

EVA white

Data de revisão: 21.03.2022

Código do produto: 11912-0003

Página 2 de 8

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendação geral**

Nenhum procedimento especial necessário.

Se for inalado

Providenciar Ar fresco.

Em caso de dores providenciar tratamento médico.

No caso dum contacto com a pele

Em geral o produto não é irritante para os olhos.

Após o contacto com o produto fundido, arrefecer rapidamente com água a parte da pele atingida.

Não remover produto solidificado da pele.

Consultar um médico.

No caso dum contacto com os olhos

Enxaguar na totalidade com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras.

Em caso de dores persistentes consultar médico.

Se for engolido

No caso de problemas prolongados consultar um médico.

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

Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção****Meios de extinção adequados**

Dióxido de carbono (CO₂), Pó de extinção de fogo, Jato de água em spray.

Utilizar em caso de incêndio importante: Jato de água em spray, Espuma resistente a álcool.

Meios de extinção inadequados

Jato de água denso.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, poderá produzir-se: Gases/Vapores tóxicos, Dióxido de carbono (CO₂), Monóxido de Carbono (CO).

Em determinadas condições de incêndio, traços de outras substâncias tóxicas não são de se excluir.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Não inalar gases de explosão e incêndio.

Em caso de incêndio, usar um aparelho de respiração individual. Vestir traje de protecção completo.

Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Risco significativo de escorregamento devido a produto vazado/derramado.

6.2. Precauções a nível ambiental

Nenhum procedimento especial necessário.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Fusão: Deixar endurecer. Retirar mecânicamente e juntar em recipiente adequado, para eliminação.

A eliminação tem de observar as disposições das autoridades locais.

6.4. Remissão para outras secções

Informações para manuseio seguro: veja Capítulo 7.

Informações para Equipamentos de protecção Individual: veja Capítulo 8.

EVA white

Data de revisão: 21.03.2022

Código do produto: 11912-0003

Página 3 de 8

Informações para disposição: veja Capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

- Conservar em local fresco e seco.
- Utilizar apenas em áreas bem arejadas.
- Manter o recipiente bem fechado.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

- Não são necessárias medidas contra incêndio especiais.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

- Não existem necessidades especiais.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

- Não exigido.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

- Nenhuma

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

- Adesivo / Cola

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
13463-67-7	Dióxido de titânio	-	10		8 h	

Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

- Atenção aos regulamentos referentes às poeiras.
- Atenção aos regulamentos referentes às poeiras.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

- Não exigido se existir sistemas de ventilação mecânica eficientes.

Medidas de higiene

- Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.
- Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.
- Limpar vestuário com sujidade com recurso a aspiração; não soprar nem escovar o mesmo.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.
- Fusao: Evitar contacto com a pele.

Protecção ocular/facial

- Não necessário em condições normais de utilização.

Protecção das mãos

- Luvas termo-isolantes.
- Material das luvas: couro, Tecido grosso.
- Os requisitos podem variar em função da aplicação. Por isso precisa-se observar adicionalmente as recomendações do produtor de luvas protectoras.

Protecção da pele

- Não existe informação disponível.

EVA white

Data de revisão: 21.03.2022

Código do produto: 11912-0003

Página 4 de 8

Protecção respiratória

Não exigido se existir sistemas de ventilação mecânica eficientes.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:	Matéria sólida
Cor:	Específico do produto
Odor:	característico
Valor-pH:	Não aplicável.

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não determinado.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	> 200 °C
Ponto de inflamação:	> 200 °C

Inflamabilidade

sólido: Não determinado.

Perigos de explosão

O produto não é explosivo.

Inferior Limites de explosão:	Não determinado.
Superior Limites de explosão:	Não determinado.
Temperatura de auto-ignição:	> 340 °C

Temperatura de auto-ignição

sólido: O produto não é inflamável.

Temperatura de decomposição: > 220 °C

Propriedades comburentes

Não existe informação disponível.

Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade (a 20 °C): 1,3 g/cm³

Hidrossolubilidade: Insolúvel

Solubilidade noutros dissolventes

Não existe informação disponível.

Coeficiente de partição n-octanol/água: Não determinado.

Viscosidade/dinâmico: Não aplicável.

Viscosidade/cinemático: Não aplicável.

Densidade relativa do vapor: Não aplicável.

Velocidade de evaporação: Não aplicável.

Solvente: Solvente orgânico: 0,0%

9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas: 100 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Dados não disponíveis

EVA white

Data de revisão: 21.03.2022

Código do produto: 11912-0003

Página 5 de 8

10.2. Estabilidade química

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

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possível liberação de vapores tóxicos em caso de aquecimento acima do ponto de decomposição.
Nenhuma reação perigosa conhecida.

10.4. Condições a evitar

Para evitar a decomposição térmica, não sobreaquecer.

10.5. Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Libertação de gases/vapores facilmente inflamáveis.
monóxido de carbono e dióxido de carbono.
Risco de formação de produtos de pirólise tóxicos.
Ácido acético.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

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

Irritação ou corrosão

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

Efeitos sensibilizantes

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

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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

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

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

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

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

Perigo de aspiração

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

Conselhos adicionais sobre ensaios

Marcação distintiva conforme ao método de cálculo especificado na Regulamento (CE) N.º 1272/2008.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1. Toxicidade**

Dados não disponíveis

12.2. Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

vPvB: Não aplicável.

12.6. Outros efeitos adversos

Ligeiro contaminante da água.

Não deixar entrar nas águas superficiais ou subterrâneas ou na canalização não diluído ou em quantidades maiores.

EVA white

Data de revisão: 21.03.2022

Código do produto: 11912-0003

Página 6 de 8

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

- De preferência entregar para reciclagem em vez de deitar fora.
- Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico.
- Não deitar os resíduos no esgoto
- A eliminação tem de observar as disposições das autoridades locais.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

- 080410 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; Resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas e vedantes, não abrangidos em 08 04 09

Eliminação das embalagens contaminadas

- Esvaziar as embalagens quanto possível, podem ser recicladas depois.
- Embalagens que não possam ser limpidas devem ser dispostas como a substância.
- A eliminação tem de observar as disposições das autoridades locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN)**14.1. Número ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte marítimo (IMDG)**14.1. Número ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Número ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

EVA white

Data de revisão: 21.03.2022

Código do produto: 11912-0003

Página 7 de 8

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Conselhos adicionais

Produto não perigoso segundo a regulamentação de transporte.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação sobre regulamentação UE**2004/42/CE (COV): EU: 0,00 %
USA: 0,0 g/l (0,00 lb/gl)**Informação regulatória nacional**

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

15.2. Avaliação da segurança química

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

SECÇÃO 16: Outras informações**Revisão**Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 2,9,11,12,16.
Alterações nas secções: 2, 9, 11, 12**Abreviaturas e acrónimos**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intéri
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative
LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

EVA white

Data de revisão: 21.03.2022

Código do produto: 11912-0003

Página 8 de 8

Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

- EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.
EUH212 Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras.

Outras informações

As regras dos itens 4 a 8 e 10 a 12 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades. Estas informações descrevem apenas e tão-somente as exigências de segurança do(s) produto(s) e fundamentam-se no estado actual do nosso conhecimento.

As características do produto podem ver-se na ficha técnica do mesmo.

Elas não constituem garantia das propriedades do/s produto/s descrito/s no sentido das regulamentações legais da garantia.

(n.a. = não aplicável; n.d. = não determinado).

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)