

Código: 12219

Revisão precedente: 13/12/2022 Versão: 3 Revisão: 09/05/2023 Data de impressão: 09/05/2023



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

DENTIFICADOR DO PRODUTO:

ACQUAPOX PINTURA EPOXI BRILLO Código: 12219 UFI: JX00-W08V-700C-AVQX

UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS: 1.2

Utilizações previstas (principais funções técnicas): [] Industrial [X] Profissional [X] Consumo

Tinta líquida.

Setores de uso:

Utilizações pelos consumidores (SU21),

Utilizações profissionais (SU22),

Tipos de uso PCN:

Tintas/materiais de revestimento - Decorativos.

Utilizações desaconselhadas:

Este produto não é recomendado para qualquer utilização ou sector de uso industrial, profissional ou de consumo diferentes aos anteriormente listados como "Utilizações previstas ou identificadas".

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Não restrito.

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: 1.3

PINTURAS ISAVAL, S.L.

c/Velluters, Parcela 2-14- P.I. Casanova - 46394 Ribarroja del Turia (Valencia) ESPAÑA

Telefone: +34 96 1640001 - Fax: +34 96 1640002 - www.isaval.es

Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

atencionalcliente@isaval.es

NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 1.4

+34 96 1640001 8:00-18:00 h.

Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)

Centros de toxicologia PORTUGAL:

· Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 (Chamada para a rede fixa nacional) | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: 2.1

A classificação das misturas é feita de acordo com os seguintes princípios: a) quando dados (ensaios) estão disponíveis para a classificação de misturas, geralmente é feito com base nesses dados, b) na ausência de dados (testes) para as misturas, os métodos de interpolação ou extrapolação são geralmente utilizados para avaliar o risco, utilizando os dados de classificação disponíveis para misturas semelhantes, e c) na ausência de testes e informações que permitam a aplicação de técnicas de interpolação ou extrapolação, são utilizados métodos para classificar a avaliação de risco com base nos dados dos componentes individuais da mistura.

Classificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP):

PERIGO:Eye Dam. 1:H318

| Classe de perigo | Classificação da mistura | Cat. | Vias de exposição | Orgãos-alvo | Efeitos |
|-------------------------------------|--------------------------|-------|-------------------|-------------|---------------|
| Físico-químico: Não classificado | | | | | |
| Saúde humana: | Eye Dam. 1:H318 c) | Cat.1 | Olhos | Olhos | Lesões graves |
| Meio ambiente: Não classificado | | | | | |

O texto completo das advertências de perigo mencionadas é indicado na seção 16.

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

ELEMENTOS DO RÓTULO: 2.2



O produto é etiquetado com a palavra-sinal PERIGO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP)

Advertências de perigo:

H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência:

P102 Manter fora do alcance das crianças. P103 Ler o rótulo antes da utilização.

P280 Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar

protecção respiratória.

P305+P351+P338-P310

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. Contacte imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P308+P310+P101 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.



Código: 12219



Versão: 3 Revisão: 09/05/2023 Revisão precedente: 13/12/2022 Data de impressão: 09/05/2023

Informações suplementares:

EUH208 Contém 2-octil-2H-isotiazole-3-ona, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona

[EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

Contém 2-octil-2H-isotiazole-3-ona para a proteção da película.

- Substâncias que contribuem para a classificação:

Aducto fenoximetiloxirano-trietilentetramina

Acido propiónico

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona 2-octil-2H-isotiazole-3-ona

OUTROS PERIGOS: 2.3

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

Outros perigos físico-químicos:

Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

- Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:

A exposição prolongada aos vapores pode produzir sonolência transitória. Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.

- Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

<u>SUBSTÂNCIAS:</u> 3.1

Não aplicável (mistura).

MISTURAS: 3.2

Este produto é uma mistura.

Descrição química:

Mistura de pigmentos, resinas e aditivos em solventes orgânicos. em meio aquoso.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

15 < C < 20 %

Aducto fenoximetiloxirano-trietilentetramina CAS: 362679-94-5, EC: Polymer, REACH: Isento (polímero) CLP: Perigo: Eye Dam. 1:H318

1 < C < 2 %

Acido propiónico

CAS: 79-09-4, EC: 201-176-3, REACH: 01-2119486971-24 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Corr. 1B:H314 | Eye Dam. 1:H318 |

STOT SE (irrit.) 3:H335 (Nota B)

REACH

CL P00

REACH / ATP15

Notificada

Autoclassificada

C ≥25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE (irrit.) 3,

Skin Sens. 1, H317:

Skin Sens. 1A. H317:

H335: C ≥10 %

C ≥0,05 %

Skin Corr. 1B. H314:

C < 0.01 %

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2634-33-5, EC: 220-120-9

CLP: Perigo: Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=567 mg/kg) | Skin Irrit. 2:H315 |

Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1:H317 | Aquatic Acute 1:H400

C < 0,0005 %

2-octil-2H-isotiazole-3-ona

CAS: 26530-20-1, EC: 247-761-7, REACH: 01-2120768921-45

CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 | Acute Tox. (skin) 3:H311 (ATE=311 mg/kg) | Acute Tox. (oral) 3:H301 (ATE=125 mg/kg) | Skin Corr. 1B:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Aquatic Acute 1:H400 (M=100) | Aquatic Chronic 1:H410

(M=100) | EUH071 | Skin Sens. 1A:H317

C < 0,0005 %



Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-

isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) CAS: 55965-84-9, EC: 611-341-5, REACH: Isento (biocida)

CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 | Acute Tox. (skin) 2:H310 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | Skin Corr. 1C:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Aquatic Acute 1:H400 (M=100) | Aquatic Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071 | Skin Sens. 1A:H317 (Nota B)

ATP13

Skin Corr. 1C, H314: Skin Irrit. 2, H315: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Eye Dam. 1, H318: $C \ge 0.6\%$ Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥0,0015 %

Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores:

Nenhum.

Remissão para outras secções:

Para maior informação sobre componentes perigosos, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

<u>SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):</u>

Lista atualizada pela ECHA em 17/01/2023.

<u>Substâncias SVHC sujeitas a autorização, incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:</u>

Nenhuma.

Substâncias SVHC candidatas a serem incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:



Código: 12219



 Versão: 3
 Revisão: 09/05/2023
 Revisão precedente: 13/12/2022
 Data de impressão: 09/05/2023

Nenhuma.

SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO BIOACUMULÁVEIS (MPMB):

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE EMERGÊNCIA:



Os sintomas podem ocorrer após a exposição, de modo que em caso de exposição direta ao produto, em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas do mal-estar, procurar cuidado médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência. Os socorristas devem prestar atenção para a auto-protecção e usar a equipamento de proteção individual recomendada se houver uma possibilidade de exposição. Usar luyas protectoras quando se administrem primeiros socorros.

| Via de exposição | Sintomas e efeitos, agudos e retardados | Descrição das medidas de primeiros socorros |
|------------------|---|--|
| Inalação: | A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência. | Transportar o acidentado para o ar livre fora da zona contaminada. Se a respiração estiver irregular ou parada, a aplicar a respiração artificial. Se a pessoa está inconsciente, colocar em posição de segurança apropriada. Manter coberto com roupa de abrigo enquanto se procura assistência médica. |
| Pele: | Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar. | Remover imediatamente a roupa contaminada.Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou morna e uma solução de bicarbonato sódio a 5%.Finalmente, repetir a lavagem da zona com água e sabão. |
| Olhos: | O contacto com os olhos causa vermelhidão, dor e queimaduras profundas graves e perda de visão. | Remover as lentes de contacto.Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca pelo menos durante 15 minutos, mantendo as pálpebras afastadas, até que a irritação diminua.Se a irritação persiste, consultar com um médico. |
| Ingestão: | A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vómitos e diarreia | Pelo seu carácter ácido, os efeitos podem reduzir-se ao máximo dando a beber água abundante, agregando leite de magnésia. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração.Manter a vítima em repouso. |

4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS:

Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11.1

4.3 INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:

As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Em caso de acidente, ligue o CIAV, Teléfono: (+351) 800250250 (24h/365d).

Informação para o médico:

O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente..

Antídotos e contraindicações:

Não se conhece antídoto específico.



Código: 12219

Versão: 3 Revisão: 09/05/2023 Revisão precedente: 13/12/2022 Data de impressão: 09/05/2023



SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS MEIOS DE EXTINÇÃO: 5.1 Extintor de pó ou CO2. PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: 5.2 Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrogênio, óxidos de enxofre, compostos halogenados, ácido clorídrico. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS: 5.3 Equipamento de protecção especial: Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN469 fornece um nivel básico de protecção em caso de incidente químico. Outras recomendações: Arrefecer com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água. SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA: 6.1 Eliminar as possíveis fontes de ignição e se necessário, ventilar a área. Não fumar. Evitar o contacto directo com o produto. Evitar respirar os vapores.Manter as pessoas sem protecção em posição contrária à direcção do vento. PRECAUÇÕES A NÎVEL AMBIENTAL: 6.2 Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo.Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local. METODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA: 6.3 Recolher o derrame com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc..). Transferir para um recipiente apropriado para sua recuperação ou eliminação. Neutralizar com carbonato ou bicarbonato de sódio. Finalmente, lavar a área com água em abundância. Guardar os resíduos num recipiente fechado. REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES: 6.4 Para informações de contato em caso de emergência, ver a seção 1.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO: 7.1

Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.

Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a seção 7. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8. Para a eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

- Recomendações gerais:

Utilizar em zonas afastadas de pontos de ignição e longe de fontes de calor ou eléctricas.Não fumar.Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.

- Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:

Os vapores são mais pesados do que o ar, podem deslocar-se pelo chão a distâncias consideráveis e podem formar com o ar misturas que ao alcançar fontes de ignição afastadas podem inflamar-se ou explodir. Devido à inflamabilidade, este material só pode ser utilizado em zonas livres de fontes de ignição e afastado das fontes de calor ou eléctricas. Desligar os telemóveis e não fumar. Não utilizar ferramentas

que possam provocar faíscas. Ponto de inflamação 53* °C (Pensky-Martens) CLP 2.6.4.3.

Não aplicável (não mantém a combustão).

Temperatura de auto-ignição: Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:

Não se considera um perigo para o ambiente. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.

CONDIÇOES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES: 7.2

Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. O produto deve armazenar-se afastado de fontes de calor e eléctricas. Não fumar na área de armazenagem. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para maior informação, ver secção 10.

- Classe do armazém:

Conforme as disposições vigentes.

- Tempo máximo de armazenagem:

12 Meses.

- Intervalo de temperaturas:

min:5 °C, max:40 °C (recomendado).

- Matérias incompatíveis:

Manter ao abrigo de agentes oxidantes, álcalis, metais, agentes redutores, ácidos.

- Tipo de embalagem:

Conforme as disposições vigentes.

- Quantidades limite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015):

Não aplicável (produto para utilização não industrial).

UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S): 7.3



Versão: 3

ACQUAPOX PINTURA EPOXI BRILLO

Código: 12219



Nenhuma recomendação específica disponível pelo uso deste produto distintas das já indicadas.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Revisão: 09/05/2023

8.1 PARÂMETROS DE CONTROLO:

Se um produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário a monitorização pessoal, do ambiente de trabalho ou biológico, para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita referência a normas de monotorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para availar a exposição por inalação a agentes químicos, e a exposição a agentes químicos e biológicos. Também deve ser feita referência a documentos de orientação nacionais, para os métodos de determinação de substâncias perigosas.

- VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL (VLE)

| (DL.1/2021) (Portugal, 2021) | Ano | VLE-MP | | VLE-CD | | Observações | |
|------------------------------|------|--------|-------|--------|-------|-------------|--|
| | | ppm | mg/m3 | ppm | mg/m3 | | |
| Acido propiónico | 2012 | 10 | 31 | 20 | 62 | | |

VLE - Valor limite de exposição, VLE-MP - Média Ponderada no Tempo, VLE-CD - Limite Exposição Curta Duração.

- VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

Não estabelecido

- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DNEL):

O nível sem efeito derivado (DNEL) é um nível de exposição que se estima seguro, derivado de dados de toxicidade segundo orientações específicas que recolhe o REACH. O valor DNEL pode diferir de um limite de exposição ocupacional (OEL) correspondente ao mesmo produto químico. Os valores OEL podem vir recomendados por uma determinada empresa, um organismo normativo governamental ou uma organização de peritos. Se bem que se considerem protectores da saúde, os valores OEL obtêm-se por um processo diferente ao do REACH.

| 1.22.00.0 | | | | | | |
|---|------------------------|----------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------------|
| - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, | DNEL Inalação | | DNEL Cutânea | | DNEL Oral | |
| TRABALHADORES:- Efeitos sistémicos, aguda e | mg/m3 | | mg/kg bw/d | | mg/kg bw/d | |
| crônica: | | | | | | |
| Aducto fenoximetiloxirano-trietilentetramina | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247- | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| 500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] | | | | | | |
| (3:1) | | | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Acido propiónico | s/r (a) | 73 (c) | m/r (a) | 20,9 (c) | - (a) | - (c) |
| - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, | DNEL Inalação | | DNEL Cutânea | | DNEL Olhos | |
| TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crônica: | mg/m3 | | mg/cm2 | | mg/cm2 | |
| Aducto fenoximetiloxirano-trietilentetramina | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247- | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| 500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] | | | | | | |
| (3:1) | | | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Acido propiónico | 62 (a) | 31 (c) | m/r (a) | m/r (c) | m/r (a) | - (c) |
| - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, POPULAÇÃO EM | DNEL Inalação mg/m3 | | DNEL Cutânea mg/kg bw/d | | DNEL Olhos mg/kg bw/d | |
| GERAL:- Efeitos sistémicos, aguda e crônica: | mg/ms | | mg/kg bw/d | | ilig/kg bw/d | |
| Aducto fenoximetiloxirano-trietilentetramina | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247- | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| 500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] | | | | | | |
| (3:1) | | | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Acido propiónico | s/r (a) | 18,3 (c) | m/r (a) | 10,5 (c) | s/r (a) | 10,5 (c) |
| - EFEITOS LOCAIS, AGUDA E CRÔNICA:- Efeitos | DNEL Inalação mg/m3 | | DNEL Cutânea mg/cm2 | | DNEL Olhos mg/cm2 | |
| locais, aguda e crônica: | mg/m3 | | mg/omz | | mg/cm2 | |
| Aducto fenoximetiloxirano-trietilentetramina | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247- | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| 500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] | | | | | | |
| (3:1) | | | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Acido propiónico | 30,8 (a) | 3,7 (c) | m/r (a) | m/r (c) | m/r (a) | - (c) |
| (a) Aguda avenaciaão a curto proza (a) Crânia | . ovnosioče n | | u ropotido | | | |

- (a) Aguda, exposição a curto prazo, (c) Crônica, exposição prolongada ou repetida.
- (-) DNEL não disponível (sem dados de registo REACH).
- s/r DNEL não derivado (nenhun risco identificado).
- m/r DNEL não derivado (risco meio).



n/b

n/b



ACQUAPOX PINTURA EPOXI BRILLO

Código: 12219

Versão: 3 Revisão: 09/05/2023 Revisão precedente: 13/12/2022 Data de impressão: 09/05/2023



- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC): - CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM PNEC Água doce PNEC Intermitente **PNEC Marine** EFEITOS, AQUÁTICO:- Água doce, ambiente ma/l mg/l mg/l marinho e descargas intermitentes: Aducto fenoximetiloxirano-trietilentetramina Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) 1.2-benzisotiazol-3(2H)-ona 2-octil-2H-isotiazole-3-ona 0.0022 0.00022 0.000122 0.5 0.05 5 Acido propiónico - DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E PNEC STP PNEC Sedimento PNEC Sedimento SEDIMENTOS EM ÁGUA DOCE E ÁGUA ma/ka dw/d ma/ka dw/d ma/l MARINHA: Aducto fenoximetiloxirano-trietilentetramina Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona 0.0475 0.00475 2-octil-2H-isotiazole-3-ona s/r Acido propiónico 5 1.86 0.186 - CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM PNEC Ar PNEC Solo PNEC Oral EFEITOS, TERRESTRE:- Ar, solo e efeitos para mg/m3 mg/kg dw/d mg/kg dw/d predadores e seres humanos:

s/r

s/r

(-) - PNEC não disponível (sem dados de registo REACH).

n/b - PNEC não derivado (sem potencial de bioacumulação).

s/r - PNEC não derivado (sem risco identificado).

Aducto fenoximetiloxirano-trietilentetramina Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona

8.2 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO: MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:

[EC 220-239-6] (3:1) 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona 2-octil-2H-isotiazole-3-ona

Acido propiónico







Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral. Se isto não for suficiente para manter as concentrações de partículas e vapores abaixo dos limites de exposição durante o trabalho, o utilizador deve usar uma protecção respiratória apropriada.

0.0082

0.1258

- Protecção do sistema respiratório:

Evitar a inalação de vapores.

- Protecção dos olhos e face:

Ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização.

- Protecção das mãos e da pele:

Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização. O uso de cremes protectores pode ajudar a proteger as áreas expostas da pele. Não devem ser aplicados cremes protectores depois da exposição.

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: REGULAMENTO (CE) Nº 2016/425:

Como uma medida de prevenção geral de segurança no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de proteção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de proteção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de proteção, marcação, categoría, norma CEN, etc..), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.

| l | Máscara: | # Não. |
|---|-----------------------|--|
| | ₹ | |
| l | Óculos: | Óculos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166).Limpar diáriamente |
| | ♥ | e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante. |
| l | Viseira de segurança: | Não. |
| l | | |



Código: 12219



Versão: 3 Revisão: 09/05/2023 Revisão precedente: 13/12/2022 Data de impressão: 09/05/2023

| Luvas: | # Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374). Quando pode ter lugar um contato frequente ou prolongado, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 5 ou superior, con um tempo de penetração >240 min. Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 2 ou superior, con um tempo de penetração >30 min. O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido. Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), que fazem com que na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos químicos seja manifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374. Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de luvas. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação. |
|--------------|--|
| Botas: | Não. |
| Avental: | Não. |
| Fato macaco: | Aconselhável. |

- Perigos térmicos:

Não aplicável (o produto é manuseado à temperatura ambiente).

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Evitar a emissão na atmosfera.

- Derrames no solo:

Evitar a penetração no terreno.

- Derrames na água:

Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.

-Lei de gestão de águas:

Este produto contém as seguintes substâncias incluídas na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE: Terbutrina.

- Emissões na atmosfera:

Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização. Evitar a emissão na atmosfera. COV (produto pronto a usar*):

É de aplicação a Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (DL.181/2006~DL.180/2012), relativa a limitação de emissões de compostos orgânicos voláteis devidas ao uso de solventes orgânicos: TINTAS E VERNIZES (definidos na Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (DL.181/2006~DL.180/2012), Anexo I.1): Subcategoría da emissão j) Produto para revestimento bicomponente de alto desempenho, em base aquosa. COV (produto pronto a usar*): (ACQUAPOX PINTURA EPOXI BRILLO Cod. 12219 / ENDURECEDOR ACQUAPOX BRILLANTE Cod. 12224 = 100 / 33 em volume): 36,4 g/l* (COV máx.140 g/l* a partir do 01.01.2010)

COV (instalações indústriais):

Se o produto se utiliza numa instalação industrial, deve-se verificar se é de aplicação a Directiva 2010/75/UE (DL.127/2013), relativa a limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas actividades e instalações indústriais: Solventes: 3,95 % Peso, COV (fornecimento): 3,27 % Peso, COV: 1,67 % C (expressado como carbono), Peso molecular (medio): 104,26 , Número atomos C (medio): 4,44



Código: 12219

Versão: 3 Revisão: 09/05/2023 Revisão precedente: 13/12/2022 Data de impressão: 09/05/2023

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:

Aspecto

Estado físico: Líquido

Cor: Ver cor na embalagem

Odor: Característico

Limiar olfactivo: Não disponível (mistura).

Mudança de estado

Ponto de fusão:

Não disponível (mistura).

Ponto de ebulição inicial:

> 100* °C a 760 mmHg

- Inflamabilidade:

Ponto de inflamação 53* °C (Pensky-Martens) CLP 2.6.4.3.

Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade: Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável (não mantém a combustão).

Estabilidade

Temperatura de decomposição: Não disponível (impossibilidade técnica de obter os

dados).

Valor pH

pH: 10 a 20°C

- Viscosidade:

Viscosidade dinâmica: 60 Poise a 20°C

Viscosidade cinemática: 1390,3* mm2/s a 40°C

Solubilidade(s):

Solubilidade em água Miscible

Lipossolubilidade: Não aplicável (produto inorgânico).

Coeficiente de partição n-octanol/água: Não aplicável (mistura).

- Volatilidade:

Taxa de evaporação: Não disponível (falta de dados).

Densidade

Densidade relativa: 1,479* a 20/4°C Relativa água

Densidade relativa do vapor: Não disponível.

Características de partícula

Tamanho da partícula: Não aplicável.

- Propriedades explosivas:

Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflamar-se ou explodir na presença de uma fonte de ignição.

- Propriedades comburentes:

Não classificado como produto comburente.

*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.

9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES:

Informações sobre as classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível.

Outros recursos de segurança:

COV (fornecimento): 3,3 % Peso COV (fornecimento): 48,4 g/l

Não voláteis: 57,61 * % Peso 1h. 60°C

Os valores indicados nem sempre coincidem com as especificações do produto. Os dados correspondentes às especificações do produto podem ser encontradas na folha técnica do mesmo. Para maior informação sobre propriedades físicas e químicas relativas a segurança e meio ambiente, ver as secções 7 e 12.



Manter ao abrigo de agentes oxidantes, álcalis, metais, agentes redutores, ácidos.

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:

Código: 12219

 Revisão: 09/05/2023
 Revisão precedente: 13/12/2022
 Data de impressão: 09/05/2023



| | SECÇÃO |) 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE |
|-----|--------|--|
| ı | 10.1 | REATIVIDADE: |
| | | - Corrosividade para os metais: |
| ١ | | Não é corrosivo para os metais. |
| | | - Propriedades pirofóricas: |
| | | Não pirofórico. |
| I | 10.2 | ESTABILIDADE QUÍMICA: |
| | | Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento. |
| | 10.3 | POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS: |
| | | Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, álcalis, metais, agentes redutores, ácidos. |
| ١ | 10.4 | CONDIÇÕES A EVITAR: |
| | | <u>- Calor:</u> |
| | | Manter afastado de fontes de calor. |
| | | <u>- Luz:</u> |
| ١ | | Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. |
| - | | <u>- Ar:</u> |
| ١ | | O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos. |
| - | | - Pressão: |
| ١ | | Não relevante. |
| - | | - Choques: |
| | | O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco |
| | | para evitar mossas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga. |
| ł | 10.5 | MATERIAIS INCOMPATIVEIS: |
| - 1 | 10.0 | The state of the s |

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

clorídrico, compostos halogenados.

10.6

11.1 INFORMAÇÕES SOBRE AS CLASSES DE PERIGO, TAL COMO DEFINIDAS NO REGULAMENTO (CE) N.O 1272/2008:

Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação toxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: óxidos de nitrogênio, óxidos de enxofre, ácido

TOXICIDADE AGUDA:

| Doses e concentrações letais | DL50 (OECD401) | DL50 (OECD402) | CL50 (OECD403) |
|--|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| de componentes individuais: | mg/kg bw Oral | | mg/m3·4h Inalação |
| Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) | 74,9 Cobaia | 140 Cobaia | > 1230 Cobaia |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 1020 Cobaia | > 2000 Cobaia | > 2050 Cobaia |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona | 125 Cobaia | 311 Coelho | > 270 Cobaia |
| Acido propiónico | 3455 Cobaia | 3235 Cobaia | > 20000 Cobaia |
| Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais: | ATE mg/kg bw Oral | ATE mg/kg bw Cutânea | ATE mg/m3·4h Inalação |
| Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) | 74,9 | 140 | > 50 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | *567 | - | _ |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona | 125 | *311 | 270 |
| Acido propiónico | - | - | - |

- (*) Estimativa pontual de toxicidade aguda correspondente à categoria de classificação (ver GHS/CLP Tabela 3.1.2). Estes valores foram concebidos para serem utilizados no cálculo da ATE para efeitos de classificação de misturas com base nos seus componentes e não representam resultados de ensaios.
- (-) Os componentes que se presume não ter toxicidade aguda no limite superior da categoria 4 para a via de exposição correspondente são ignorados.

- Dose sem efeitos adversos observados

Não disponível

- Dose mínima sem efeitos adversos observados

Não disponível

INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: TOXICIDADE AGUDA:

| Vias de exposição Toxicidade aguda Cat. Principais efeitos, agudos e/ou retardados Critério |
|---|
|---|



Código: 12219



 Versão: 3
 Revisão: 09/05/2023
 Revisão precedente: 13/12/2022
 Data de impressão: 09/05/2023

| Inalação: Não classificado | ATE > 20000 mg/m3 | - Não classificado como um produto com C toxicidade aguda por inalação (com base nos3 dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). | GHS/CLP 3.1.3.6. |
|-------------------------------|---------------------|---|---------------------|
| Pele: Não classificado | ATE > 5000 mg/kg bw | | GHS/CLP 3.1.3.6. |
| Olhos: Não classificado | Não disponível. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | GHS/CLP 1.2.5. |
| Ingestão: Não classificado | ATE > 5000 mg/kg bw | | GHS/CLP 3.1.3.6. |

GHS/CLP 3.1.3.6: Classificação de misturas com base em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

| Classe de perigo | Orgãos-alvo | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados | Critério |
|--|-------------|-------|--|-------------------------------|
| - Corrosão/irritação respira Não classificado | atória: - | - | ou irritante por inalação (com base nos | GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4. |
| - Corrosão/irritação cutâne Não classificado | ea: - | - | · · | GHS/CLP 3.2.3.3. |
| Lesão/irritação ocular gra | ave: Olhos | Cat.1 | LESÕES: Provoca lesões oculares graves. | GHS/CLP 3.3.3.3. |
| - Sensibilização respiratóri Não classificado | a: - | - | Não classificado como um produto sensibilizante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). | GHS/CLP 3.4.3.3. |
| - Sensibilização cutânea: Não classificado | - | | Não classificado como um produto sensibilizante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). | GHS/CLP 3.4.3.3. |

GHS/CLP 3.2.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS/CLP 3.3.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS/CLP 3.4.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS/CLP 3.8.3.4: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

- PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

| Classe de perigo | Orgãos-alvo | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados | Critério |
|--|-------------|------|--|----------------------|
| - Perigo de aspiração: Não classificado | - | | 1 1 9 | GHS/CLP 3.10.3.3. |

GHS/CLP 3.10.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

TOXICIDADE PARA ORGÂOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT): Exposição única (SE) e/ou Exposição repetida (RE):

Não classificado como um produto com toxicidade para orgâos-alvo específicos.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

EFEITOS CMR:

- Efeitos cancerígenos:

Não é considerado como um produto cancerígeno.

- Genotoxicidade:

Não é considerado como um produto mutagénico.

- Toxicidade para a reprodução:

Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto.

Efeitos via aleitamento:

Não classificado como um produto prejudicial para as crianças em aleitamento materno.



Código: 12219



Versão: 3 Revisão: 09/05/2023 Revisão precedente: 13/12/2022 Data de impressão: 09/05/2023

EFEITOS IMEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E PROLONGADA:

Vias de exposição

Pode ser absorvido por inalação do vapor, através da pele e por ingestão.

Exposição a curto prazo:

A exposição à concentração de vapores do solvente acima do limite de exposição ocupacional fixado, pode resultar num efeito prejudicial à saúde, com a irritação das mucosas e do aparelho respiratório, e um efeito prejudicial nos rins, fígado e sistema nervoso central.Os salpicos do líquido nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis. Se ingerido, pode causar irritações na garganta; podem ocorrer outros efeitos, iguais aos descritos na exposição aos vapores. Provoca lesões oculares graves.

Exposição prolongada ou repetida:

O contacto repetido ou prolongado pode provocar a eliminação da gordura natural da pele, dando como resultado dermatites de contacto não alérgica e absorção através da pele.

INTERACCÕES:

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

- Absorção dérmica:

Não disponível.

Toxicocinética básica:

Não disponível.

INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE OUTROS PERIGOS: 11.2

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.

Outras informações:

Nenhuma informação adicional disponível.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação ecotoxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

TOXICIDADE: 12 1

| - Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais | CL50 (OECD 203) mg/l·96horas | CE50 (OECD 202) mg/l·48horas | CE50 (OECD 201) mg/l·72horas |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) | 0.19 - Peixes | 0.16 - Dafnias | 0.037 - Algas |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 1.2 - Peixes | 0.85 - Dafnias | 0.37 - Algas |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona | 0.12 - Peixes | 0.18 - Dafnias | 0.15 - Algas |
| Acido propiónico | 10000 - Peixes | 500 - Dafnias | 500 - Algas |

| - Concentração sem efeitos observados | NOEC (OECD 210) mg/l · 28 dias | (/ | NOEC (OECD 201) mg/l · 72 horas |
|--|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) | 0.02 - Peixes | 0.011 - Dafnias | 0.004 - Algas |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona | 0.022 - Peixes | 0.035 - Dafnias | 0.068 - Algas |

Concentração mínima com efeitos observados

Não disponível

AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:

| Toxicidade aquática | Cat. | Principais perigos para o ambiente aquático | Critério |
|--|------|---|-------------------------|
| - Toxicidade aquática aguda: Não classificado | - | Γ ···· - ··· · · · · · · · · · · · · · · | GHS/CLP 4.1.3.5.5.3. |
| - Toxicidade aquática crónica: | - | | GHS/CLP 4.1.3.5.5.4. |

CLP 4.1.3.5.5.3: Classificação das misturas em termos de perigos agudos, com base na soma dos componentes classificados. CLP 4.1.3.5.5.4: Classificação das misturas em termos de perigos crónicos (de longo prazo), com base na soma dos componentes classificados.

PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: 12.2



Código: 12219



Versão: 3 Revisão: 09/05/2023 Revisão precedente: 13/12/2022 Data de impressão: 09/05/2023 - Biodegradabilidade: Não é facilmente biodegradável. Biodegradação aeróbica %DBO/DQC Biodegradabilidad COC 5 dias 14 dias 28 dias mgO2/g de componentes individuais Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona Não fáci [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona Não fáci 2-octil-2H-isotiazole-3-ona Não fáci Acido propiónico 1420 65 73 74 Fáci Nota: Os dados de biodegradabilidade correspondem a uma média de dados de várias fontes bibliográficas. - Hidrólise: Não disponível. - Fotodegradabilidade: Não disponível. 12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO: Não disponível. Bioacumulação logPow **BCF** Potencial L/kg de componentes individuais Aducto fenoximetiloxirano-trietilentetramina Não disponíve Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona 0.75 Improvável, baixo 3.2 (calculado) [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona 0.64 3.2 (calculado) Improvável, baixo 2-octil-2H-isotiazole-3-ona 2.61 19.2 (calculado Baixo Acido propiónico 0.33 3.2 (calculado) Não bioacumuláve **MOBILIDADE NO SOLO:** 12.4 Não disponível Movilidade log Poc Constante de Henry Potencial Pa·m3/mol 20°C de componentes individuais Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona 0,45 Improvável, baixo [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1) 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona 1,05 Improvável, baixo 2-octil-2H-isotiazole-3-ona 2,26 0,036 (calculado) Baixo 0,08 Acido propiónico 0,07 (calculado) Não bioacumulável RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB:(Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:) 12.5 Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB. 12.6 PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO SISTEMA ENDÓCRINO: Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação. 12.7 **OUTROS EFEITOS ADVERSOS:** - Potencial de empobrecimento da camada do ozono: Não disponível. - Potencial de criação fotoquímica de ozono:

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

- Potencial de contribuição para o aquecimento global:

Não disponível.

Não disponível.

13.1 METODOS DE TRATAMENTO DE RESIDUOS:Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.178/2006~DL.73/2011):

Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

Eliminação recipientes vazios:Directiva 94/62/CE~2015/720/UE (DL.152-D/2017 e DL.102-D/2020), Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL.92/2006, DL.178/2006 e DL.73/2011) e Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016):

Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Portaria 209/2004, e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.

Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:

Aterro oficialmente autorizado, de acordo com os regulamentos locais.

Data de impressão: 09/05/2023



Versão: 3

14.7

ACQUAPOX PINTURA EPOXI BRILLO

Código: 12219

Revisão: 09/05/2023



SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE NÚMERO ONU OU NÚMERO DE ID: Não aplicável DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU: 14.2 Não aplicável 14.3 CLASSE(S) DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE: Transporte rodoviário (ADR 2021) e Transporte ferroviário (RID 2021): Não regulamentado Transporte via marítima (IMDG 39-18): Não regulamentado Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021): Não regulamentado Transporte por via navegável interior (ADN): Não regulamentado GRUPO DE EMBALAGEM: 14.4 Não regulamentado PERIGOS PARA O AMBIENTE: 14.5 Não aplicável (não classificado como perigoso para o ambiente). PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR: 14.6

Assegurar-se que as pessoas transportando o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame. Transporte sempre em

Revisão precedente: 13/12/2022

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTANCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:

TRANSPORTE MARITIMO A GRANEL EM CONFORMIDADE COM OS INSTRUMENTOS DA OMI:

recipientes fechados, mantidos em posição vertical e segura. Garantir uma ventilação adequada.

Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização:

Ver secção 1.2

Não aplicável.

Advertência de perigo táctil:

Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

Protecção de segurança para crianças:

Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

Informação COV no rótulo:

Contém COV max. 36,4 g/l* para o produto pronto a usar - O valor limite 2004/42/CE~2010/79/UE -IIA cat. j) Produto para revestimento bicomponente de alto desempenho, em base aquosa. é COV max. 140 g/l (2010)

OUTRAS LEGISLAÇÕES:



Código: 12219



 Versão: 3
 Revisão: 09/05/2023
 Revisão precedente: 13/12/2022
 Data de impressão: 09/05/2023

- Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro (e suas respetivas alterações) Assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.
- Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro Assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos.
- Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.
- Decreto-Lei n.º 1/2021, de 6 de Janeiro Transpõe a Diretiva (UE) 2019/1831, que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos.
- Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de Dezembro Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição de resíduos em aterro e altera o regime da gestão de fluxos específicos de resíduos, transpondo as Diretivas (UE) 2018/849, 2018/850, 2018/851 e 2018/852.
- Decreto Lei n.º 127/2013, de 30 de Agosto Estabelece o regime de emissões industriais aplicável à prevenção e ao controlo integrados da poluição, bem como as regras destinadas a evitar e ou reduzir as emissões para o ar, a água e o solo e a produção de resíduos, transpondo a Diretiva n.º 2010/75/UE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de novembro de 2010, relativa às emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição).
- Decreto-Lei n.º 147/2008, de 29 de julho Estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais e transpõe para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 2004/35/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 21 de Outubro, que aprovou, com base no princípio do poluidor-pagador, o regime relativo à responsabilidade ambiental aplicável à prevenção e reparação dos danos ambientais, com a alteração que lhe foi introduzida pela Directiva n.º 2006/21/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, relativa à gestão de resíduos da indústria extrativa.
- Decreto-Lei 41-A/2010, de 29 de Abril (e suas respetivas alterações) Regula o transporte terrestre, rodoviário e ferroviário, de mercadorias perigosas, transpondo para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 2006/90/CE, da Comissão, de 3 de Novembro, e a Diretiva n.º 2008/68/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Setembro.
- Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto Estabelece o regime de prevenção de acidentes graves que envolvem substâncias perigosas e de limitação das suas consequências para a saúde humana e para o ambiente, transpondo a Diretiva n.º 2012/18/UE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.
- Decreto-Lei 62/2021, de 26 de julho- Assegura a execução, na ordem jurídica interna, do Regulamento (UE) n.º 2019/1148, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.
- Decreto-Lei nº 24/2012, de 6 de Fevereiro Consolida as prescrições mínimas em matéria de proteção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva nº 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de dezembro de 2009.

Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III):

Ver secção 7.2

Outras legislações locais:

O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.

15.2 AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA:

Para esta mistura não foi feita uma avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3:

Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP), Anexo III:

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H301 Tóxico por ingestão. H302 Nocivo por ingestão. H310 Mortal em contacto com a pele. H311 Tóxico em contacto com a pele. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H315 Provoca irritação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H330 Mortal por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

Notas relacionadas com a identificação, classificação e rotulagem das substâncias ou mistura:

Nota B: Algumas substâncias (ácidos, bases, etc.) são colocadas no mercado na forma de soluções aquosas com diversas concentrações. Uma vez que os riscos variam com a concentração, essas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes. Na Parte 3, às entradas com a nota B correspondem designações gerais do tipo: «ácido nítrico a ... %». Nesses casos, o fornecedor deve declarar no rótulo a concentração da solução, expressa em percentagem. A não ser que seja declarada de outra forma, supõe-se que a concentração percentual é calculada na base massa/massa.

AVALIAÇÃO DA INFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO DE MISTURAS:

Veja as seções 9.1, 11.1 e 12.1.

RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRAR AOS TRABALHADORES:

Recomenda-se que todos os funcionários que lidem com este produto realizar um treino básico em prevenção de riscos laborais, a fim de facilitar a compreensão e interpretação das fichas de segurança e rotulagem dos produtos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

- · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- · Access to European Union Law, http://eur-lex.europa.eu/
- · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- · Threshold Limit Values, (AGCIH, 2021).
- · Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2021).
- · Código marítimo internacional de mercadorías perigosas IMDG incluindo a alteração 39-18 (IMO, 2018).

ABREVIATURAS E SIGLAS:



Código: 12219



 Versão: 3
 Revisão: 09/05/2023
 Revisão precedente: 13/12/2022
 Data de impressão: 09/05/2023

Lista de abreviaturas e siglas que poderíam ser usadas (embora não necessáriamente utilizadas) nesta ficha de dados de segurança:

- · REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos.
- · GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos das Nações Unidas.
- · CLP: Regulamento Europeu sobre Classificação, Embalagem e Rotulagem de Substâncias e Misturas químicas.
- · EINECS: Inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado.
- · ELINCS: Inventário europeu das substâncias químicas notificadas.
- · CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- · UVCB: Substância complexa com composição desconhecida ou variável, produtos de reacção complexa ou materiais biológicos.
- SVHC: Substâncias de preocupação muito elevada.
- PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.
- · mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- COV: Compostos Orgánicos Voláteis.
- DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).
- · PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- · LD50: Dose letal, 50 por cento.
- ONU: Organização das Nações Unidas.
- · ADR: Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.
- · RID: Regulações concernentes ao trasporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- · IMDG: Código marítimo internacional de mercadorías perigosas.
- · IATA: International Air Transport Association.
- · ICAO: International Civil Aviation Organization.

REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA:

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº 2020/878.

 HISTÓRICO:
 REVISÃO:

 Versão:
 1
 27/01/2022

 Versão:
 2
 13/12/2022

 Versão:
 3
 09/05/2023

Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

As possíveis alterações legislativas, contextuais, numéricas, metodológicas e normativas com respeito a versão precedente são destacadas nesta ficha de dados de segurança por uma marca #.

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança, tem como base o melhor do nosso conhecimento sobre o produto e as leis em vigor na Comunidade Europeia, dado que as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser usado com outro propósito senão o especificado. É sempre exclusivamente da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários de maneira a cumprir o estabelecido nas leis e regras vigentes. As informações constantes desta Ficha de Dados de Segurança são apenas a descrição dos cuidados a ter para utilizar com segurança o nosso produto: não poderão em caso algum ser consideradas como uma garantia das propriedades do produto.