

Versão: 6 Revisão: 20/10/2023 Revisão precedente: 10/08/2021 Data de impressão: 20/10/2023

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

1.1 <u>IDENTIFICADOR DO PRODUTO:</u>

TEKMAT GLY BRANCO

Código: 403311000000 UFI: U810-X01F-F00C-YJMH

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

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

Tinta líquida.

Setores de uso:

Utilizações pelos consumidores (SU21).

Tipos de uso PCN:

Tintas/materiais de revestimento - Protetores e funcionais.

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.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

JOSÉ DIAS FERREIRA, SUCRS., LDA (INTERPAINTS)

Trav. 5 de Outubro - 4471-909 GUEIFÃÈS MAIA Telefone: 351 229618940 - www.interpaints.pt

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

geral@interpaints.pt

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

351 229618940 8:00-17:00 h

CIAV

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

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

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.

A classificação como corrosivo realizou-se tendo em consideração o critério da corrosividade por pH.

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

ATENÇÃO:Flam. Lig. 3:H226|EUH066

| Classe de perigo | Classificação da mistura | Cat. | Vias de exposição | Orgãos-alvo | Efeitos |
|------------------------------------|--------------------------|-------|-------------------|-------------|------------------|
| Físico-químico: | Flam. Liq. 3:H226 c) | Cat.3 | - | - | - |
| Saúde humana: | EUH066 c) | - | Pele | Pele | Secura, Fissuras |
| 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.

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:



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

- Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

- Recomendações de prudência:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P280 Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar

protecção respiratória. Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de recolha para resíduos perigosos ou especiais.

- Informações suplementares:

P501





Revisão precedente: 10/08/2021 Versão: 6 Revisão: 20/10/2023 Data de impressão: 20/10/2023

EUH208 **EUH211**

Contém Bis(2-etilhexanoato) de cobalto. Pode provocar uma reacção alérgica.

Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

- Substâncias que contribuem para a classificação:

Nenhum em percentagem igual ou superior ao limite para o nome.

Nota: Este produto não é aplicado por spray (gotas respiráveis perigosas não podem ser formadas).

2.3 **OUTROS PERIGOS:**

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

Outros perigos físico-químicos:

Os vapores podem formar com o ar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva.

- Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:

A exposição prolongada aos vapores pode produzir sonolência transitória.

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

SUBSTÂNCIAS: 3.1

Não aplicável (mistura).

MISTURAS: 3.2

Este produto é uma mistura.

Descrição química:

Mistura de pigmentos, resinas e aditivos em solventes orgânicos.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

10 < C < 15 %

Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos CAS: 64742-48-9, EC: 918-481-9, REACH: 01-2119457273-39 CLP: Perigo: Asp. Tox. 1:H304 | EUH066

Autoclassificada

REACH

5 < C < 10 %



Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos CAS: , EC: 919-857-5, REACH: 01-2119463258-33

Autoclassificada **RFACH**

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. 1:H304 | EUH066

0,1 < C < 0,2 %

2-etilhexanoato de zircónio CAS: 22464-99-9, EC: 245-018-1, REACH: 01-2119979088-21 Autoclassificada REACH

CLP: Atenção: Repr. 2:H361

Autoclassificada

C < 0,05 %

Bis(2-etilhexanoato) de cobalto

CAS: 136-52-7, EC: 205-250-6, REACH: 01-2119524678-29 CLP: Perigo: Eye Irrit. 2:H319 | Repr. 1B:H360 | Aquatic Acute 1:H400 (M=1) REACH

| Aquatic Chronic 3:H412 | Skin Sens. 1A:H317

Impurezas:

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.

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 14/06/2023.

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

Nenhuma.

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

Nenhuma.

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

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.





Versão: 6 Revisão: 20/10/2023 Revisão precedente: 10/08/2021 Data de impressão: 20/10/2023

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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: | 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 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 sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele. |
| Olhos: | O contacto com os olhos causa vermelhidão e dor. | Remover as lentes de contacto.Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca, mantendo as pálpebras afastadas.Se a irritação persiste, consultar com um médico. |
| Ingestão: | A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vómitos e diarreia. | Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração.Manter a vítima em repouso. |

4.2

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

INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS: 4.3

As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Em caso de acidente, lique o CIAV, Telefone: (+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.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

MEIOS DE EXTINÇÃO:

Extintor de pó ou CO2.

5.1

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. 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.



Versão: 6

TEKMAT GLY BRANCO

Código : 403311000000

Revisão: 20/10/2023 Revisão precedente: 10/08/2021 Data de impressão: 20/10/2023

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

PRECAUÇOES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇAO E PROCEDIMENTOS DE EMERGENCIA:

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.

6.2 PRECAUÇÕES A NÎVEL AMBIENTAL:

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.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:

Recolher o derrame com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc..). Limpar, de preferência, com um detergente biodegradável. Guardar os resíduos num recipiente fechado.

6.4 REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES:

Para informações de contato em caso de emergência, ver a seção 1. 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.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:

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

- Recomendações gerais:

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

49* °C (Abel-Pensky) Não aplicável. CLP 2.6.4.3.

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.

7.2 CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES:

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. Evitar condições de humidade extremas. 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:

24 Meses.

- Intervalo de temperaturas:

min:5 °C, max:40 °C (recomendado).

- Matérias incompatíveis:

Manter ao abrigo de agentes oxidantes, ácidos, peróxidos.

- 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).

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

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



 Versão: 6
 Revisão: 20/10/2023
 Revisão precedente: 10/08/2021
 Data de impressão: 20/10/2023

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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)

Não estabelecido

- 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.

| - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, | DNEL Inalação mg/m3 | | | DNEL Cutânea mg/kg bw/d | | | DNEL Oral mg/kg bw/d | | |
|--|---|---|----------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|
| TRABALHADORES:- Efeitos sistémicos, aguda e crônica: | | | | | | | | | |
| Bis(2-etilhexanoato) de cobalto | - (a) | - (| c) | - (a) | 1 | (c) | - (a) | - (c) | |
| 1 ` ' | s/r (a) | s/r (| | s/r (a) | | (c) | - (a) | - (c) | |
| Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | 3/1 (a) | 5/1 (| 0) | 3/1 (a) | 5/1 | (0) | (a) | - (0) | |
| Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, | s/r (a) | 1500 (| c) | s/r (a) | 300 | (c) | - (a) | - (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos | | | | | | | | | |
| 2-etilhexanoato de zircónio | s/r (a) | 5 (| c) | - (a) | 15,75 | (c) | - (a) | - (c) | |
| Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais | s/r (a) | s/r (| c) | s/r (a) | s/r | (c) | - (a) | - (c) | |
| de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm) | | | | | | | | | |
| - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, | DNEL Inalação mg/m3 | | | DNEL Cutânea mg/cm2 | | | DNEL Olhos mg/cm2 | | |
| TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crônica: | | | | | | | - | | |
| Bis(2-etilhexanoato) de cobalto | - (a) | 0,235 (| | - (a) | | (c) | - (a) | - (c) | |
| Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | s/r (a) | s/r(| c) | s/r (a) | s/r | (c) | s/r (a) | - (c) | |
| Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, | s/r (a) | s/r (| c) | s/r (a) | s/r | (c) | s/r (a) | - (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos | | | | | | | | | |
| 2-etilhexanoato de zircónio | s/r (a) | s/r (| c) | - (a) | - | (c) | - (a) | - (c) | |
| Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais | s/r (a) | s/r (| c) | s/r (a) | s/r | (c) | s/r (a) | - (c) | |
| de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm) | | | | | | | | | |
| - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, POPULAÇÃO EM | DNEL Inalação | | | DNEL Cutânea | | | DNEL Olhos | | |
| GERAL:- Efeitos sistémicos, aguda e crônica: | mg/m3 | | | mg/kg bw/d | | | mg/kg bw/d | | |
| Bis(2-etilhexanoato) de cobalto | - (a) | - (| c) | - (a) | - | (c) | - (a) | 0,055 (c) | |
| Historian and an atana Odd Odd an alasman israelasman | s/r (a) | , , | c) | s/r (a) | s/r | (c) | s/r (a) | s/r (c) | |
| Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | 5/1 (a) | s/r (| | ٥, - (٣) | | | | 5/1 (5) | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, | s/r (a) | 900 (| c) | s/r (a) | 300 | (c) | s/r (a) | 300 (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | | | | , , | 300 7,9 | | | | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio | s/r (a) | 900 (| c) | s/r (a) | 7,9 | | s/r (a) | 300 (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | s/r (a) | 900 (| c) | s/r (a) - (a) | 7,9 | (c) | s/r (a) | 300 (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais | s/r (a) s/r (a) s/r (a) | 900 (| c) | s/r (a) - (a) s/r (a) DNEL Cutânea | 7,9 | (c) | s/r (a) s/r (a) s/r (a) | 300 (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm) | s/r (a) s/r (a) s/r (a) | 900 (| c) | s/r (a) - (a) s/r (a) | 7,9 | (c) | s/r (a) s/r (a) s/r (a) | 300 (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm) - EFEITOS LOCAIS, AGUDA E CRÔNICA:- Efeitos | s/r (a) s/r (a) s/r (a) | 900 (| c) c) | s/r (a) - (a) s/r (a) DNEL Cutânea | 7,9 s/r | (c) | s/r (a) s/r (a) s/r (a) | 300 (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm) - EFEITOS LOCAIS, AGUDA E CRÔNICA:- Efeitos locais, aguda e crônica: | s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Inalação mg/m3 | 900 (2,5 (s/r (| c) c) | s/r (a) - (a) s/r (a) DNEL Cutânea mg/cm2 | 7,9 s/r | (c) (c) | s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Olhos mg/cm2 | 300 (c) 7,9 (c) s/r (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm) - EFEITOS LOCAIS, AGUDA E CRÔNICA:- Efeitos locais, aguda e crônica: Bis(2-etilhexanoato) de cobalto | s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Inalação mg/m3 - (a) | 900 (2,5 (s/r (| c) c) | s/r (a) - (a) s/r (a) DNEL Cutânea mg/cm2 - (a) | 7,9 s/r | (c) (c) | s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Olhos mg/cm2 - (a) | 300 (c) 7,9 (c) s/r (c) - (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm) - EFEITOS LOCAIS, AGUDA E CRÔNICA:- Efeitos locais, aguda e crônica: Bis(2-etilhexanoato) de cobalto Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, | s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Inalação mg/m3 - (a) | 900 (2,5 (s/r (| c) c) c) | s/r (a) - (a) s/r (a) DNEL Cutânea mg/cm2 - (a) | 7,9 s/r - s/r | (c) (c) | s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Olhos mg/cm2 - (a) | 300 (c) 7,9 (c) s/r (c) - (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm) - EFEITOS LOCAIS, AGUDA E CRÔNICA:- Efeitos locais, aguda e crônica: Bis(2-etilhexanoato) de cobalto Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Inalação mg/m3 - (a) s/r (a) | 900 (2,5 (s/r (0,038 (s/r (| c) c) c) | s/r (a) - (a) s/r (a) DNEL Cutânea mg/cm2 - (a) s/r (a) | 7,9 s/r - s/r | (c) (c) | s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Olhos mg/cm2 - (a) s/r (a) | 300 (c) 7,9 (c) s/r (c) - (c) - (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm) - EFEITOS LOCAIS, AGUDA E CRÔNICA:- Efeitos locais, aguda e crônica: Bis(2-etilhexanoato) de cobalto Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, | s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Inalação mg/m3 - (a) s/r (a) | 900 (2,5 (s/r (0,038 (s/r (| c) c) c) c) | s/r (a) - (a) s/r (a) DNEL Cutânea mg/cm2 - (a) s/r (a) | 7,9 s/r - s/r | (c) (c) (c) (c) | s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Olhos mg/cm2 - (a) s/r (a) | 300 (c) 7,9 (c) s/r (c) - (c) - (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm) - EFEITOS LOCAIS, AGUDA E CRÔNICA:- Efeitos locais, aguda e crônica: Bis(2-etilhexanoato) de cobalto Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais | s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Inalação mg/m3 - (a) s/r (a) | 900 (2,5 (s/r (0,038 (s/r (| c) c) c) c) c) | s/r (a) - (a) s/r (a) DNEL Cutânea mg/cm2 - (a) s/r (a) s/r (a) | 7,9 s/r - s/r s/r 7,9 | (c) (c) (c) (c) | s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Olhos mg/cm2 - (a) s/r (a) s/r (a) | 300 (c) 7,9 (c) s/r (c) - (c) - (c) | |
| cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm) - EFEITOS LOCAIS, AGUDA E CRÔNICA:- Efeitos locais, aguda e crônica: Bis(2-etilhexanoato) de cobalto Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio | s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Inalação mg/m3 - (a) s/r (a) s/r (a) | 900 (2,5 (s/r (0,038 (s/r (s/r (| c) c) c) c) c) | s/r (a) - (a) s/r (a) DNEL Cutânea mg/cm2 - (a) s/r (a) s/r (a) - (a) | 7,9 s/r - s/r s/r 7,9 | (c) (c) (c) (c) (c) | s/r (a) s/r (a) s/r (a) s/r (a) DNEL Olhos mg/cm2 - (a) s/r (a) s/r (a) - (a) | 300 (c) 7,9 (c) s/r (c) - (c) - (c) - (c) | |

- (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).
- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

| - CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM |
|---|
| EFEITOS, AQUÁTICO:- Água doce, ambiente |
| marinho e descargas intermitentes: |

PNEC Água doce mg/l PNEC Marine mg/l PNEC Intermitente mg/l



TEKMAT GLY BRANCO

Código: 403311000000



| Versão: 6 | Revisão: 20/10/2023 | Revisão precede | nte: 10/08/2021 | Data de impressão: 20/10/2023 |
|---------------|---|------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Bis(2 | etilhexanoato) de cobalto | 0.00051 | 0.00236 | - |
| Hidro | ocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, canos, cíclicos, <2% aromáticos | -7 | -7 | -7 |
| Hidro | ocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, canos, cíclicos, <2% aromáticos | -7 | -7 | -7 |
| 2-etil | hexanoato de zircónio | 0.36 | 0.036 | 0.493 |
| ou m | do de titânio (como um pó contendo 1% ais de partículas com um diâmetro dinâmico ≤ 10 μm) | s/r | s/r | s/r |
| <u>SEDI</u> | PURADORAS RESIDUAIS (STP) E MENTOS EM ÁGUA DOCE E ÁGUA INHA: | PNEC STP mg/l | PNEC Sedimento mg/kg dw/d | PNEC Sedimento mg/kg dw/d |
| Bis(2 | -etilhexanoato) de cobalto | 0.37 | 9.5 | 9.5 |
| I . | ocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, canos, cíclicos, <2% aromáticos | -7 | -7 | -7 |
| | ocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, canos, cíclicos, <2% aromáticos | -7 | -7 | -7 |
| 2-etil | hexanoato de zircónio | 71.7 | 6.37 | 0.637 |
| ou m | do de titânio (como um pó contendo 1% ais de partículas com um diâmetro dinâmico ≤ 10 μm) | s/r | s/r | s/r |
| <u>- COI</u> | NCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM | PNEC Ar | PNEC Solo | PNEC Oral |
| EFEI preda | TOS, TERRESTRE:- Ar, solo e efeitos para adores e seres humanos: | mg/m3 | mg/kg dw/d | mg/kg dw/d |
| Bis(2 | -etilhexanoato) de cobalto | - | 7.9 | n/b |
| I | ocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, canos, cíclicos, <2% aromáticos | s/r | -7 | -7 |
| Hidro | ocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, canos, cíclicos, <2% aromáticos | -7 | -7 | -7 |
| 2-etil | hexanoato de zircónio | - | 1.06 | - |
| ou m aerod | do de titânio (como um pó contendo 1% ais de partículas com um diâmetro dinâmico ≤ 10 µm) | s/r | s/r | n/b |
| (-) - F | PNEC não disponível (sem dados de registo | REACH). | | |

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

8.2 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:
MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:







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

Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral.

- Protecção do sistema respiratório:

Evitar a inalação de vapores.

- Protecção dos olhos e face:

Recomenda-se 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.

| Máscara: Máscara com filtro de tipo A (castanho) para gases e vapores de compostos orgâ ebulição superior a 65°C (EN14387).Classe 1: capacidade baixa até 1000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm.Para obter um ní | Classe 2: capacidade |
|---|---|
| adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e concentração contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante dos filt de respiração com filtros não operam satisfatoriamente quando o ar contém con vapor ou teor de oxígénio inferior a 18% em volume.Em presença de concentraço elevadas, utilizar um equipamento respiratório autónomo. | dos agentes tros.Os equipamentos ncentrações altas de |
| Óculos: Óculos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166 e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante. | 6).Limpar diáriamente |

Viseira de segurança:

Não.





Versão: 6 Revisão: 20/10/2023 Revisão precedente: 10/08/2021 Data de impressão: 20/10/2023

| 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.Utilizar a técnica adequada de retirar as luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto deste produto com a pele.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 não contém qualquer substância na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

- 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 i) Produto para revestimento monocomponente de alto desempenho, em base solvente. COV (produto pronto a usar*): (TEKMAT GLY Cod. 403311000000 = 100 em volume): 322,1 g/l* (COV máx.500 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: 24,96 % Peso, COV (fornecimento): 20,65 % Peso, COV: 17,51 % C (expressado como carbono), Peso molecular (medio): 189,77 , Número atomos C (medio): 13,41

Data de impressão: 20/10/2023



TEKMAT GLY BRANCO Código: 403311000000

Revisão: 20/10/2023 Revisão precedente: 10/08/2021



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:

Aspecto

Versão: 6

Estado físico: Líquido
Cor: Branco
Odor: Característico

Limiar olfactivo: Não disponível (mistura).

Mudança de estado

Ponto de congelação:

Ponto de ebulição inicial:

Não disponível (mistura).

155* °C a 760 mmHg

- Inflamabilidade:

Ponto de inflamação 49* °C (Abel-Pensky) CLP 2.6.4.3.

Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade: Não disponível - Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável.

Estabilidade

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

dados).

Valor pH

pH: Não aplicável (meio não aquoso).

Viscosidade:

Viscosidade dinâmica:

Viscosidade cinemática:

Viscosidade (tempo de fluxo):

Não disponível.

Não disponível.

200 sec.CF4 a 20°C

Solubilidade(s):

Solubilidade em água 10 g/l a 20°C

Lipossolubilidade: Não aplicável (produto inorgânico).

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

Volatilidade:

Pressão de vapor: 0,8549* mmHg a 20°C Pressão de vapor: 0,7663* kPa a 50°C

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

<u>Densidade</u>

Densidade relativa: 1,560 a 20/4°C Relativa água
Densidade relativa do vapor: 5,15* a 20°C 1 atm. Relativa ar

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

Líquidos inflamáveis: Combustibilidade: Combustível.

Outras características de segurança:

 Calor de combustão:
 3222 Kcal/kg

 COV (fornecimento):
 20,7 % Peso

 COV (fornecimento):
 322,1 g/l

 Não voláteis:
 79,35 * % Peso

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.

1h. 60°C





| Versão | : 6 Revisão: 20/10/2023 | Revisão precedente: 1 | 0/08/2021 | Data de impressão: 20/10/2023 |
|--------|---|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| SECÇÃO | 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE | | | |
| 10.1 | REATIVIDADE: | | | |
| | - Corrosividade para os metais: | | | |
| | Não é corrosivo para os metais. | | | |
| | - Propriedades pirofóricas: | | | |
| | Não pirofórico. | | | |
| 10.2 | ESTABILIDADE QUÍMICA: | | | |
| | Estável dentro das condições recomendadas de ar | rmazenagem e manuseamento. | | |
| 10.3 | POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS | | | |
| 10.4 | Possível reacção perigosa com agentes oxidantes CONDIÇOES A EVITAR: | , acidos, peroxidos. | | |
| 10.4 | - Calor: | | | |
| | Manter afastado de fontes de calor. | | | |
| | - Luz: | | | |
| | Se possível, evitar a incidência directa de radiação | solar | | |
| | <u>- Ar:</u> | | | |
| | O produto não é afectada por exposição ao ar, ma | s os recipientes não devem ser dei | xados abertos. | |
| | - Humidade: | · | | |
| | Evitar condições de humidade extremas. | | | |
| | - Pressão: | | | |
| | Não relevante. | | | |
| | - Choques: | | | |
| | O produto não é sensível a choques, mas como ur para evitar mossas e quebra de embalagens, espe | na recomendação de carácter gera | al devem ser evitados choqu | es e manuseio brusco |
| | operações de carga e descarga. | ecialifierite qualido o produto e mai | nuseado em grandes quant | uades, e durante as |
| 10.5 | MATERIAIS INCOMPATIVEIS: | | | |
| | Manter ao abrigo de agentes oxidantes, ácidos, pe | róxidos. | | |
| 10.6 | PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOS | | | |
| | Como consequência da decomposição térmica, po | dem formar-se produtos perigosos | : monóxido de carbono. | |
| SECÇÃC |) 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA | | | |
| | Não existem dados toxicológicos experimentai | | | |
| | realizou-se usando o método convencional do | | | |
| 11.1 | INFORMAÇÕES SOBRE AS CLASSES DE PI | <u>ERIGO, TAL COMO DEFINIDAS</u> | <u>S NO REGULAMENTO (C</u> | E) N.O 1272/2008: |
| | TOXICIDADE AGUDA: | | | |
| | Doses e concentrações letais | DL50 (OECD401) | DL50 (OECD402) | CL50 (OECD403) |
| | de componentes individuais: | mg/kg bw Oral | mg/kg bw Cutânea | mg/m3·4h Inalação |
| | Bis(2-etilhexanoato) de cobalto | 3129 Cobaia | > 2000 Cobaia | 0400 0 1 |
| | Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | 15000 Cobaia | 3160 Coelho | > 6100 Cobaia |
| | Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, | > 5000 Cobaia | 3160 Coelho | > 9300 Cobaia |
| | isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | > 3000 Cobala | 3100 Coeillo | > 9300 Cobala |
| | 2-etilhexanoato de zircónio | > 5000 Cobaia | > 2000 Cobaia | > 4300 Cobaia |
| | Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% | 7500 Cobaia | > 2000 Coelho | > 6820 Cobaia |
| | ou mais de partículas com um diâmetro | , 555 552 | 2000 0000 | 0020 0020 |
| | aerodinâmico ≤ 10 μm) | | | |
| | Estimativas da toxicidade aguda (ATE) | ATE | ATE | ATE |
| | de componentes individuais: | mg/kg bw Oral | mg/kg bw Cutânea | mg/m3·4h Inalação |
| | Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, | - | - | - |
| | isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | | | |
| | Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, | | - | - |
| | isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | | | |
| | 2-etilhexanoato de zircónio | | - | - |
| | Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro | | - | 6820 |
| | aerodinâmico ≤ 10 μm) | | | |
| | (*) - Estimativa pontual de toxicidade aguda corres | nondente à categoria de classificac | zão (ver GHS/CLP Tabela 3 | 1.2) Estes valores foram |
| | concebidos para serem utilizados no cálculo da AT | | | |
| | 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 | NOAEL Oral mg/kg bw/d | NOAEC Inalação mg/m3 |
|---|--------------------------|-----------------------------|
| Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | 500 Cobaia | 6000 Cobaia |





 Versão: 6
 Revisão: 20/10/2023
 Revisão precedente: 10/08/2021
 Data de impressão: 20/10/2023

- 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 |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|---|---------------------|
| Inalação: Não classificado | ATE > 5000 mg/m3 | Não disponível. | Não classificado como um produto com toxicidade aguda por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). | GHS/CLP 3.1.3.6. |
| Pele: Não classificado | ATE > 2000 mg/kg bw | Não disponível. | Não classificado como um produto com toxicidade aguda em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). | GHS/CLP 3.1.3.6. |
| Olhos: Não classificado | Não disponível. | - | Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados). | 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 | tória: - | - | Não classificado como um produto corrosivo ou irritante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). | GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4. |
| - Corrosão/irritação cutâne Não classificado | a: - | - | Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). | GHS/CLP 3.2.3.3. |
| - Lesão/irritação ocular gra Não classificado | ve: - | - | Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com os olhos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). | 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 | - | | Não classificado como um produto perigoso por aspiração (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). | 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):

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | tério |
|--|----------------|
| - Cutâneos: RE Pele - DESENGORDURANTE: Pode provocar pele GHS seca ou gretada, por exposição repetida. 1.2.4 | IS/CLP :.4. |

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





Versão: 6 Revisão: 20/10/2023 Revisão precedente: 10/08/2021 Data de impressão: 20/10/2023

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.

<u>EFEITOS IMEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E</u> 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.Pode produzir queimaduras na pele ou nos olhos por contacto directo ou nas vias digestivas em caso de ingestão.As névoas de finas particulas são irritantes para a pele e as vias respiratórias.Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.

- 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. Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

INTERACCÕES:

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

- Absorção dérmica:

Não disponível.

Toxicocinética básica:

Não disponível.

INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Não disponível.

11.2 INFORMAÇÕES SOBRE OUTROS PERIGOS:

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

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

Outras informações:

Nenhuma informação adicional disponível.





Versão: 6 Revisão: 20/10/2023 Revisão precedente: 10/08/2021 Data de impressão: 20/10/2023

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).

12.1 TOXICIDADE:

| - 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 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Bis(2-etilhexanoato) de cobalto | 1.5 - Peixes | 0.61 - Dafnias | 0.2 - Algas |
| Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | 1000 - Peixes | 1000 - Dafnias | 1000 - Algas |
| Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | 1000 - Peixes | 1000 - Dafnias | 1000 - Algas |
| 2-etilhexanoato de zircónio | 100 - Peixes | 100 - Dafnias | 500 - Algas |
| Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm) | 100 - Peixes | 100 - Dafnias | 100 - Algas |

- Concentração sem efeitos observados

Não disponível

- 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 | - | F | GHS/CLP 4.1.3.5.5.3. |
| - Toxicidade aquática crónica: | - | h h h h h | 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.

12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:

- Biodegradabilidade:

Não é facilmente biodegradável.

| The comments broady address | | | |
|--------------------------------------|--------|------------------------|-------------------|
| Biodegradação aeróbica | CQO | %DBO/DQO | Biodegradabilidad |
| de componentes individuais | mgO2/g | 5 dias 14 dias 28 dias | |
| Bis(2-etilhexanoato) de cobalto | | | Não fácil |
| Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, | 3500 | 10 52 80 | Fácil |
| isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | | | |
| Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, | | 10 52 80 | Fácil |
| isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | | | |
| 2-etilhexanoato de zircónio | | 74 | Fácil |
| 2-Cili ickarioato de Ziroonio | | - I T | l u |

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

| logPow | BCF L/kg | Potencial |
|--------|----------------------|---|
| 2 06 | 23.0 (calculado) | Baixo |
| | , | |
| 5.65 | 100 (calculado) | Baixo |
| 5.65 | 100 (calculado) | Baixo |
| 1.9 | 8.3 (calculado) | Não bioacumulável |
| | | Não disponível |
| | 2.96 5.65 5.65 | 2.96 23.9 (calculado) 5.65 100 (calculado) 5.65 100 (calculado) |

12.4 MOBILIDADE NO SOLO:





Revisão precedente: 10/08/2021 Versão: 6 Revisão: 20/10/2023 Data de impressão: 20/10/2023

| Não disponível | | | |
|---|--------------------|--------------------|-------------------|
| Movilidade | log Poc | Constante de Henry | Potencial |
| de componentes individuais | | Pa⋅m3/mol 20°C | |
| Bis(2-etilhexanoato) de cobalto | 3,05 | | Baixo |
| Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, | 4,9 | 3,311 (calculado) | Baixo |
| isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | | | |
| Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, | 4,9 | | Baixo |
| isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | | | |
| 2-etilhexanoato de zircónio | 1,75 | | Não bioacumulável |
| RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB:(Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:) | | | |
| Não contém substâncias que cumpram os critéri | os PBT/mPmB. | | |
| PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO | SISTEMA ENDÓCRINO: | | |

12.6

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

OUTROS EFEITOS ADVERSOS: 12.7

- Potencial de empobrecimento da camada do ozono:

Não disponível.

12.5

- Potencial de criação fotoquímica de ozono:

Não disponível.

- Potencial de contribuição para o aquecimento global:

Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2

SECÇÃO 3: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS:Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.178/2006~DL 13.1 D/2020):

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. 102-D/2020) 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 Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016), 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:

Incineração controlada em instalações especiais de resíduos químicos, de acordo com os regulamentos locais.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

NÚMERO ONU OU NÚMERO DE ID: 14 1

1263

DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU: 14.2

TINTA

CLASSE(S) DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE: 14.3

> Transporte rodoviário (ADR 2023) e Transporte ferroviário (RID 2023):

- Classe: - Grupo de embalagem: Ш - Código de classificação: F1 - Código de restrição em túneis:

- Categoría de transporte: 3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L 5 L (ver isenções totais ADR 3.4) - Quantidades limitadas: - Documento do transporte: Documento do transporte.

ADR 5.4.3.4 - Instruções escritas:

Transporte via marítima (IMDG 40-20):

- Classe: - Grupo de embalagem: Ш - Ficha de Emergência (EmS): F-E,S E - Guia Primeiros Socorros (MFAG): 310.313 - Poluente marinho: Não.

- Documento do transporte: Conhecimento do embarque.

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021): - Classe: - Grupo de embalagem: Ш

- Documento do transporte: Conhecimento aéreo.



Não disponível

GRUPO DE EMBALAGEM: 14 4

Ver secção 14.3





TEKMAT GLY BRANCO

Código: 403311000000



Versão: 6 Revisão: 20/10/2023 Revisão precedente: 10/08/2021 Data de impressão: 20/10/2023

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

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

Não disponível

14 7

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTAÇAO/LEGISLAÇAO ESPECIFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, 15.1 **SEGURANÇA E AMBIENTE:**

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

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. 322,1 g/l* para o produto pronto a usar - O valor limite 2004/42/CE~2010/79/UE -IIA cat. i) Produto para revestimento monocomponente de alto desempenho, em base solvente. é COV max. 500 g/l (2010)

OUTRAS I EGISI AÇÕES:

- 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,
- 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.

AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA: 15.2

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

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

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

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

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. H360 Pode afectar a fertilidade ou o nascituro. H351i Suspeito de provocar cancro por inalação. H361 Suspeito de afectar o nascituro por ingestão.





 Versão: 6
 Revisão: 20/10/2023
 Revisão precedente: 10/08/2021
 Data de impressão: 20/10/2023

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).
- · Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2023).
- Código marítimo internacional de mercadorías perigosas IMDG incluindo a alteração 40-20 (IMO, 2020).

ABREVIATURAS E SIGLAS:

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.
- \cdot 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) n° 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) n° 2020/878.

 HISTÓRICO:
 REVISÃO:

 Versão: 5
 10/08/2021

 Versão: 6
 20/10/2023

Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

Alterações que foram introduzidas em relação à versão anterior devido à adaptação estrutural e de conteúdo da Ficha de Segurança ao Regulamento (UE) n.º 2020/878: Todas as secções.

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.