

Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



Revisão: 20/12/2022 Versão: 13 Data de impressão: 03/03/2023

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

#### **DENTIFICADOR DO PRODUTO:**

A.M.P.E.R.E TRAFFIC ROAD MARKING PAINT® / Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001 UFI: MDJ5-T0P6-500X-EH4E

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

Utilizações previstas (principais funções técnicas):

Tinta líquida.

Setores de uso:

Utilizações profissionais (SU22).

Tipos de uso PCN:

Tintas/materiais de revestimento - Decorativos.

Utilizações desaconselhadas:

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

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

Não restrito

#### IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA 1.3

A.M.P.E.R.E. SYSTEM

3 rue Antoine Balard - Z.I. du Vert Galant 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - FRANCE Tel: + 33 1 34 64 72 72 / Fax: +33 1 30 37 55 17

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

fds@amperesystem.com

#### NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 1.4

Centro de Informação Antivenenos - Instituto Nacional de Emergência Médica - Rua Almirante Barroso, 36 1000-013

Lisboa: +351 800 250 250

# SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: 2.1

A classificação das misturas é feita de acordo com os seguintes princípios: a) quando dados (ensaios) estão disponíveis para a classificação de misturas, geralmente é feito com basé 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. Liq. 3:H226|Skin Irrit. 2:H315|Eye Irrit. 2:H319|Repr. 2:H361|Lact.:H362|STOT SE (narcosis) 3:H336|Aquatic Acute 1:H400|Aquatic Chronic 1:H410|EUH066

Classe de perigo		Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos
Físico-químico:	(I)	Flam. Liq. 3:H226 c)	Cat.3	-	-	-
Saúde humana:	<b>~ ~</b>	Eye Irrit. 2:H319 c)	Cat.2 Cat.2	Olhos	Olhos	Irritação Irritação
		Lact.:H362 c)	Cat.2 -	-	-	Feto
		STOT SE (narcosis) 3:H336 c) EUH066 c)	Cat.3 -	3		Narcosis Secura, Fissuras
Meio ambiente:			Cat.1 Cat.1	-	<b>-</b>	-

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

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

#### **ELEMENTOS DO ROTULO:** 2.2



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.

H362 Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

H361 Suspeito de afectar o nascituro por inalação. H319

Provoca irritação ocular grave. H315 Provoca irritação cutânea. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



 Versão: 13
 Revisão: 20/12/2022
 Revisão precedente: 18/11/2022
 Data de impressão: 03/03/2023

- Recomendações de prudência:

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

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

protecção respiratória.

P303+P361+P353P352-P312
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
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 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

espiração.

P305+P351+P338- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se

usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P273-P391-P501 Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com

os regulamentos locais.

- Informações suplementares:

EUH208 Contém Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

- Substâncias que contribuem para a classificação:

Hidrocarbonetos C9 aromáticos

Tolueno

P310

Parafinas cloradas C14-C17

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:

Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.

Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

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

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

J. I	3003	I AIN	CIAS.

Não aplicável (mistura).

3.2 <u>MISTURAS:</u>

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:

5 < C < 10 % Hidrocarbonetos C9 aromáticos Autoclassificada CAS: 64742-95-6, EC: 918-668-5, REACH: 01-2119455851-35 REACH

▼ CLH: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (irrit.) 3:H335 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411 | EUH066

5 < C < 10 % Tolueno REACH / CAS: 198-88-3, EC: 203-625-9, REACH: 01-2119471310-51 CLP00

CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 | Skin Irrit. 2:H315 | Repr. 2:H361 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 2:H373 | Asp. Tox. 1:H304

5 < C < 10 % Acetato de etilo REACH / ATP01

CAS: 141-78-6, EC: 205-500-4, REACH: 01-2119475103-46 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (narcosis)

3:H336 | EUH066

2.5 < C < 5 % Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Autoclassificada STOT RE 2, H373IE:

CAS: , EC: 905-562-9, REACH: 01-2119488216-32 REACH

C ≥10 %

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Acute Tox. (inh.) 4:H332 | Acute Tox. (skin)
 4:H312 | 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

1 < C ≤ 2,5 % Parafinas cloradas C14-C17

Parafinas cloradas C14-C17 REACH / ATP01 CAS: 85535-85-9, EC: 287-477-0, REACH: 01-2119519269-33

CLP: Atenção: Lact.:H362 | Aquatic Acute 1:H400 | Aquatic Chronic 1:H410 (M=10) | EUH066



Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



Revisão: 20/12/2022 Versão: 13 Revisão precedente: 18/11/2022

 $C \le 0.01\%$ 

Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina

CAS: 85711-55-3, EC: 288-315-1, REACH: 01-2119974148-28 CLP: Perigo: Eye Dam. 1:H318 | STOT RE 2:H373 | Skin Sens. 1A:H317 Autoclassificada **REACH** 

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 17/01/2023.

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

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

Parafinas cloradas C14-C17. PBT (Article 57d), vPvB (Article 57e), Resolution: ECHA/D(2021)4569-DC.

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 médicó. 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 medidas de primeiros socorros
Inalação:	A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência.  Transportar o acidentado para o ar livre fora da zona contaminada. Se a respiração estiver irregular ou parada 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:	O contacto com a pele produz vermelhidão.Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.  I contacto com a pele produz vermelhidão.Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.  I contacto com a pele produz vermelhidão.Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.  I contacto com a pele produz vermelhidão.Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.  I contacto com a pele produz vermelhidão.Em caso de contacto com a pele produz vermelhidão.Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.  I contacto com a pele produz vermelhidão.Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.  I contacto prolongado p
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 pelo menos durante 15 minutos, mantendo as pálpebras afastadas, até que a irritação diminua.Procurar imediatamente assistência médica especializada.
Ingestão:	A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonoléncia, náuseas, vómitos e diarreia. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração.Manter a vítima en repouso.
SINTOMAS E EFEITO	S 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 MEDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSARIOS: 4.3

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

Informação para o médico:

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

Antídotos e contraindicações

Não se conhece antídoto específico.



Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



Revisão: 20/12/2022 Revisão precedente: 18/11/2022 Versão: 13 Data de impressão: 03/03/2023

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS MEIOS DE EXTINÇÃO:)

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, compostos halogenados, ácido clorídrico, óxidos de nitrogênio. 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:

Extintor de pó ou CO2

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.

#### SECCÃO 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

PRECAUCOES A NIVEL 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, verniculite, 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

#### PRECAUCÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO: 7.1

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

60 °C (Abel-Pensky) Não aplicável.

Temperatura de auto-ignição:

Recomendações para prevenir risces 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:

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.

#### CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES: 7.2

Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. O produto deve armazenar-se afastado de fontes de calor e eléctricas. Não fumar na área de armazenagem. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. 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, álcalis, aminas, peróxidos, metais.

Tipo de embalagem:

Conforme as disposições vigentes.

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

CLP 2.6.4.3.



Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



Versão: 13 Revisão: 20/12/2022 Revisão precedente: 18/11/2022 Data de impressão: 03/03/2023

- 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:Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. (E1) (100t/200t).
- · Outros perigos:Não aplicável
- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível inferior: 100 toneladas
- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível superior:200 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	///	/)/LE-CD		Observações
		ppm	rag/n	ppm ppm	mg/m3	
Tolueno	2012	50	19	2 100	384	Vd
Acetato de etilo	2012	200	73	400	1468	

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 tornadas 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 decende 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:

# - 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	mg/ms		mg/kg bw/d	mg/kg bw/d
crônica:				
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-	289 (a)	77 (c)	s/r (a) 180 (c)	- (a) - (c)
xileno				
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	- (a)	150 (c)	- (a) 25 (c)	- (a) - (c)
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina	- (a)	- (c)	s/r (a) 0,024 (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)				
Parafinas cloradas C14-C17	- (a)	6,7 (c)	- (a) 47,9 (c)	- (a) - (c)
Tolueno	384 (a)	192 (c)	s/r (a) 384 (c)	- (a) - (c)
Acetato de etilo	1468 (a)	734 (c)	s/r (a) 63 (c)	- (a) - (c)



Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



Revisão: 20/12/2022 Revisão precedente: 18/11/2022 Versão: 13 Data de impressão: 03/03/2023

- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crônica:	DNEL Inalação mg/m3		DNEL Cutânea mg/cm2		DNEL Olhos mg/cm2	
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	289 (a)	s/r (c)	s/r <b>(a)</b>	s/r (c)	- (a) - (c)	
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a) - (c)	
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina	- (a)	- (c)	a/r <b>(a)</b>	a/r (c)	a/r (a) - (c)	
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm)	s/r (a)	s/r (c)	s/r <b>(a)</b>	s/r (c)	s/r (a) - (c)	
Parafinas cloradas C14-C17	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a) - (c)	
Tolueno	384 (a)	192 (c)	b/r <b>(a)</b>	s/r (c)	s/r (a) - (c)	
Acetato de etilo	1468 (a)	734 (c)	s/r <b>(a)</b>	s/r (c)	b/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).
- b/r DNEL não derivado (risco baixo). a/r DNEL não derivado (risco alto).

# CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

•		<u> </u>	
- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM	PNEC Água doce	PNEC Marine	PNEC Intermitente
EFEITOS, AQUÁTICO:- Água doce, ambiente	mg/l	mg/l	mg/l
marinho e descargas intermitentes:			
Produto de reação do etilbenzeno com m-	0.327	0.327	0.327
xileno e p-xileno	((//	$\cap$	
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	~~~	-7	-7
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina	s/r	-	s/r
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1%	s/r/	s/r	s/r
ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm)			
Parafinas cloradas C14-C17	0.001	0.0002	-
Tolueno	0.68	0.68	0.68
Acetato de etilo	0.26	0.026	1.65
- DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E	PNEC STP	PNEC Sedimento	PNEC Sedimento
SEDIMENTOS EM ÁGUA DOCE E ÁGUA MARINHA:	mg/I	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
Produto de reação do etilbenzeno com m- xileno e p-xileno	6.58	12.46	12.46
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	-7	-7	-7
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina	s/r	-	-
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1%	s/r	s/r	s/r
ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm)			
Parafinas cloradas C14-C17	80	13	2.6
Tolueno	13.61	16.39	16.39
Acetato de etilo	650	1.25	0.125
- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM	PNEC Ar	PNEC Solo	PNEC Oral
EFEITOS, TERRESTRE:- Ar, solo e efeitos para predadores e se es humanos.	mg/m3	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
Produto de reação do etilbenzeno com m- xileno e p-xileno	-	2.31	-
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	-7	-7	-7
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina	s/r	-	0.47
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro	s/r	s/r	n/b
aerodinâmico ≤ 10 µm)			
Parafinas cloradas C14-C17	-	11.9	10
Tolueno	s/r	2.89	n/b
Acetato de etilo	-	0.24	200

- (-) 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).



Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



 Versão: 13
 Revisão: 20/12/2022
 Revisão precedente: 18/11/2022
 Data de impressão: 03/03/2023

# 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 apaixo dos limites de exposição durante o trabalho, o utilizador deve usar uma protecção respiratória apropriada.

# - Protecção do sistema respiratório:

Evitar a inalação de vapores.

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) 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.

deve-se consultar os pro	ospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPT.
Máscara:	# Não. ✓
Óculos:	Óculos de segurança com proteções laterais contra saípicos dos líquidos (EN166).Limpar diáriamente ✓ e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fábricante.
Viseira de segurança:	Não.
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 juvas. 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 a 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 emissõe na atmosfera.





Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



1h. 60°C

Revisão: 20/12/2022 Revisão precedente: 18/11/2022 Data de impressão: 03/03/2023 Versão: 13

Líquido

Incolor

Característico

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:

Aspecto

Estado físico: Cor: Odor:

Limiar olfactivo: Não disponível (mistura).

Mudança de estado

Ponto de fusão: Não disponível (mistura). Ponto de ebulição inicial: 77,1\* °C a 760 mmHg

Inflamabilidade:

Ponto de inflamação 60 °C (Abel-Pensky) CLP 2.6.4.3.

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

Não aplicável. Temperatura de auto-ignição:

Estabilidade

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

dados).

Valor pH

Não aplicável (meio não aquoso). pH:

Viscosidade: Solubilidade(s):

Solubilidade em água Imiscível

Lipossolubilidade: Não aplicável (produto inorgânico).

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

Volatilidade:

32,2074\* mrnHg a 20°C Pressão de vapor: 16,7239\* kPa a 50°C Pressão de vapor:

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

Densidade

Densidade relativa: 1,596\* a 20/4°C Relativa água

Não aplicável.

Densidade relativa do vapor: Não disponível.

Características de partícula

Tamanho da partícula:

Propriedades explosivas:

Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflanar-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.

**OUTRAS INFORMAÇÕES:** 9.2

Informações sobre as classes de perigo físico

Líquidos inflamáveis: Combustibilidade: Combustível

Outros recursos de segurança:

COV (fornecimento): 27.6 % Peso 440,8 g/l COV (fornecimento): Não voláteis: 72,37 \* % 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.



Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



# Revisão: 20/12/2022 Revisão precedente: 18/11/2022 Data de impressão: 03/03/2023 Versão: 13 SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE REATIVIDADE: 10.1 Corrosividade para os metais: Não é corrosivo para os metais. Propriedades pirofóricas: Não pirofórico. ESTABILIDADE QUÍMICA: 10.2 Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento. POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS: 10.3 Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos, álcalis, aminas, peróxidos, metais 10.4 CONDIÇÕES A EVITAR: Calor: Manter afastado de fontes de calor. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos Humidade: Evitar condições de humidade extremas. Pressão: Não relevante. Choques: O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco para evitar mossas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga. MATERIAIS INCOMPATIVEIS 10.5 Manter ao abrigo de agentes oxidantes, ácidos, álcalis, aminas, peróxidos, metais. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: 10.6 Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: ácido clorídrico, compostos halogenados, óxidos de nitrogênio. SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação toxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP). INFORMAÇÕES SOBRE AS CLASSES DE PERIGO, TAIL COMO DEFINIDAS NO REGULAMENTO (CE) N.O 1272/2008: 11.1 **TOXICIDADE AGUDA:** DL 50 (OFCD401) DL50 (OECD402) CL50 (OECD403) Doses e concentrações letais

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
Produto de reação do etilbenzeno com m-	4300 Cobaia	1700 Cobaia	> 22080 Cobaia
xileno e p-xileno			
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	3592 Cobaia	3160 Coelho	> 6193 Cobaia
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina	> 2000 Cobaia		
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1%	7500 Cobaia	> 2000 Coelho	> 6820 Cobaia
ou mais de partículas com um diâmetro			
aerodinâmico ≤ 10 µm)			
Parafinas cloradas C14-C17	26100 Cobaia	13500 Coelho	> 20000 Cobaia
Tolueno (1)	> 5000 Cobaia	> 5000 Coelho	> 384 Cobaia
Acetato de etilo	5620 Cobaia	18000 Coelho	> 44000 Cobaia
Estimativas da toxicidade aguda (ATE)	ATE	ATE	ATE
de componentes individuais:	mg/kg bw Oral	mg/kg bw Cutânea	mg/m3·4h Inalação
Produto de reação do etilbenzeno com m-	-	1700	11000 Vapores
xileno e p-xileno			
Hidrocarbone os C9 aromáticos	-	-	-
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1%	-	-	6820
ou mais de partículas com um diâmetro			
aerodinâmico ≤ 10 µm)			
Parafinas cioradas C14-C17	-	+	-
Tolueno	-	-	-
Acetato de etilo	-	-	44000 Vapores
(*) - Estimativa pontual de toxicidade aguda correspondente	à categoria de classificaçã	ão (ver GHS/CLP Tabela 3.1	2) Estes valores foram

- (\*) Estirinativa 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.



Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



 Versão: 13
 Revisão: 20/12/2022
 Revisão precedente: 18/11/2022
 Data de impressão: 03/03/2023

- Dose sem efeitos adversos observados	NOAEL Oral mg/kg bw/d	NOAEL Cutânea mg/kg bw/d	NOAEC Inalação mg/m3
Tolueno	625 Cobaia		
- Dose mínima sem efeitos adversos observados	LOAEL Oral mg/kg bw/d	LOAEL Cutânea mg/kg bw/d	LOAEC Inalação mg/m3
Tolueno		X	2261 Cobaia

# 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 no dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP s 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 respiratória Não classificado	a: -	, 0	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 cutânea:	Pele	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritação cutânea.	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lesão/irritação ocular grave:	Olhos 🧓	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritação ocular grave.	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilização respiratória: Não classificado		-	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 rnisturas 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 como um produto perigoso	GHS/CLP
Não classificado			por aspiração (com base nos dados	3.10.3.3.
$\sim$			disponíveis, os critérios de classificação não	
			são preenchidos).	

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):

Efeitos S	SE/RE	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
- Cutâneos:	₹E	Pele			GHS/CLP 1.2.4.



Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



 Versão: 13
 Revisão: 20/12/2022
 Revisão precedente: 18/11/2022
 Data de impressão: 03/03/2023

Neurológicos:

SE SNC Cat.3 NARCOSIS: Pode provocar sonolência ou GHS/CLF vertigens por inalação.

GHS/CLF

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

#### **EFEITOS CMR:**

#### Efeitos cancerígenos:

Não é considerado como um produto cancerígeno.

#### Genotoxicidade:

Não é considerado como um produto mutagénico.

# - Toxicidade para a reprodução:

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

#### Efeitos via aleitamento:

Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite 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.

#### **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 de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno, Tolueno.

# 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



Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



Versão: 13 Revisão: 20/12/2022 Revisão precedente: 18/11/2022 Data de impressão: 03/03/2023

SECCA	ÃO 12:	INFORMAÇÂ	O ECOLÓ	GICA
-------	--------	-----------	---------	------

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	CL50 (OECD 203)		
de componentes individuais	mg/l·96horas	mg/l⋅48horas	mg/l·72horas
Produto de reação do etilbenzeno com m- xileno e p-xileno	14 - Peixes	16 - Dafnias	10 - Algas
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	9.2 - Peixes	3.2 - Dafnias	2.9 - Algas
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina	100 - Peixes	15 - Dafnias	7 - 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
Parafinas cloradas C14-C17	5000 - Peixes	0.0059 - Dafnias	3.2 - Algas
Tolueno	5.5 - Peixes	3.8 - Dafnias	134 - Algas
Acetato de etilo	212 - Peixes	164 - Dafnias	100 - Algas

- Concentração sem efeitos observados	NOEC (OECD 210) mg/l · 28 dias NOEC (OECD 211) mg/l · 21 dias	NOEC (OECD 201) mg/l · 72 horas
Parafinas cloradas C14-C17	0.13 - Peixes 0.004 - Dafnias	
Tolueno	1.4 - Peixes 0.74 - Dafnias	10 - 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:	Cat.1		GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Toxicidade aquática crónica:	Cat.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	cqq	%DBO/DQO	Biodegradabilidad
de componentes individuais	mgO2/g	5 dias 14 dias 28 dias	
Produto de reação do etilbenzeno com m-	2620	52 81 88	Fáci
xileno e p-xileno			
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	3195	4,3	Fáci
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina		51 72 87	Fácil
Parafinas cloradas C14-C17	1500	2	Não fáci
Tolueno	2520	69	Fáci
Acetato de etilo	1540	62 69 94	Fáci

Nota: Os dados de biodegradabilidade correspondem a uma média de dados de várias fontes bibliográficas.

- Hidrólise:

Não disponível.

- Fotodegradabilidade:

Não disponível.

# 12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:

Pode bioacumular-se.

Bioacumulação de componentes individuais	logPow	BCF ∟/kg	Potencial
Produto de reação do etilbenzeno com m- xileno e p-xileno	3.16	56.5 (calculado)	Baixc
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	3.3	69.9 (calculado)	Baixo
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina	13.5	70.8 (calculado)	Baixo
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm)			Não disponível
Parafinas cloradas C14-C17	7.4	2152 (calculado)	Alto



Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



Revisão precedente: 18/11/2022 Revisão: 20/12/2022 Data de impressão: 03/03/2023 Versão: 13 Tolueno 2.73 13 (calculado) Improvável, baixo Acetato de etilo 0.73 3.2 (calculado) Não bioacurnuláve 12.4 MOBILIDADE NO SOLO: Não disponível Movilidade log Pod Constante de Henry Potencia Pa·m3/mol 20°C de componentes individuais Produto de reação do etilbenzeno com m-2,25 660 (calculado) Baixo xileno e p-xileno Hidrocarbonetos C9 aromáticos 2,96 440 (calculado) Baix Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina 8,16 Baix Parafinas cloradas C14-C17 6,42 Alte Tolueno 2,3 485 (calculado) Improvável, baixo Acetato de etilo 1.26 Não bioacumuláve 13.6 (calculado) RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB: (Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006) 12.5 Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB. 12.6 PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO SISTEMA ENDÓCRINO: Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação. **OUTROS EFEITOS ADVERSOS:** 12.7 Potencial de empobrecimento da camada do ozono: Não disponível. Potencial de criação fotoquímica de ozono: Não disponível.

#### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2.

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:

Potencial de contribuição para o aquecimento global:

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

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE 14.1 NUMERO ONU OU NUMERO DE ID: 1263 14.2 DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU: TINTA 14.3 CLASSE(S) DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE: Transporte rodoviário (ADR 2021) e Transporte ferroviário (RID 2021): - Classe: - Grupo de embalacem: III

- Classe: 3
- Grupo de embalagem: III
- Código de classificação: F1
- Código de restrição em túneis: (E)

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

- Instruções escritas: ADR 5.4.3.4

Transporte via marítima (IMDG 39-18):

- Classe 3
- Grupo de embalagem: III
- Ficha de Emergência (EmS): F-E,S\_E
- Guia Primeiros Socorros (MFAG): 310,313
- Poluente marinho: Sim.

- Documento do transporte: Conhecimento do embarque.

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021):







Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



Versão: 13 Revisão: 20/12/2022 Revisão precedente: 18/11/2022 Data de impressão: 03/03/2023

- Classe: 3 - Grupo de embalagem: III

- Documento do transporte: Conhecimento aéreo



#### Transporte por via navegável interior (ADN):

Não disponível

14.4 GRUPO DE EMBALAGEM:

Ver secção 14.3

14.5 PERIGOS PARA O AMBIENTE:

Classificado como perigoso para o ambiente.

14.6 PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:

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

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

Não disponível.

# SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

# 15.1 REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECIFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATERIA DE SAUDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:

Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo destá 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 (produto para utilização profissional ou industrial).

Protecção de segurança para crianças:

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

**OUTRAS LEGISLAÇÕES:** 

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. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H362 Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. 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. H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H361 Suspeito de provocar cancro por inalação. H373 Pode afectar o sistema nervoso central após exposição prolongada ou repetida por inalação. H361 Suspeito de afectar o nascituro por inalação. H373 Pode afectar o sistema nervoso central após exposição prolongada ou repetida por inalação.

<u>AVALIAÇÃO DA INFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO</u> DE MISTURAS:

Veja as seções 9.1, 11.1 e 12.1.

# RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRAR AOS TRABALHADORES:

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

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

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

ABREVIATURAS E SIGLAS:



Código: 630191000, 630191001, 630192000, 630192001, 630193000, 630193001, 630194000, 630194001, 630196000, 630196001, 630199000, 630199001



**Yersão: 13 Revisão: 20/12/2022** Revisão precedente: 18/11/2022 Data de impressão: 03/03/2023

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

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

# REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA:

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) nº 3907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº 2020/878.

<u>HISTÓRICO:</u>	REVISÃO
Versão: 11	07/10/2021
Versão: 12	18/11/2022
Versão: 13	20/12/2022

# Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

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

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

#### AVISO DE NÃO-RESPONSABILIDADE

As informações presentes nesta ficha provêm de fontes fiáveis. Foram estabelecidas na base dos nossos conhecimentos à data de atualização indicada. Têm por objetivo ajudar o utilizador e não devem ser consideradas como uma garantia. As condições ou métodos de manutenção, armazenamento, utilização ou eliminação do produto são alheias ao nosso controlo e declinamos qualquer responsabilidade em caso de perda, dano ou despesas ocasionadas por ou relacionadas com os mesmos. Todas as substâncias ou misturas podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser utilizadas com prudência. Não podemos garantir que os perigos sejam descritos de forma exaustiva. Esta ficha foi redigida e deve ser utilizada unicamente para este produto. Caso o produto seja utilizado como componente de outro produto, as informações que nele se encontram podem não ser aplicáveis. Esta ficha não exime, em caso algum, o utilizador do produto de respeitar o conjunto dos textos legislativos, regulamentares e administrativos relativos ao produto, à segurança, à higiene e à proteção da saúde humana e do ambiente.