

Código: 13.01

Versão: 6 Revisão: 27/11/2020 Revisão precedente: 27/10/2015 Data de impressão: 27/11/2020



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

1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: BETUME OLEOSO PARA MADEIRA

Código: 13.01

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS: Utilizações previstas (principais funções técnicas):

[X] Industrial [X] Profissional

Produto para preparar e reparar madeira.

Setores de uso:

Utilizações industriais (SU3).

Utilizações profissionais (SÚ22).

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 (Œ) nº 1907/2006:

Reservado aos utilizadores profissionais. Contém substâncias CMR de categoría 1A ou 1B: Reservado aos utilizadores profissionais. Proibido ao público em geral. As restrições não são aplicáveis à armazenagem, conservação. tratamento, enchimento de recipientes ou transferéncia entre recipientes das substâncias que se destinem a exportação, a menos que o seu fabrico esteja proibido. Ver a entrada 28 e/o 29 e/o 30 do Anexo do Regulamento (CE) nº 552/2009~276/2010.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

NEUCE - Indústria de Tintas, S.A.

Rua Francisco Pocha - Aptdo. 4514 - 3700-892 - Romariz SJM (Portugal)

Telefone: 256 840040 - Fax: 256 840049

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

e-mail: geral@neuce.pt

NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 256 840041 (9:00-18:30 h.) (horário laboral) 1.4

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 | 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 os dados (testes) 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.

<u>Classificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/217 (CLP):</u>
PERIGO: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | Carc. 1B:H350 | STOT RE 2:H373 | Aquatic Chronic 3:H412

Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos
Físico-químico: Saúde humana:	Skin Irrit. 2:H315 carc. 1B:H350 construction STOT RE 2:H373i construction Storage Sto	c) Cat.3 (Cat.2) Cat.1B (Cat.2) Cat.2 (Cat.3)	- Pele: Inalação: -	- Pele Sistémico -	- Irritação Cáncer Danos -
Meio ambiente:					

O texto completo das advertências de perigo mencionadas é indicado na secção 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 va lo rmáximo indicado.

ELEMENTOS DO RÓTULO: 2.2



O produto é etiquetado com a palavra-sinal PERIGO de acordo o Regulamento (ÚE) nº 1272/2008~2020/217 (CLP)

Advertências de perigo:

H226

H350 H373i

H315

H412

Recomendações de prudência:

P102

P201-P202-P405

P210

P280F

Líquido e vapor inflamáveis.

Pode provocar cancro.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

Provoca irritação cutânea.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Manter fora do alcance das crianças.

Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido

todas as precauções de segurança. Armazenar em local fechado à chave.

Manter a fastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não

fumar.

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

inadequada, usar protecção respiratória.



Código: 13.01

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Retirar imediatamente toda roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. Lavar com sabonete e água abundante. 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.

Informações suplementares:

P303+P361+P353-P352-P312

EUC028

Reservado aos utilizadores profissionais.

Contém bis(2-etilhexanoato) de cobalto, oxima de butanona, oleilamida de ácidos gordos de óleo de FUH208

résina. Pode provocar uma reacção alérgica.

Substâncias que contribuem para a classificação: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)

Xileno (mistura de isómeros)

Oxima de butanona

Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina

Nota: Este produto não se aplica por pulverização (não podem formar-se gotículas inaláveis perigosas).

2.3

P273-P501a

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

Outros perigos físico-químicos: # Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana: # A exposição prolongada aos vapores pode produzir sonolência transitória. Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.

Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente: # Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 SUBSTÂNCIAS:

Não aplicável (mistura).

3.2 MISTURAS:

Este produto é uma mistura.

Descrição química:

1 < 2.5 %

Mistura de pigmentos, resinas e aditivos em solventes orgânicos.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

5 < 10 %	Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio		
$\wedge \wedge \wedge$	CAS: 64742-88-7, EC: 265-191-7	Í	ndice nº 649-405-00-X
(1)	CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 STOT SE (narcosis) 3:H336	(Nota H)	< CLP00

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411

> Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) REACH: 01-2119458049-33 Autoclassificada

< REACH

(CAS: 64742-82-1), Lista nº 919-446-0 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 1:H372i |

Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411 | EUH066

1 < 2 % Xileno (mistura de isómeros) CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7 REACH: 01-2119488216-32 Índice nº 601-022-00-9 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 | STÓT RE 2:H373i | Asp. Tox. 1:H304

< 0,25 % Bis(2-etilhexanoato) de cobalto CAS: 136-52-7 , EC: 205-250-6 CLP: Atenção: Acute Tox. (oral) 4:H302 | Eye Irrit. 2:H319 | Skin Sens. 1:H317 | Autoclassificada ❖◑❖ < RFACH Repr. 2: H361f| Aquatic Acute 1: H400 (M=1) | Aquatic Chronic 3: H412

< 0,15 %

Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada CAS: 64742-82-1 , EC: 265-185-4 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Índice nº 649-330-00-2 (Nota H,P) < ATP01 Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411

< 0,15 % Oxima de butanona

1:H370 | STOT SE (na rcos is) 3:H336 | STOT RE 2:H373S

CAS: 96-29-7, EC: 202-496-6 Índice nº 616-014-00-0 CLP: Perigo: Acute Tox. (skin) 4:H312 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | Skin Irrit. < ATP14 2:H315 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1:H317 | Carc. 1B:H350 | STOT SE

< 0,05 % Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina

CAS: 85711-55-3, EC: 288-315-1 Autoclassificada CLP: Perigo: Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1A:H317 | STOT RE 2:H3730 < REACH

Impurezas:

#Conteúdo de benzeno < 0.1%.

Estabilizadores:

�**�**�

Nenhum

Remissão para outras secções:

Para maior informação sobre componentes perigosos, ver a ssecções 8, 11, 12 e 16.



Código: 13.01



SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 25/06/2020.

Substâncias SVHC sujeitas a autorização, incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº1907/2006:

Nenhuma

Substâncias SVHC candidatas a serem incluídas no anexo XIV do Regulamento (Œ) 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 PRIMEIROS SOCORROS: 4.1



Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo). Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência. Os socorristas devem prestar atenção para á 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:	#Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	#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.	#Remover imediatamente a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou moma e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele. Não empregar solventes.
Olhos:	# O contacto com os olhos pode causar uma ligeira vermelhidão.	#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.
<u>Ingestão:</u>	# A ingestão, pode causar irritações na boca, garganta e no esófago.	#Em caso de ingestão, requerer assistência médica imediata. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.

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

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

4.3 INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:

As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivene nos (CIAV). Informação para o médico: # O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente. Antídotos e contraindicações: # Não se conhece antídoto específico.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO:

Extintor de pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: 5.2

#O fogo pode produzir um denso fumo preto. 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 útilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN469 fornece um nivel básico de protecção em caso de incidente químico.

Outras recomendações: # Arrefecer com água os tanques, cistemas 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 A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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.

6.2 PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL:

Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo. Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:

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

CLP 2.6.4.3.

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830 BETUME OLEOSO PARA MADEIRA



6.4 REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES:

Para informações de contato em caso de emergência, ver a secção 1. Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a secção 7. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8. Para a eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTOSE GURO:

#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 preve nir riscos de incêndio e explosão:

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. # °C

37*

Ponto de inflamação

Temperatura de auto-ignição 248* Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade #

% Volume 25°C 0.8* - 7.6* Recomendações para preve nirriscostoxicológicos:

#Não comer, beber ou fumar nas zonas de aplicação e secagem. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8. Recomendações para preve nira 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

min: 5. °C, max: 35. °C (recomendado). Intervalo de temperaturas Matérias incompatíveis:

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.

Tipo de embalagem:

#Conforme as disposições vigentes.

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

- 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

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.



Código: 13.01



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/PROTECÇÃO 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.41/2018) (Portugal, 2020)	Ano	VLE-MP		VLE-CD		<u>Observações</u>	
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio		50.	290.	100.	580.	Recomendado	
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)		50.	290.	100.	580.	Vd	
# Xileno (mistura de isómeros)	2013	50.	221.	100.	442.	Vd , VLB	
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	2005	50.	290.	100.	580.	Vd	

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

VLB - Valor-límite biológico (controle biológico).

É de aplicação a Directiva 90/394/ŒE~1999/38/Œ (DL.301/2000), relativa a protecção dos trabalhadores contra os riscos relaciona dos com a exposição a agentes cancerígenos e mutagénicos nos ambientes de trabalho.

Notação cutânea (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 razoavel men te 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:

- # Xilenos (grado técnico ou comercial) (2011): Determinante biológico: ácidos metilhipúricos na urina, Limite adotado: 1.5 g/g creatinina, Momento de amostragem: final do dia de trabalho (2).
- #(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.

NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DN EL):

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, trabalhado res: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Xileno (mistura de isómeros)	DNEL Inalação	DNEL Cutânea	DNEL Oral
	mg/m3	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d
	570. (a) 330. (c)	s/r (a) 21.0 (c)	- (a) - (c)
	289. (a) 77.0 (c)	s/r (a) 180. (c)	- (a) - (c)
Nível derivado sem efeito, trabalhado es: - Efeitos locais, aguda e crônica: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Xileno (mistura de isómeros)	DNEL Inalação	DNEL Cutânea	DNEL Olhos
	mg/m3	mg/cm2	mg/cm2
	s/r (a) s/r (c)	s/r (a) s/r (c)	s/r (a) - (c)
	289. (a) s/r (c)	s/r (a) s/r (c)	- (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).

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH)

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830



BETUME OLEOSO PARA MADEIRA

Código: 13.01



Pág. 6/13

Revisão: 27/11/2020

CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático: - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Xileno (mistura de isómeros)	PNEC Água doce mg/l uvcb 0.327	PNEC Marine mg/l uvcb 0.327	PNEC Intermitente mg/l uvcb 0.327
 Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e água marinha: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Xileno (mistura de isómeros) 	PNECSTP mg/l uvcb 6.58	PNEC Sedimento mg/kg dw/d uvcb 12.5	PNEC Sedimento mg/kg dw/d uvcb 12.5
Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre: - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Xileno (mistura de isómeros)	PNEC Ar mg/m3 uvcb	PNEC Solo mg/kg dw/d uvcb 2.31	PNEC Oral mg/kg dw/d uvcb

(-) - PNEC não disponível (sem dados de registo REACH). uvcb - A substância possui uma composição complexa desconhecida ou variável (UVCB). Os métodos convendonais para derivar as PNEC não são apropriados e não resulta posível identificar nenhuma PNEC representante para estas substâncias, e por conseguinte não usadas nos cálculos da avaliação de risco.



Código: 13.01



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 do produto.

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 Œ 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.

I	٧	á	S	CZ	ır	а	:





Máscara para gases e vapores (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.





Óculos de segurança com proteções laterais apropriadas (EN166). Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.

Viseira de segurança:



Luvas:



#Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374). Quando pode ter lugar um contato frequente ou prolongado, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 5 ou superior, con um tempo de penetração >240 min. Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 2 ou superior, con um tempo de penetração >30 min. O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido. Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), que fazem com que na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos químicos seja manifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374. Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de luvas. Utilizar a técnica adequada de retirar as luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto deste produto com a pele. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.

Avental:

Botas:

#Não.

#Não.

Fato macaco:

Aconselhável. Guardar a roupa de trabalho sob controlo e separada do resto. Não levar a roupa contaminada para casa. Lavar a roupa de trabalho contaminada antes de usar outra vez.

Perigos térmicos:

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

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente.

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: # Não aplicável.

Revisão: 27/11/2020



BETUME OLEOSO PARA MADEIRA

Código: 13.01



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

```
INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:
9.1
       Aspecto
         Estado físico
                                                                            # Líquido.
       - Cor
                                                                            # Branco amarelado.
                                                                            Característico.
       - Odor
        - Limiar olfactivo
                                                                            # Não disponível (mistura).
       Valor pH
                                                                            # Não aplicável (meio não aquoso).
        - pH
       Mudanca de estado
        - Ponto de fusão
                                                                            # Não aplicável (mistura).
                                                                                      137.2*

    Ponto de ebulição inicial

                                                                                              # ºCa 760 mmHg
       Densidade
          Densidade de vapor
                                                                            # Não disponível
         Densidade relativa
                                                                                         1.82 # a 20/4°C
                                                                                                                           Relativa água
       Estabilidade
          Temperatura de decomposição
                                                                        ;
                                                                            # Não disponível (impossibilidade técnica de obter os dados).
       Viscosidade:
          Viscosidade cinemática
                                                                            # Não aplicável
       Volatilidade:
                                                                                       88.9* nBuAc=100 25°C

    Taxa de evaporação

                                                                                                                           Relativa
                                                                                         7.1*
        - Pressão de vapor
                                                                                               # mmHg a 20°C
        - Pressão de vapor
                                                                                               kPa a 50°C
       Solubilidade(s)

    Solubilidade em água:

                                                                            # Imiscivel
         Lipossolubilidade
                                                                            # Não disponível (mistura não testada).
          Coeficiente de partição n-octanol/água
                                                                            # Não aplicável (mistura).
       Inflamabilidade:
                                                                                                                           # CLP 2.6.4.3.

    Ponto de inflamação

                                                                                 0.8* - 7.6* % Volume 25°C
        - Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade
                                                                            #
        - Temperatura de auto-ignição
       Propriedades explosivas:
        #Não disponível.
       Propriedades comburentes:
        # Não classificado como produto comburente.
        *Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.
9.2
       OUTRAS INFORMAÇÕES:
         Não voláteis
                                                                                         88.8 # % 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.
SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE
10.1
       REACTIVIDADE:
       Corrosividade para os metais: # Não é corrosivo para os metais.
       Propriedades pirofóricas: # Não pirofórico.
10.2
       ESTABILIDADE QUÍMICA:
        # Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.
10.3
       POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS:
        # Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos.
10.4
       CONDIÇÕES A EVITAR:
       Calor: # Manter afastado de fontes de calor.
        Luz: # Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar.
        Ar: # 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.
10.5
       MATERIAIS IN COMPATÍVEIS:
        #Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.
10.6
       PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:
        #Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: óxidos de enxofre, sulfureto de hidrogénio.
```



Código: 13.01



SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A dassificação toxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/217 (CLP).

INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TO XICOLÓGICOS: 11.1

TOXICIDADE AGUDA:

Doses e concentrações letais de componentes individuais : Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Xileno (mistura de isómeros) Bis(2-etilhexanoato) de cobalto Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada Oxima de butanona Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina	DL50 (OECD 401) mg/kg bw oral > 5000. Cobaia > 5000. Cobaia 4300. Cobaia 1600. Cobaia 6000. Cobaia 2326. Cobaia > 2000. Cobaia	DL50 (OECD 402) mg/kg bw cutånea 3000. Coelho > 2000. Coelho 1700. Coelho > 2000. Cobaia 3000. Cobaia > 1000. Coelho	C150 (OECD 403) mg/m3-4h inalação
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais : Xileno (mistura de isómeros) Bis(2-etilhexanoato) de cobalto Oxima de butanona	ATE mg/kg bw oral - 1600. 100.*	ATE mg/kg bw autânea 1100.* - 1100.*	MTE mg/m3-4h inalação 11000.*

(*) - 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 Oxima de butanona	NOAEL Oral mg/kg bw/d	NOAEL Cutânea mg/kg bw/d	NOAEC Inalação mg/m3 54. Cobaia
Dose mínima sem efeitos adversos observados Oxima de butanona	LOAEL Oral mg/kg bw/d > 25. Cobaia	LOAEL Cutânea mg/kg bw/d	LOAEC Inalação mg/m3

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 > 2000 0 mg/m3	-	#Não classificado como um produto com toxicidade aguda por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Pele: Não classificado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	# Não 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.
<u>Ingestão:</u> Não classificado	ATE > 2000 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).



Código: 13.01



Pág. 10 / 13

Revisão: 27/11/2020

CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

CONNOSAO/ INVITAÇÃO / SENDILILIZ	<u> </u>			
Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Corrosão/irritação respiratória: Não classificado	-	-	# 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.
<u>Lesão/irritação ocular grave:</u> Não classificado	-	-	#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 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 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.

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.

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

Efeitos	SE/RE	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Sistémicos:	RE	Sistémico	Cat.2	# NOCIVO: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.	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:

Esta preparação contém as seguintes substâncias que podem ser cancerosas:

Oxima de butanona (Cat.1B)

Genotoxicidade: # Não é considerado como um produto mutagénico.

Toxicidade para a reprodução: # Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto.

Efeitos via aleitamento: # Não classificado como um produto prejudicial para as crianças em aleitamento materno.

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

Vias de exposição: # Não disponível.

Exposição a curto prazo: # Pode irritar os olhos e a pele.

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: Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%), Xileno (mistura de isómeros), Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada. Toxicocinética básica: # Não disponível.

Código: 13.01



Pág. 11/13

Revisão: 27/11/2020

INFORMAÇÃO ADICIONAL: Não disponível.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A dassificação e co toxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº1272/2008~2020/217 (CIP).

12.1	TOXICIDADE:

Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais: Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Xileno (mistura de isómeros) Bis(2-etilhexanoato) de cobalto Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada Oxima de butanona Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina	CL50 (OECD 203) mg/I-96horas	CE50 (OECD 202) mg/l-48horas	CE50 (OECD 201) mg/l-72horas
Olelia mida de acidos gordos de oleo de resina	> 100. PCIACS	> 15. Danna	> 7.0 Algas
Concentração sem efeitos observados	NOEC (OECD 210) mg/l·28días	NOEC (OECD 211) mg/l-21días	NOEC (OECD 201) mg/l-72horas
Oxima de butanona	50. Peixes	> 100. Dáfnia	2.6 Algas

Concentração mínima com efeitos observados Não disponível

AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:

Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério
<u>Toxicidade aquática aguda:</u> Não classificado	-	#Não classificado como um material perigoso, com uma toxicidade aguda para os organismos aquáticos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
Toxicidade aquática crónica:	Cat.3	# NOCIVO: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	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 dassificados. CLP 4.1.3.5.5.4: Classificação das misturas em termos de perigos crónicos (de longo prazo), com base na soma dos componentes dassificados.

12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:

Não disponível.

Biodegradação aeróbica de componentes individuais :	DQO mgO2/g	%DBO/DQO 5 días 14 días 2	3 días	<u>Biodegradabilidade</u>
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio	470.	3 4 4 5 2 1 4 4 4 5 2	3 0.00	Fácil
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)				Fácil
Xileno (mistura de isómeros)	2620.	~ 52. ~ 81.	~ 88.	Fácil
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto				Não fácil
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada		24. 52	. 74.	Fácil
Oxima de butanona				Inherente
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina		51. 72	. 87.	Fácil

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

12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:

Pode bioacumular-se.

Bioacumulação de componentes individuais :	log Pow	BCF		Potencial
	F 01	L/kg	/ I I I \	D-1
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio	5.01	40.	(calculado)	Baixo
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	5.65	> 100.	(calculado)	Baixo
Xileno (mistura de isómeros)	3.16	57.	(calculado)	Baixo
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	2.96	24.	(calculado)	Baixo
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	5.65	> 100.	(calculado)	Baixo
Oxima de butanona	0.630	5.8	(calculado)	Não bioacumulável
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina	13.5	71.	(calculado)	Baixo

12.4 MOBILIDADE NO SOLO:

#Não disponível.

<u>Movilidade</u> de componentes individuais : Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio	log Poc 4.35	Constante de Henry Pa·m3/mol 20°C	<u>Potencial</u> Baixo
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	4.90		Baixo
Xileno (mistura de isómeros)	2.25	660. (calculado)	Baixo
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	3.05	coo. (calcalado)	Baixo
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	4.90		Baixo
Oxima de butanona	0.550		Não bioacumuláv
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de résina	8.16		Baixo



Código: 13.01



Pág. 12/13

Revisão: 27/11/2020

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

#Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

12.6 **OUTROS EFEITOS ADVERSOS:**

Potencial de empobrecimento da camada do ozono: # Não aplicável.

Potencial de criação fotoquímica de ozono: # Não disponível.
Potencial de contribuição para o aquecimento global: # Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2.

Potencial de desregulação endocrina: # Não disponível.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS: # 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 13.1 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), 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 residuo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do residuo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016), e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.

Procedimentos da neutralização ou destruição do produto: # Incineração controlada em instalações especiais de resíduos químicos, de acordo com os regulamentos locais.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

NÚMERO ONU: 1263 14.1

14.2 DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:

TINTAS

14.3 CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:

Transporte rodoviário (ADR 2019) e Transporte ferroviário (RID 2019):

Classe: Grupo de embalagem: III Código de classificação: F1 Código de restrição em túneis: (D/E)

3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L Categoría de transporte: Quantidades limitadas: 5 L (ver isenções totais ADR 3.4) Documento do transporte: Documento do transporte. - Instruções escritas: ADR 5.4.3.4

Classe: Grupo de embalagem: III Ficha de Emergência (EmS): F-E.S E Guia Primeiros Socorros (MFAG): 310,313

Não. - Documento do transporte: Conhecimento do embarque.

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2020):

Transporte via marítima (IMDG 39-18):

Classe: Grupo de embalagem:

- Documento do transporte: Conhecimento aéreo.

Transporte por via navegável interior (ADN):

Não disponível.

14.4 GRUPO DE EMBALAGEM:

Versecção 14.3

14.5 PERIGOS PARA O AMBIENTE:

Poluente marinho:

Não aplicável.

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 A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL E O CÓDIGO IBC: # Não aplicável.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTAÇÃO (LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE: 15.1 Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização: Ver secção 1.2

Advertência de perigo táctil: Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).









Código: 13.01



Revisão: 27/11/2020 Pág. 13 / 13

Protecção de segurança para crianças: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

Informação COV no rótulo:

#Contém COV máx. 220. g/l para o produto pronto a usar - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. g) é COV máx. 350. g/l (2010).

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

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

Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/217 (CLP), Anexo III:

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H301 Tóxico por ingestão. H302 Nocivo por ingestão. 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 sonolên da ou vertigens. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros, H412 Nocivo para os orga nismos aquáticos com e feitos duradouros, EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. H350 Pode provocar cancro. H361f Suspeito de afectar a fertilidade. H370 Afecta os órgãos. H372i Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H373i Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H373o Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por ingestão. H373S Puede provocar daños en la sangre tras exposiciones prolongadas o repetidas. Notas relacionadas com a identificação, classificação e rotulagem das substâncias:

Nota H: A classificação e o rótulo desta substância dizem respeito à(s) propriedade(s) perigosa(s) indicada(s) pela(s) frase(s) de risco em combinação com a(s) categoria(s) de perigo indicada(s).

Nota P: Não é necessário classificar a substância como cancerígena ou mutagénica se for possível provar que a mesma contém menos de 0,1% m/m de benzeno (EC nº 200-753-7).

AVALLAÇÃO DA INFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO DE MISTURAS: Veja as seções 9.1, 11.1 e 12.1.

RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRAR AOS TRABALHADORES:

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

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

- # · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- # · Access to European Union Law, http://eur-lex.europa.eu/
- · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- · Threshold Limit Values, (AGCIH, 2018).
- Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2019)
- · Código marítimo internacional de mercadorías perigosas IMDG incluindo a alteração 39-18 (IMÓ, 2018).

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 reação complexa ou materiais biológicos.
- # · SVHC: Substâncias de preocupação muito elevada.
- # · PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.
- # · mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- # · DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).
- # · PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- # · LD50: Dose letal, 50 por cento.
- # · LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- # · ONU: Organização das Nações Unidas.

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 2015/830.

HISTÓRICO: Revisão: 27/10/2015 Versão: 5 Versão: 6 27/11/2020

<u>Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:</u> # 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 # a vermelho e com letra itálica.

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 todo sos 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.