



Versão: 3 Revisão: 26/09/2023 Revisão precedente: 25/11/2020 Data de impressão: 26/09/2023

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

.1 <u>IDENTIFICADOR DO PRODUTO:</u>

Ligante Corrolaca

Código: S0849-L UFI: CJX0-F07A-100F-DWKF

1.2 <u>UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:</u>

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

Base para afinação de cor.

Setores de uso:

Utilizações profissionais (SU22).

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:

A. Clemente, Lda.

Rua das Fragas, 390 - 4505-602 Sanguedo - Santa Maria da Feira (Portugal) PORTUGAL

Telefone: +351 22 7860670 (chamada p/ a rede fixa nacional) - Fax: +351 22 7860679 - www.silaca.pt

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

fds@silaca.pt

#### 1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

+351 22 7860670 (chamada p/ a rede fixa nacional) 8:30-17:30 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.

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

ATENÇÃO:Flam. Lig. 3:H226|Skin Irrit. 2:H315|Skin Sens. 1:H317|STOT SE (narcosis) 3:H336|STOT RE 2:H373|Aquatic Chronic 3:H412

Classe de perigo		Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos
Físico-químico:		Flam. Liq. 3:H226 c)	Cat.3	-	-	-
Saúde humana:	* \	Skin Sens. 1:H317 c) STOT SE (narcosis) 3:H336 c)	Cat.1	Pele Inalação	Pele SNC	Irritação Alergia Narcosis Danos
Meio ambiente:		Aquatic Chronic 3:H412 c)	Cat.3	-	-	-

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)  $n^{\circ}$  1272/2008~2021/849 (CLP).

# - Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# - Recomendações de prudência:

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou roupa.

P301+P310-P331 EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um

médico. NÃO provocar o vómito.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.





Revisão precedente: 25/11/2020 Versão: 3 Revisão: 26/09/2023 Data de impressão: 26/09/2023

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

protecção respiratória.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P303+P361+P353-SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. P352-P312 Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. Lavar abundantemente com água e sabonete. Caso sinta

indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P304+P340-P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Evitar a libertação para o ambiente. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais. P273-P501

- Informações suplementares:

#### - Substâncias que contribuem para a classificação:

Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada

Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)

Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio

#### **OUTROS PERIGOS**: 2.3

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

Outros perigos físico-guímicos:

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

- Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:

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.

SECÇ	ÃO 3: COMPOSIÇ	ÃO/INFORMAÇÃ	O SOBRE OS	COMPONENTES
------	----------------	--------------	------------	-------------

#### SUBSTÂNCIAS: 3.1

Não aplicável (mistura). **MISTURAS** 

Este produto é uma mistura.

3.2

Descrição química:

Solução de resinas e aditivos em solventes orgânicos.

# COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

10 < C < 15 %	Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	REACH / ATP01
$\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$	, CAS: 64742-82-1, EC: 265-185-4, REACH: 01-2119490979-12	
	, CAS: 64742-82-1, EC: 265-185-4, REACH: 01-2119490979-12 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   Skin Irrit. 2:H315   STOT SE (narcosis)	

3:H336 | Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411 (Nota P)

5 < C < 10 % Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Autoclassificada CAS: , EC: 919-857-5, REACH: 01-2119463258-33 REACH CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox.

1:H304 | EUH066

5 < C < 10 % Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-Autoclassificada **RFACH** 

25%) 4 ! 4 4CAS: 64742-82-1, EC: 919-446-0, REACH: 01-2119458049-33

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 1:H372 | Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411 | EUH066

STOT RE 2, H373: 2.5 < C < 5 % Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Autoclassificada C ≥10 % CAS: , EC: 905-562-9, REACH: 01-2119555267-33 RFACH

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3) | Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1100 mg/kg) | Skin Irrit. 2:H315 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (irrit.) 3:H335 | STOT RE 2:H373 | Asp. Tox.

1:H304 | Aquatic Chronic 3:H412

2.5 < C < 5 % Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio REACH

CAS: 64742-48-9, EC: 265-150-3, REACH: 01-2119486659-16 **⋄**<!>**⋄♠** CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411 | EUH066 (Nota P)

1 < C < 3 % Xileno (mistura de isómeros) REACH

CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7, REACH: 01-2119488216-32 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3) | Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1700 mg/kg) | Skin Irrit. 2:H315 |

Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (irrit.) 3:H335 | STOT RE 2:H373 | Asp. Tox. 1:H304

1 < C < 2 % 2-butoxietanol REACH / ATP15

CAS: 111-76-2, EC: 203-905-0, REACH: 01-2119475108-36 CLP: Atenção: Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3) | Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=1200 mg/kg) | Skin Irrit. 2:H315 | Eye Irrit. 2:H319





Versão: 3 Revisão: 26/09/2023 Revisão precedente: 25/11/2020 Data de impressão: 26/09/2023

C < 1%

2-etilhexanoato de zircónio CAS: 22464-99-9, EC: 245-018-1, REACH: 01-2119979088-21 CLP: Atenção: Repr. 2:H361

Autoclassificada **REACH** 

0,1 < C < 0,2 %

Bis(2-etilhexanoato) de cobalto

Autoclassificada

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

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

REACH / STOT SE 1, H370: CLP00 STOT SE 2, H371: 3 % ≤ C < 10 %

0,1 < C < 0,2 %

Metanol CAS: 67-56-1, EC: 200-659-6, REACH: 01-2119433307-44 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 | Acute Tox. (inh.) 3:H331 (ATE=3000 mg/m3) | Acute Tox. (skin) 3:H311 (ATE=300 mg/kg) | Acute Tox. (oral) 3:H301 (ATE=100 mg/kg) | STOT SE 1:H370

Impurezas:

Conteúdo de benzeno < 0.1%.

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.

# SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE EMERGÊNCIA: 4.1

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 luvas protectoras quando se administrem primeiros socorros.

Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados Descrição das medio	las de primeiros socorros
Inalação:	dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza contaminada.Se a re muscular, sonolência e em casos extremos, a perda aplicar a respiração de consciência. inconsciente, colocal	r em posição de segurança oberto com roupa de abrigo
Pele:		tadas com abundante água fria ou ro, ou com outro produto adequado
Olhos:	olhos com água limp durante 15 minutos,	e contacto.Lavar por irrigação os a abundante e fresca pelo menos mantendo as pálpebras afastadas, minua.Procurar imediatamente especializada.
Ingestão:		o, requerer assistência médica car o vómito, devido ao risco da vítima em repouso.

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

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

Informação para o médico:

4.3

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

Antídotos e contraindicações:

Não se conhece antídoto específico.





CLP 2.6.4.3.

Versão: 3 Revisão: 26/09/2023 Revisão precedente: 25/11/2020 Data de impressão: 26/09/2023

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

# MEIOS DE EXTINÇÃO:

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. 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 áqua 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 NÍVEL 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.

MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA 6.3

> 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.

REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES: 6.4

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

# 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 36\* °C (Pensky-Martens) Temperatura de auto-ignição:

Não aplicável.

Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:

Recomenda-se que as mulheres grávidas não trabalhem em nenhum processo que utilize este produto.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

- Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Ter especial atenção na água de limpeza. 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):





Versão: 3 Revisão: 26/09/2023 Revisão precedente: 25/11/2020 Data de impressão: 26/09/2023

- Substâncias/misturas perigosas designadas:Nenhuma
- Categorias de perigo e quantidades límite inferior/superior em toneladas (t):
- · Perigos físicos:Líquido e vapor inflamáveis. (P5c) (5000t/50000t).
- · Perigos para a saúde:Não aplicável
- Perigos para o ambiente:Não aplicável
- · Outros perigos:Não aplicável
- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível inferior:5000 toneladas
- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível superior:50000 toneladas

#### Observações

As quantidades-limiar atrás indicadas dizem respeito a cada estabelecimento. As quantidades a ter em conta para a aplicação dos artigos pertinentes são as quantidades máximas presentes ou passíveis de estarem presentes num determinado momento. Para o cálculo da quantidade total presente não são tidas em conta as substâncias perigosas presentes num estabelecimento em quantidades não superiores a 2% da quantidade-limiar pertinente, caso a sua localização no interior do estabelecimento não lhes permita desencadear um acidente grave noutro local desse estabelecimento. Para mais pormenores, ver nota 4 do Anexo I da Directiva Seveso.

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

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

#### 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)

(DL.1/2021) (Portugal, 2021)	Ano	VLE-MP		VLE-CD		Observações	
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
Xileno (mistura de isómeros)	2012	50	221	100	442		Vd
2-butoxietanol	2012	20	98	50	246		Vd
Metanol	2012	200	260	-	-		Vd

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

# - Vía dérmica (Vd):

Indica que, em exposição a esta substância, a absorção por a via cutânea, incluindo as membranas mucosas e os olhos, pode ser significativa para o conteúdo corporal total se não forem tomadas medidas para evitar a absorção. Existem alguns agentes químicos para os quais a absorção por via dérmica, tanto na fase líquida como de vapor, pode ser muito alta, e esta via de entrada pode ser de igual ou maior importância que a via inalatória. Nestas situações, é essencial a utilização do controlo biológico para poder quantificar a quantidade global de contaminante absorvido.

# - VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

O monitoramento biológico pode ser uma técnica complementar muito útil para o monitoramento do ar, quando as técnicas de amostragem de ar sozinhas podem não fornecer uma indicação confiável da exposição. Monitoramento biológico é a medição e avaliação de substâncias perigosas ou seus metabólitos em tecidos, secreções, excrementos ou ar expirado, ou qualquer combinação destes, em trabalhadores expostos. As medições refletem a absorção de uma substância por todas as vías. A monitorização biológica pode ser particularmente útil em circunstâncias em que seja provável a absorção significativa da pele e/ou a captação do trato gastrointestinal após a ingestão, onde o controle da exposição depende do equipamento de proteção respiratória, onde há uma relação razoavelmente bem definida entre monitoramento biológico e efeito, ou onde fornece informações sobre a dose acumulada e sobre o peso do orgão-alvo relacionado com a toxicidade.

Esta preparação contém as seguintes substâncias que tenham estabelecido um valor-limite biológico:

- Etilbenzeno (2013): Determinante biológico: soma de ácido mandélico e ácido fenilglicólico na urina, Limite adotado: 0.15 g/g creatinina Momento de amostragem: final do dia de trabalho (2), Notas: (Ns).

-

-

Esses indicadores se acumulam no corpo durante a semana de trabalho, portanto o tempo de amostragem é crítico em relação às exposições anteriores. (2) Quando o final da exposição não coincidir com o final do dia de trabalho, a amostra será retirada o mais rapidamente possível após a exposição real cessar. Uma vez atingido o estado estacionário que depende de cada determinante biológico (semanas, meses), a amostragem destes pode ser feita a qualquer momento. &O determinante biológico é um indicador de exposição ao

# chumbo em mulheres grávidas e lactantes, 2010). - 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.

produto químico, mas a interpretação quantitativa da medição é ambígua. &(CDC: Diretrizes para a identificação e gestão da exposição ao





Revisão precedente: 25/11/2020 Versão: 3 Revisão: 26/09/2023 Data de impressão: 26/09/2023

- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO,	DNEL Inal	ação			DNEL Cut			DNEL Oral	
TRABALHADORES:- Efeitos sistémicos, aguda e	mg/m3				mg/kg bw/d			mg/kg bw/d	
crônica:									
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	- (	a)	- (c	)	- (	a)	1 (c)	- (a)	- (c)
Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	289 (	a) 7	7 (C	c)	s/r (	a) 18	0 (c)	- (a)	- (c)
Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	570 (	a) 33	) (c	<b>c</b> )	s/r (	(a) 2	1 (c)	- (a)	- (c)
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	s/r (	a) 150	) (c	<b>:</b> )	s/r (	(a) 30	0 (c)	- (a)	- (c)
2-etilhexanoato de zircónio	s/r (	a) :	5 (c	<b>c</b> )	- (	a) 15,7	5 (c)	- (a)	- (c)
Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	- (	a)	- (c	<b>;</b> )	- (	a)	- (c)	- (a)	- (c)
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	- (	a)	- (c	c)	- (	a)	- (c)	- (a)	- (c)
Xileno (mistura de isómeros)	289 (	a) 7	7 (c	<b>;</b> )	s/r (	a) 18	0 (c)	- (a)	- (c)
Metanol	260 (	a) 26	) (c	<b>c</b> )	40 (	a) 4	0 (c)	- (a)	- (c)
2-butoxietanol	1091 (	a) 9	3 (c	<b>:</b> )	89 (	a) 12	5 (c)	- (a)	- (c)
- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crônica:	DNEL Inali mg/m3	ação			DNEL Cut mg/cm2	ânea		DNEL Olhos mg/cm2	
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	- (	a) 0,23	5 (c	<b>c</b> )	- (	a)	- (c)	- (a)	- (c)
Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p- xileno	289 (	a) s	r (c	c)	s/r (	a) s	/r (c)	- (a)	- (c)
Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	s/r (	a) s	r (C	c)	s/r (	a) s	/r (c)	s/r <b>(a)</b>	- (c)
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	s/r (	a) s	r (C	c)	s/r (	a) s	/r (c)	s/r (a)	- (c)
2-etilhexanoato de zircónio	s/r (	a) s	r (c	<b>c</b> )	- (	a)	- (c)	- (a)	- (c)
Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	- (	a)	- (c	<b>:</b> )	- (	a)	- (c)	- (a)	- (c)
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	- (	a)	- (c	<b>;</b> )	- (	a)	- (c)	- (a)	- (c)
Xileno (mistura de isómeros)	289 (	a) s	r (c	<b>:</b> )	s/r (	a) s	/r (c)	- (a)	- (c)
Metanol	260 (	a) 26	) (c	<b>:</b> )	- (	a)	- (c)	- (a)	- (c)
2-butoxietanol	246 (	a) s	r (c	<b>;</b> )	m/r (	a) s	/r (c)	m/r (a)	- (c)

# - Nível derivado sem efeito, população em geral:

Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).

- (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).

# - CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

marinho e descargas intermitentes:         Dis(2-etilhexanoato) de cobalto         0.00051         0.00236         -           Produto da reação de etilbenzeno com maxileno e p-xileno         0.327         0.327         0.327           Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)         -7         -7         -7           Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos         -7         -7         -7           2-etilhexanoato de zircónio         0.36         0.036         0.493           Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio         -7         -7         -7           Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada         -7         -7         -7           Xileno (mistura de isómeros)         0.327         0.327         0.327           Metanol         154         15.4         1540           2-butoxietanol         8.8         0.88         26.4           -DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E         PNEC SEdimento         PNEC Sedimento	- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM	PNEC Água doce	PNEC Marine	PNEC Intermitente
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto         0.00051         0.00236         -           Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p-xileno         0.327         0.327         0.327           Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)         -7         -7         -7           Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	EFEITOS, AQUÁTICO:- Água doce, ambiente	mg/l	mg/l	mg/l
Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p-xileno         0.327         0.327         0.327           Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)         -7         -7         -7           Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	marinho e descargas intermitentes:			
xileno e p-xileno       Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)       -7	` ,	0.00051	0.00236	-
Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)     Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos     2-etilhexanoato de zircónio   0.36   0.036   0.493     Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio     Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada   -7   -7   -7     Xileno (mistura de isómeros)   0.327   0.327   0.327     Metanol   154   15.4   1540     2-butoxietanol   8.8   0.88   26.4     - DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E   PNEC STP   PNEC Sedimento     PNEC Sedimento   PNEC Sedimento     PNEC Sedimento   PNEC Sedimento   PNEC Sedimento     PNEC Sedimento   PNEC Sedimento   PNEC Sedimento     PNEC Sedimento   PNEC Sedimento   PNEC Sedimento   PNEC Sedimento     PNEC Sedimento   PNEC Sedimento   PNEC Sedimento   PNEC Sedimento     PNEC Sedimento   PNEC Sedimento   PNEC Sedimento   PNEC Sedimento     PNEC Sedimento	Produto da reação de etilbenzeno com m-	0.327	0.327	0.327
isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)   Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos (2-25%)   -7   -7   -7   -7     -7	xileno e p-xileno			
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos   2-etilhexanoato de zircónio   0.36   0.036   0.493     Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio   Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada   -7   -7   -7     Xileno (mistura de isómeros)   0.327   0.327   0.327     Metanol   154   15.4   1540     2-butoxietanol   8.8   0.88   26.4     - DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E   PNEC STP   PNEC Sedimento   PNEC Sedimento	Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos,	-7	-7	-7
isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos   2-etilhexanoato de zircónio   0.36   0.036   0.493     Nafta (petróleo), pesada tratada com   -7   -7   -7     hidrogénio   Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada   -7   -7   -7     Xileno (mistura de isómeros)   0.327   0.327   0.327     Metanol   154   15.4   1540     2-butoxietanol   8.8   0.88   26.4     - DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E   PNEC STP   PNEC Sedimento   PNEC Sedimento	isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)			
2-etilhexanoato de zircónio       0.36       0.036       0.493         Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio       -7       -7       -7         Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada       -7       -7       -7         Xileno (mistura de isómeros)       0.327       0.327       0.327         Metanol       154       15.4       1540         2-butoxietanol       8.8       0.88       26.4         - DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E       PNEC STP       PNEC Sedimento       PNEC Sedimento	Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos,	-7	-7	-7
Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio       -7       -7       -7         Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada       -7       -7       -7         Xileno (mistura de isómeros)       0.327       0.327       0.327         Metanol       154       15.4       1540         2-butoxietanol       8.8       0.88       26.4         - DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E       PNEC STP       PNEC Sedimento       PNEC Sedimento	isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos			
hidrogénio         7         -7         -7           Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada         -7         -7         -7           Xileno (mistura de isómeros)         0.327         0.327         0.327           Metanol         154         15.4         1540           2-butoxietanol         8.8         0.88         26.4           - DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E         PNEC STP         PNEC Sedimento         PNEC Sedimento	2-etilhexanoato de zircónio	0.36	0.036	0.493
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada       -7       -7       -7         Xileno (mistura de isómeros)       0.327       0.327       0.327         Metanol       154       15.4       1540         2-butoxietanol       8.8       0.88       26.4         - DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E       PNEC STP       PNEC Sedimento       PNEC Sedimento	Nafta (petróleo), pesada tratada com	-7	-7	-7
Xileno (mistura de isómeros)         0.327         0.327         0.327           Metanol         154         15.4         1540           2-butoxietanol         8.8         0.88         26.4           - DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E         PNEC STP         PNEC Sedimento         PNEC Sedimento	hidrogénio			
Metanol         154         15.4         1540           2-butoxietanol         8.8         0.88         26.4           - DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E         PNEC STP         PNEC Sedimento         PNEC Sedimento	Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	-7	-7	-7
2-butoxietanol         8.8         0.88         26.4           - DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E         PNEC STP         PNEC Sedimento         PNEC Sedimento	Xileno (mistura de isómeros)	0.327	0.327	0.327
- DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E PNEC STP PNEC Sedimento PNEC Sedimento	Metanol	154	15.4	1540
BET ON A BOTA TO THE COTT TE	2-butoxietanol	8.8	0.88	26.4
SEDIMENTOS EM ÁCIJA DOCE E ÁCIJA I maju I maju I maju I maju david	- DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E	PNEC STP	PNEC Sedimento	PNEC Sedimento
	SEDIMENTOS EM ÁGUA DOCE E ÁGUA	mg/l	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
MARINHA:	<u> </u>			
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto 0.37 9.5 9.5	,			
Produto da reação de etilbenzeno com m- 6.58 12.46 12.46	1	6.58	12.46	12.46
xileno e p-xileno	l ·			
Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, -7 -7 -7		-7	-7	-7
isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)			





Versão: 3 Revisão: 26/09/2023 Revisão precedente: 25/11/2020 Data de impressão: 26/09/2023

Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos,	-7	-7	-7
isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos			
2-etilhexanoato de zircónio	71.7	6.37	0.637
Nafta (petróleo), pesada tratada com	-7	-7	-7
hidrogénio			
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	-7	-7	-7
Xileno (mistura de isómeros)	6.58	12.46	12.46
Metanol	100	570.4	-
2-butoxietanol	463	34.6	3.46
- 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
<u>predadores e seres humanos:</u>			
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	-	7.9	n/b
Produto da reação de etilbenzeno com m-	-	2.31	-
xileno e p-xileno			
Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos,	-7	-7	-7
isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)			
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos,	-7	-7	-7
isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos			
2-etilhexanoato de zircónio	-	1.06	-
Nafta (petróleo), pesada tratada com	-7	-7	-7
hidrogénio			
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	-7	-7	-7
Xileno (mistura de isómeros)	-	2.31	-
Metanol	-	23.5	-
2-butoxietanol	s/r	2.33	20

(-) - 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).

# 8.2 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:

## MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:











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.

#### - Protecção do sistema respiratório:

Evitar a inalação de vapores. Evitar a inalação de poeiras.

# - Protecção dos olhos e face:

Recomenda-se ter à disposição torneiras, fontes ou frascos lava-olhos que contém 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) № 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 com filtro de tipo A (castanho) para gases e vapores de compostos orgânicos com ponto de ebulição superior a 65°C (EN14387).Classe 1: capacidade baixa até 1000 ppm, Classe 2: capacidade média até 5000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm.Para obter um nível de protecção adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e concentração dos agentes contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante dos filtros.Os equipamentos de respiração com filtros não operam satisfatoriamente quando o ar contém concentrações altas de vapor ou teor de oxígénio inferior a 18% em volume.Em presença de concentrações de vapor elevadas, utilizar um equipamento respiratório autónomo.
	Óculos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166).Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.
Viseira de segurança:	Não.





Versão: 3 Revisão: 26/09/2023 Revisão precedente: 25/11/2020 Data de impressão: 26/09/2023

Luyas:	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.
Dorigos tármicos:	

#### - 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\*): (Ligante Corrolaca Cod. S0849-L = 100 em volume): 411 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: 42,46 % Peso, COV (fornecimento): 43,26 % Peso, COV: 36,49 % C (expressado como carbono), Peso molecular (medio): 137,67 , Número atomos C (medio): 9,68





1h. 60°C

Versão: 3 Revisão: 26/09/2023 Revisão precedente: 25/11/2020 Data de impressão: 26/09/2023

# SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

#### 9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FISICAS E QUÍMICAS DE BASE:

**Aspecto** 

Estado físico: Líquido
Cor: Incolor
Odor: Característico

Limiar olfactivo: Não disponível (mistura).

Mudança de estado

Ponto de fusão:

Não disponível (mistura).

Ponto de ebulição inicial:

170,85\* °C a 760 mmHg

- Inflamabilidade:

Ponto de inflamação 36\* °C (Pensky-Martens) 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: Não disponível. Viscosidade cinemática: Não disponível.

Viscosidade (tempo de fluxo): 105 ± 10 sec.CF4 a 20°C

Solubilidade(s):

Solubilidade em água Imiscível

Lipossolubilidade: Não aplicável (produto inorgânico).

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

Volatilidade:

Pressão de vapor: 5,1764\* mmHg a 20°C Pressão de vapor: 3,8132\* kPa a 50°C

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

<u>Densidade</u>

Densidade relativa: 0,950 a 20/4°C Relativa água Densidade relativa do vapor: 3,45\* 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.

Outros recursos de segurança:

 Calor de combustão:
 8413
 Kcal/kg

 COV (fornecimento):
 43,3
 % Peso

 COV (fornecimento):
 411,0
 g/l

 Não voláteis:
 56,74
 \* % 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.





	tintos Siloco Código : S0849-L			<b>V V V</b>
Versão:	3 Revisão: 26/09/2023	Revisão precedente: 25/11	/2020 Dar	ta de impressão: 26/09/2023
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 QUIMICA:			
	Estável dentro das condições recomendadas de a			
10.3	POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS			
	Possível reacção perigosa com agentes oxidantes	s, ácidos, peróxidos.		
10.4	CONDIÇÕES A EVITAR:			
	- Calor:			
	Manter afastado do calor.			
	- Luz:	a color		
	Se possível, evitar a incidência directa de radiação	o solai.		
	<ul> <li>Ar:</li> <li>O produto não é afectada por exposição ao ar, ma</li> </ul>	es os recipientes não devem ser deivado	ne abertoe	
	- Humidade:	is os recipientes não devem ser deixado	os abellos.	
	Evitar condições de humidade extremas.			
	- Pressão:			
	Não relevante.			
	- Choques:			
	O produto não é sensível a choques, mas como un			
	para evitar mossas e quebra de embalagens, esp	ecialmente quando o produto é manuse	eado em grandes quantida	ades, e durante as
	operações de carga e descarga.			
10.5	MATERIAIS INCOMPATIVEIS:			
10.0	Manter ao abrigo de agentes oxidantes, ácidos, pe			
10.6	PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOS			
	Como consequência da decomposição térmica, po	odem formar-se produtos perigosos: mo	noxido de carbono.	
SECÇAO	11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA			
	Não existem dados toxicológicos experimenta			
	realizou-se usando o método convencional do	• ,	,	,
11.1	INFORMAÇÕES SOBRE AS CLASSES DE P	ERIGO, TAL COMO DEFINIDAS NO	<u> DREGULAMENTO (CE</u>	) N.O 1272/2008:
	TOXICIDADE AGUDA:	DI 50 (0500 404)	DI 50 (050D 100)	01.50 (05.00 100)
	Doses e concentrações letais de componentes individuais:	DL50 (OECD401)	DL50 (OECD402)	CL50 (OECD403)
	•	mg/kg bw Oral	mg/kg bw Cutânea	mg/m3·4h Inalação
	Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	3129 Cobaia	> 2000 Cobaia	- 0050 O-li-
	Produto da reação de etilbenzeno com m- xileno e p-xileno	4300 Cobaia	1700 Coelho	> 2250 Cobaia
	Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos,	> 5000 Cobaia	> 2000 Coelho	> 13100 Cobaia
	isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)		2.125 2 ::	
	Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos,	> 5000 Cobaia	3160 Coelho	> 9300 Cobaia
	isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	> 5000 O-1	> 0000 O-1	> 4000 O-F
	2-etilhexanoato de zircónio Nafta (petróleo), pesada tratada com	> 5000 Cobaia > 5000 Cobaia	> 2000 Cobaia > 2000 Coelho	> 4300 Cobaia > 7630 Cobaia
	uvana roenojeoj pesada Irajada com	z Suuu Cobalai	> ZUUU LOEINO	2 /0.5U C.00alal

de componentes individuais:	mg/kg bw Oral	mg/kg bw Cutânea	mg/m3·4h Inalação
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	3129 Cobaia	> 2000 Cobaia	
Produto da reação de etilbenzeno com m- xileno e p-xileno	4300 Cobaia	1700 Coelho	> 2250 Cobaia
Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	> 5000 Cobaia	> 2000 Coelho	> 13100 Cobaia
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	> 5000 Cobaia	3160 Coelho	> 9300 Cobaia
2-etilhexanoato de zircónio	> 5000 Cobaia	> 2000 Cobaia	> 4300 Cobaia
Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	> 5000 Cobaia	> 2000 Coelho	> 7630 Cobaia
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	6000 Cobaia	3000 Cobaia	> 7630 Cobaia
Xileno (mistura de isómeros)	4300 Cobaia	1700 Coelho	> 22080 Cobaia
Metanol	5626 Cobaia	15800 Coelho	> 85300 Cobaia
2-butoxietanol	1200 Cobaia	1400 Coelho	> 2560 Cobaia
Z-batoxictarioi	1200 000010	1 100 0001110	2000 000010
Estimativas da toxicidade aguda (ATE)	ATE	ATE	ATE
Estimativas da toxicidade aguda (ATE)	ATE	ATE	ATE
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais: Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos,	ATE	ATE mg/kg bw Cutânea	ATE mg/m3·4h Inalação
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais: Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	ATE	ATE mg/kg bw Cutânea	ATE mg/m3·4h Inalação
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais: Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos,	ATE	ATE mg/kg bw Cutânea	ATE mg/m3·4h Inalação
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais:  Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	ATE	ATE mg/kg bw Cutânea	ATE mg/m3·4h Inalação
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais:  Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio	ATE	ATE mg/kg bw Cutânea	ATE mg/m3·4h Inalação
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais:  Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Nafta (petróleo), pesada tratada com	ATE	ATE mg/kg bw Cutânea	ATE mg/m3·4h Inalação
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais:  Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	ATE	ATE mg/kg bw Cutânea	ATE mg/m3·4h Inalação
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais:  Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2-etilhexanoato de zircónio Nafta (petróleo), pesada tratada com	ATE	ATE mg/kg bw Cutânea	ATE mg/m3·4h Inalação





 Versão: 3
 Revisão: 26/09/2023
 Revisão precedente: 25/11/2020
 Data de impressão: 26/09/2023

2-butoxietanol 1200 - 11000 Vapores

- (\*) 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
Inalação: Não classificado	ATE > 20000 mg/m3	- Não classificado como um produto com toxicidade aguda por inalação (com base r dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).		GHS/CLP 3.1.3.6.
Pele: Não classificado	ATE > 5000 mg/kg bw	-	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	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por ingestão (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	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.
<ul> <li>Corrosão/irritação cutâne</li> </ul>	a: Pele	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritação cutânea.	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:	Pele	Cat.1	SENSIBILIZANTE: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	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).	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.





 Versão: 3
 Revisão: 26/09/2023
 Revisão precedente: 25/11/2020
 Data de impressão: 26/09/2023

Efeitos	SE/RE	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
- Sistémicos:	RE	Sistémico		5 1	GHS/CLP 3.8.3.4
- Neurológicos:	SE (!)	SNC			GHS/CLP 3.8.3.4.

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:

Esta preparação contém as seguintes substâncias que podem ser tóxicas para a reprodução dos seres humanos: 2-etilhexanoato de zircónio (Cat.2), Bis(2-etilhexanoato) de cobalto (Cat.1B)

#### - 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. Provoca irritação cutânea. 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 afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

# **INTERACCÕES:**

Não disponível.

# INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

### - Absorção dérmica:

Esta preparação contém as seguintes substâncias para as quais a absorção por via cutânea pode ser muito alta: Produto da reação de etilbenzeno com m-xileno e p-xileno, Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%), Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada , Xileno (mistura de isómeros), Metanol, 2-butoxietanol.

# Toxicocinética básica:

Não disponível.

# **INFORMAÇÃO ADICIONAL:**

Esta preparação contém glicóis que são facilmente absorvidos pela pele e podem causar efeitos nocivos na sangue.

## 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: 3 Revisão: 26/09/2023 Revisão precedente: 25/11/2020 Data de impressão: 26/09/2023

# 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
Produto da reação de etilbenzeno com m- xileno e p-xileno	14 - Peixes	16 - Dafnias	10 - Algas
Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	10 - Peixes	10 - Dafnias	4.6 - 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
Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	8.2 - Peixes	4.5 - Dafnias	3.1 - Algas
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	2.6 - Peixes	2.3 - Dafnias	10 - Algas
Xileno (mistura de isómeros)	14 - Peixes	16 - Dafnias	10 - Algas
Metanol	15400 - Peixes	24500 - Dafnias	8000 - Algas
2-butoxietanol	1474 - Peixes	690 - Dafnias	623 - Algas

- Concentração sem efeitos observados	NOEC (OECD 210)	NOEC (OECD 211)	NOEC (OECD 201)
	mg/l · 28 dias	mg/l · 21 dias	mg/l · 72 horas
2-butoxietanol	100 - Peixes	100 - Dafnias	88 - 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		1 3 7	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Toxicidade aquática crónica:	Cat.3	1 3 1	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 disponível.

Biodegradação aeróbica de componentes individuais	CQO mgO2/g	%DBO/DQO 5 dias 14 dias 28 dias	Biodegradabilidad
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto			Não fácil
Produto da reação de etilbenzeno com m- xileno e p-xileno	2620	97	Fácil
Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)			Fácil
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos		10 52 80	Fácil
2-etilhexanoato de zircónio		74	Fácil
Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio		77	Fácil
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada		24 52 74	Fácil
Xileno (mistura de isómeros)	2620	52 81 88	Fácil
Metanol	1420	69 85 99	Fácil
2-butoxietanol	2210	52 67 83	Fácil

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:





Versão: 3 Revisão: 26/09/2023 Revisão precedente: 25/11/2020 Data de impressão: 26/09/2023

Pode bioacumular-se.				
Bioacumulação de componentes individuais	logPow		BCF L/kg	Potencia
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	2.96	23.9	(calculado)	Baixo
Produto da reação de etilbenzeno com m- xileno e p-xileno	3.16	56	(calculado)	Baixe
Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	5.65	100	(calculado)	Baixo
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	5.65	100	(calculado)	Baixe
2-etilhexanoato de zircónio	1.9	8.3	(calculado)	Não bioacumuláve
Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	5.65	100	(calculado)	Baix
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	5.65	100	(calculado)	Baixo
Xileno (mistura de isómeros)	3.16	56.5	(calculado)	Baixo
Metanol	-0.77	3.2	(calculado)	Não bioacumuláve
2-butoxietanol	0.81	3.2	(calculado)	Não bioacumuláve
MODILIDADE NO COLO:	·	·		

# 12.4 MOBILIDADE NO SOLO:

Não disponível

Nao disponivei			
Movilidade	log Poc	Constante de Henry	Potencial
de componentes individuais		Pa⋅m3/mol 20°C	
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	3,05		Baixo
Produto da reação de etilbenzeno com m-	2,25	660 (calculado)	Baixo
xileno e p-xileno			
Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos,	4,9		Baixo
isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)			
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos,	4,9		Baixo
isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos			
2-etilhexanoato de zircónio	1,75		Não bioacumulável
Nafta (petróleo), pesada tratada com	4,91		Baixo
hidrogénio			
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	4,9		Baixo
Xileno (mistura de isómeros)	2,25	660 (calculado)	Baixo
Metanol	0,44		Não bioacumulável
2-butoxietanol	0,88	0,05 (calculado)	Não bioacumulável

12.5 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB:(Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:)

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:

Não disponível.

- Potencial de contribuição para o aquecimento global:

Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2.

# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

# 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:

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





Versão: 3 Revisão: 26/09/2023 Revisão precedente: 25/11/2020 Data de impressão: 26/09/2023

10.000	1001000. 207007			2 a.a. 40p. 666461. 20,667.2026
SECÇÃO	) 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AC	TRANSPORTE		
14.1	NÚMERO ONU OU NÚMERO DE	ID:		
	1263			
14.2	DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRA	NSPORTE DA ONU:		
	TINTA			
14.3	CLASSE(S) DE PERIGO PARA E	FEITOS DE TRANSPORTE:		
	Transporte rodoviário (ADR 2023)			
	Transporte ferroviário (RID 2023)	<u>1</u>		
	- Classe:	3		
	- Grupo de embalagem:	III		
	<ul><li>Código de classificação:</li><li>Código de restrição em túneis:</li></ul>	F1 (E)		
	- Categoría de transporte:	3. máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L		
	- Quantidades limitadas:	5 L (ver isenções totais ADR 3.4)		
	- Documento do transporte:	Documento do transporte.		
	- Instruções escritas:	ADR 5.4.3.4		
	Transporte via marítima (IMDG 40			
	- Classe:	3		
	- Grupo de embalagem: - Ficha de Emergência (EmS):	III F-E,S E		
	- Guia Primeiros Socorros (MFAG):	310.313	3	
	- Poluente marinho:	Não.		
	- Documento do transporte:	Conhecimento do embarque.		
	Transporte via aérea (ICAO/IATA	<u>2021):</u>		
	- Classe:	3		
	- Grupo de embalagem:	III	<u> </u>	
	- Documento do transporte:	Conhecimento aéreo.	1	
	Transporte por via navegável inte	rior (ADN):		
	Não disponível			
14.4	GRUPO DE EMBALAGEM:			
44.5	Ver secção 14.3 PERIGOS PARA O AMBIENTE:			
14.5				
11.0	Não aplicável.  PRECAUÇÕES ESPECIAIS PAR	A O LITH IZADOD:		
14.6			m accordo acidonto au de men-	Transports sampra am
	Assegurar-se que as pessoas transp	ortando o produto sabem o que fazer e		a. Transporte sempre em

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

# 15.1 REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E ÁMBIENTE:

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

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

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

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

Ver secção 1.2

Não disponível.

14.7

Advertência de perigo táctil:

Não aplicável (produto para utilização profissional).

Protecção de segurança para crianças:

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

Informação COV no rótulo:

Contém COV max. 411 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 LEGISLAÇÕES:** 





Versão: 3 Revisão: 26/09/2023 Revisão precedente: 25/11/2020 Data de impressão: 26/09/2023

- 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.

#### Responsabilidade ambiental:

A utilização deste produto em Portugal fica sujeita ao regime de responsabilidade ambiental previsto no DL.147/2008.

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:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H226 Líquido e vapor inflamáveis. H301 Tóxico por ingestão. H302 Nocivo por ingestão. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H311 Tóxico em contacto com a pele. H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave. H331 Tóxico por inalação. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. 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. H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H373 Pode afectar os orgãos auditivos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H361 Suspeito de afectar o nascituro por inqestão. H370 Afecta o nervo óptico e o sistema nervoso central por inqestão.

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

Nota C: Algumas substâncias orgânicas podem ser comercializadas numa forma isomérica específica ou na forma de uma mistura de diversos isómeros. Nesses casos, o fornecedor deve indicar no rótulo se a substância é um isómero específico ou uma mistura de isómeros.

Nota P: Aplica-se a classificação harmonizada de cancerígeno ou mutagénico, salvo se for possível provar que a substância contém menos de 0,1% p/p de benzeno (número EINECS 200-753-7), caso em que terá de ser classificada em conformidade com o título II do presente regulamento também no tocante àquelas classes de perigo. Se a substância não for classificada como cancerígena ou mutagénica, devem aplicar-se pelo menos as recomendações de prudência (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

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:





Versão: 3 Revisão: 26/09/2023 Revisão precedente: 25/11/2020 Data de impressão: 26/09/2023

- · 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 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.
- · 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: 2
 25/11/2020

 Versão: 3
 26/09/2023

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.