6 |
| PT OEL | Valor limite de exposição-media ponderada Fração respirável | 2 mg/m ³ |

Observações:

O valor aplica-se a partículas sem amianto e contendo menos de 1 % de sílica cristalina fibrose pulmonar função pulmonar

Conselhos adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.

2004/37/EC média ponderada no tempo Poeira respirável 0,1 mg/m³

Conselhos adicionais: Agentes cancerígenos ou mutagénicos

PT DL 88/2015 Valore-limite 8 horas fracção de pó respirável /Silica 0,01 mg/m³

Observações:

Valor-limite até 31 de dezembro de 2022.

Serviram de base as listas em vigor por ocasião da preparação.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Providenciar ventilação adequada.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

AGUAPLACK QUICK JOINT 4H

| | |
|--|--|
| a) Proteção ocular/ facial | Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo com a EN 166. |
| b) Proteção da pele Proteção das mãos | Após lavar as mãos, substituir a gordura da pele perdida por pomadas para a pele que contenham gordura. |
| Proteção do corpo | Roupa com mangas compridas |
| c) Proteção respiratória | Evitar a inalação de partículas. O cumprimento dos valores limite deve ser assegurado através de medidas técnicas eficazes de tratamento do pó, por ex. dispositivos locais de aspiração. Caso isto não seja possível, deve-se usar meias máscaras de filtragem de partículas do tipo FFP2 (testadas segundo a EN 149). |
| Controlo da exposição ambiental | |
| Recomendação geral | Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas. |

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|--|
| Aspeto | pó |
| Cor | branco |
| Odor | inodoro |
| Limiar olfativo | Dados não disponíveis |
| pH | cerca de. 6 - 8 (20 °C) |
| Ponto de fusão/ponto de congelação | Não aplicável |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | Não aplicável |
| Ponto de inflamação | Não aplicável |
| Taxa de evaporação | Não aplicável |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | O produto não é inflamável. |
| Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade superior | Não aplicável |
| Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior | Não aplicável |
| Pressão de vapor | Dados não disponíveis |
| Densidade de vapor | Dados não disponíveis |
| Densidade | cerca de. 2,62 g/cm ³ (23 °C) |

AGUAPLACK QUICK JOINT 4H

| | |
|---|-----------------------|
| Coeficiente de partição: n-octanol/água | não determinado |
| Temperatura de auto-ignição | não auto-inflamável |
| Temperatura de decomposição | Dados não disponíveis |
| Viscosidade | |
| Viscosidade, dinâmico | Não aplicável |
| Propriedades explosivas | Não explosivo |
| Propriedades comburentes | Não aplicável |

9.2 Outras informações

| | |
|----------------|---------------|
| Fluxo do tempo | Não aplicável |
|----------------|---------------|

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas Informação não disponível.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar Estável mediante a aplicação das normas recomendadas relativas a armazenamento e manuseamento (ver secção 7).

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Toxicidade aguda

Produto:

Toxicidade aguda por via oral Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

AGUAPLACK QUICK JOINT 4H

inalatória não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Efeitos na fertilidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos tóxicos no desenvolvimento Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade por aspiração

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Informações adicionais

Produto:

O produto não foi testado como tal. A mistura está

AGUAPLACK QUICK JOINT 4H

classificada de acordo com o anexo I do regulamento (CE) 1272/2008. (Para detalhes ver capítulos 2 e 3).

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informações adicionais

Produto:

Observações : O produto não foi testado como tal. A mistura está classificada de acordo com o anexo I do regulamento (CE) 1272/2008. (Para detalhes ver capítulos 2 e 3).

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes : Dados não disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior..

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

AGUAPLACK QUICK JOINT 4H

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas
adicionais

Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de
esgoto sanitário.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

| | |
|----------------------------------|--|
| Produto | O utilizador é responsável pela codificação e designação correctas dos resíduos acumulados. No caso da aplicação recomendada, o código dos resíduos pode ser seleccionado de acordo com o código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER), categoria 17.09 - Outros resíduos de construção e de demolição. As quantidades parciais e dos restos podem ser reutilizadas. Se a reciclagem não fôr praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local. |
| Embalagens contaminadas | As embalagens esvaziadas, sem restos, são recicladas através de sistemas de gestão de resíduos. |
| Número de eliminação de resíduos | 17 09 04 Resíduos misturados de construção e de demolição à excepção dos mencionados em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03. |

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1 Número ONU ou número de ID

Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações

Informação não disponível.

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

Observações

Não aplicável

AGUAPLACK QUICK JOINT 4H

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

COV
Directiva 2004/42/CE

não cai sobre a Directiva 2004/42/CE

Regulamentação (EC) No
649/2012 do Parlamento
europeu e o Conselho sobre a
importação e exportação de
produtos químicos perigosos

Não aplicável

Outro regulamentação

Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei.

15.2 Avaliação da segurança química

Informação não disponível.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As alterações em relação à versão anterior estão identificadas com marcações na margem esquerda.

As informações nesta folha de dados de segurança estão de acordo com o nosso estado de conhecimentos actuais e cumprem a legislação nacional, bem como a da UE.

As condições de trabalho do utilizador estão, no entanto, sujeitas ao nosso conhecimento e controlo. O utilizador é responsável pelo cumprimento de todas as disposições legais necessárias. As informações nesta folha de dados de segurança descrevem os requisitos de segurança do nosso produto e não representam qualquer tipo de garantia das propriedades do produto.

Texto completo das outras siglas

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer;

AGUAPLACK QUICK JOINT 4H

IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Outras informações

Temporariamente, até à venda dos nossos stocks, poderá verificar uma identificação nas embalagens diferente da existente na ficha de dados de segurança. Solicitamos a sua compreensão por esta situação.

Secção emissora

Pessoa de contacto

Portugal

PT / PT

beissier.laboratorio@beissier.es

AGUAPLACK QUICK JOINT 4H