



MARNEUCE- Verniz Ma rítimo
Código: 10120000



Versão: 9 Revisão: 28/01/2020

Revisão precedente: 22/01/2019

Data de impressão: 28/01/2020

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

- 1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: MARNEUCE- Verniz Ma rítimo
Código: 10120000
- 1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:
Utilizações previstas (principais funções técnicas): [X] Industrial [X] Profissional [] Consumo
Verniz para aplicação em remates de madeira, em base solvente.
Setores de uso:
Utilizações industriais (SU3):
Utilizações profissionais (SU22):
Utilizações desaconselhadas:
Este produto não é recomendado para qualquer utilização ou sector de uso industrial, profissional ou de consumo diferentes aos anteriormente listados como 'Utilizações previstas ou identificadas'.
Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:
Não restrito.
- 1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:
NEUCE - Indústria de Tintas, S.A.
Rua Francisco Rocha - Apto. 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
- 1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 256 840041 (9:00-18:30 h.) (horário laboral)
CIAV Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)
Centros de toxicologia PORTUGAL:
- Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | 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.
Classificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP):
PERIGO: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 1:H372i | Aquatic Chronic 2:H411 | EUH066

Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos	
<u>Físico-químico:</u> 	Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 STOT SE (narcosis) 3:H336	c) c) c)	Cat.3 Cat.2 Cat.3	- Pele: Inalação:	- Pele SNC Sistémico	- Irritação Narcosis Danos
<u>Saúde humana:</u> 	STOT RE 1:H372i Aquatic Chronic 2:H411 EUH066	c) c) c)	Cat.1 Cat.2 -	Inalação: -	- Pele	- Secura, Fissuras
<u>Meio ambiente:</u> 		c)	Pele:			

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 valor máximo indicado.

- 2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:

O produto é etiquetado com a palavra-sinal PERIGO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)
Advertências de perigo:
H226 Líquido e vapor inflamáveis.
H372i Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.
H315 Provoca irritação cutânea.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência:
P102 Manter fora do alcance das crianças.
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, fúscas, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P280 Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.
P303+P361+P353-P352-P312 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Mergulhar em água fria ou aplicar compressas húmidas. Lavar com sabonete e água abundantes. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.



MARNEUCE- Verniz Ma rítimo
Código: 10120000



P304+P340-P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
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 derivado de bis(hidroxifenilbenzotriazol), 2-butanona-oxima, derivado de hidroxifenilbenzotriazol, sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo). Pode provocar uma reacção alérgica.

Substâncias que contribuem para a classificação:

Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada

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: # Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana: # Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

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:

Solução de resina alquídica longa em óleo.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

25 < 30 %



Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, aromáticos (2-25%)
(CAS: 64742-82-1), Lista nº 919-446-0 REACH: 01-2119458049-33
CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 1:H372i | Asp.
Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411 | EUH066

Autoclassificada
< REACH

20 < 25 %



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

Índice nº 649-330-00-2
(Nota H,P) < ATP01

0,1 < 0,3 %



Derivado de bis(hidroxifenilbenzotriazol)
CAS: 104810-48-2, Lista nº 600-603-4
CLP: Atenção: Skin Sens. 1:H317 | Aquatic Chronic 2:H411

Autoclassificada

< 0,25 %



2-butanona-oxima
CAS: 96-29-7, EC: 202-496-6
CLP: Perigo: Acute Tox. (skin) 4:H312 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1:H317 | Carc. 2:H351

Índice nº 616-014-00-0
< CLP00

< 0,25 %



Derivado de hidroxifenilbenzotriazol
CAS: 104810-47-1, EC: 400-830-7
CLP: Atenção: Skin Sens. 1:H317 | Aquatic Chronic 2:H411

Índice nº 607-176-00-3
< CLP00

< 0,20 %



Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo)
CAS: 41556-26-7, EC: 255-437-1
CLP: Atenção: Skin Sens. 1:H317 | Aquatic Acute 1:H400 (M=1) | Aquatic Chronic 1:H410 (M=1)

Autoclassificada

< 0,20 %



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 | Repr. 2:H361f | Aquatic Acute 1:H400 (M=1) | Aquatic Chronic 3:H412

Autoclassificada
< REACH

Impurezas:

Conteúdo de benzeno < 0.1%.

Estabilizadores:

Nenhum

Remissão para outras secções:

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

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 15/01/2019.

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

Nenhuma

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

Nenhuma

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

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.



MARNEUCE- Verniz Ma rítimo
Código: 10120000



SECÇÃO 4 : MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1	DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:		
		# 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 a auto-protecção e usar a equipamento de protecção 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
	<u>Inalação:</u> 	# Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.	# 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.
	<u>Pele:</u> 	# O contacto com a pele produz vermelhidão.	# Remover imediatamente a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou morna e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele. Não empregar solventes.
	<u>Olhos:</u>	# 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 vômito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.

4.2 **SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS:**
Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11.1

4.3 **INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:**
As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV).
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.
5.2	PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: # 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.
5.3	RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS: <u>Equipamento de protecção especial:</u> # 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 nível básico de protecção em caso de incidente químico. <u>Outras recomendações:</u> # Arrefecer com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.

SECÇÃO 6 : MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1	PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECCÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA: # 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. Guardar os resíduos num recipiente fechado.
6.4	REMISSÃO PARA OUTRAS SECCÕES: Para informações de controlo 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.



MARNEUCE- Verniz Ma rítimo
Código: 10120000



SECÇÃO 7 : MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 **PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:**
 # Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.
Recomendações gerais:
 # Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.
Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:
 # 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	:	#	43*	#	°C
- Temperatura de auto-ignição	:	#	245*	#	°C
- Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade	:	#	0,6* - 7,1	%	Volume 25°C

Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:
 # Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.
Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:
 # Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Ter especial atenção na água de limpeza. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.

7.2 **CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES:**
 # Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. O produto deve armazenar-se afastado de fontes de calor e eléctricas. Não fumar na área de armazenagem. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Evitar condições de humidade extremas. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para maior informação, ver secção 10.

Classe do armazém : # Conforme as disposições vigentes.
Tempo máximo de armazenagem : # 24. meses
Intervalo de temperaturas : # min: 5. °C, max: 35. °C (recomendado).
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 limite inferior/superior em toneladas (t):
 · Perigos físicos: Líquido e vapor inflamáveis (P5c) (5000t/50000t).
 · Perigos para a saúde: Não aplicável
 · Perigos para o ambiente: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (E2) (200t/500t).
 · Outros perigos: Não aplicável.
 - Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível inferior: 200 toneladas
 - Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível superior: 500 toneladas
 - Observações:
 As quantidades-límiar 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-límiar pertinente, caso a sua localização no interior do estabelecimento não lhes permita desencadear um acidente grave noutra localidade desse estabelecimento. Para mais pormenores, ver nota 4 do Anexo I da Directiva Seveso.



MARNEUCE- Verniz Ma rítimo
Código: 10120000



7.3 **UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S):**
Não existem recomendações particulares 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 monitorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para avaliar 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)

AGCIH 2018 (NP 1796:2007) (Portugal, 2018)	Ano	VLE-MP		VLE-CD		Observações
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Hydrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)		100.	-	-	-	Recomendado
Nafta (petróleo), hidrodesulfurada pesada		100.	525.	-	-	Valor interno
Derivado de bis(hidroxifenilbenzotriazol)		-	1.0	-	-	Recomendado
Derivado de hidroxifenilbenzotriazol		-	1.0	-	-	Recomendado
Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidínio)		-	1.0	-	-	Valor interno

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

VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

Não disponível

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, trabalhadores: - Efeitos sistémicos, aguda e crónica: Hydrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	DNEL Inalação mg/m3		DNEL Cutânea mg/kg bw/d		DNEL Oral mg/kg bw/d
	(a)	(c)	(a)	(c)	(a)
	570.	330.	s/r	21.0	-
Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos locais, aguda e crónica: Hydrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	DNEL Inalação mg/m3		DNEL Cutânea mg/cm2		DNEL Olhos mg/cm2
	(a)	(c)	(a)	(c)	(a)
	s/r	s/r	s/r	s/r	-

Nível derivado sem efeito, população em geral:

Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).

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



MARNEUCE- Verniz Marítimo
Código: 10120000



CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático:

- Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes:
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)

PNEC Água doce

mg/l

uvcb

PNEC Marine

mg/l

uvcb

PNEC Intermitente

mg/l

uvcb

- Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e água marinha:

Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)

PNEC STP

mg/l

uvcb

PNEC Sedimento

mg/kg dw/d

uvcb

PNEC Sedimento

mg/kg dw/d

uvcb

Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre:

- Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos:

Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)

PNEC Ar

mg/m³

uvcb

PNEC Solo

mg/kg dw/d

uvcb

PNEC Oral

mg/kg dw/d

uvcb

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



MARNEUCE- Verniz Marítimo
Código: 10120000



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 instalar chuveiros de emergência nas proximidades da zona de utilização.

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 protecção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de protecção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de protecção, marcação, categoria, norma CEN, etc..), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.

Máscara:



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:



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

Viseira de segurança:

Não.

Luvas:



Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374).

Botas:

Não.

Avental:

Não.

Fato macaco:

Aconselhável.

Perigos térmicos:

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

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente.

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.



MARNEUCE- Verniz Marítimo
Código: 10120000



SECÇÃO 9 : PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1	<p>INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:</p> <p><u>Aspecto</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Estado físico : # Líquido. - Cor : Incolor. - Odor : Característico - Limiar olfactivo : # Não disponível (mistura). <p><u>Valor pH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pH : # Não aplicável (meio não aquoso). <p><u>Mudança de estado</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ponto de fusão : # Não aplicável (mistura). - Ponto de ebulição inicial : # 150* # °C a 760 mmHg <p><u>Densidade</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Densidade de vapor : # Não disponível - Densidade relativa : # 0.9 ± 0.05 # a 20/4°C Relativa água <p><u>Estabilidade</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura de decomposição : # Não disponível (impossibilidade técnica de obter os dados). <p><u>Viscosidade:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Viscosidade dinâmica : # 278. cps a 20°C - Viscosidade cinemática : # 100. mm2/s a 40°C - Viscosidade (tempo de fluxo) : # 85. ± 13. # seg.CF4 a 20°C <p><u>Volatilidade:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Taxa de evaporação : # 151* nBuAc=100 25°C Relativa - Pressão de vapor : # 12.7* # mmHg a 20°C - Pressão de vapor : # 5.6* kPa a 50°C <p><u>Solubilidade(s)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Solubilidade em água : # Não aplicável - Lipossolubilidade : # Não disponível (mistura não testada). - Coeficiente de partição n-octanol/água : # Não aplicável (mistura). <p><u>Inflamabilidade:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ponto de inflamação : # 43* °C - Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade : # 0.6* - 7.1 % Volume 25°C - Temperatura de auto-ignição : # 245* # °C <p><u>Propriedades explosivas:</u></p> <p># Não disponível.</p> <p><u>Propriedades comburentes:</u></p> <p># Não classificado como produto comburentes.</p> <p>*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.</p>
-----	---

9.2	<p>OUTRAS INFORMAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calor de combustão : # 9027* Kcal/kg - Não voláteis : # 48.5 # % Peso <p>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.</p>
-----	--

SECÇÃO 10 : ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1	<p>REACTIVIDADE:</p> <p><u>Corrosividade para os metais:</u> # Não é corrosivo para os metais.</p> <p><u>Propriedades pirofóricas:</u> # Não pirofórico.</p>
------	---

10.2	<p>ESTABILIDADE QUÍMICA:</p> <p># Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.</p>
------	---

10.3	<p>POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS:</p> <p># Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos.</p>
------	--

10.4	<p>CONDIÇÕES A EVITAR:</p> <p><u>Calor:</u> # Manter afastado de fontes de calor.</p> <p><u>Luz:</u> # Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar.</p> <p><u>Ar:</u> # O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos.</p> <p><u>Humidade:</u> # Evitar condições de humidade extremas.</p> <p><u>Pressão:</u> # Não relevante.</p> <p><u>Choque:</u> # O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco para evitar mossa e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga.</p>
------	---

10.5	<p>MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:</p> <p># Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.</p>
------	---

10.6	<p>PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:</p> <p># Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.</p>
------	--



MARNEUCE- Verniz Marítimo
Código: 10120000



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 1272/2008~2018/1480 (CLP).

11.1 INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:

TOXICIDADE AGUDA:

Doses e concentrações letais

de componentes individuais :

Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)
Nafta (petróleo), hidrodesulfurada pesada
Derivado de bis(hidroxifenilbenzotriazol)
2-butanona-oxima
Derivado de hidroxifenilbenzotriazol
Sebacato bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidino)
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto

DL50 (OECD 401)

mg/kg bw oral

> 5000. Cobaia
6000. Cobaia
> 2000. Cobaia
2400. Cobaia
> 2000. Cobaia
> 2000. Cobaia
1600. Cobaia

DL50 (OECD 402)

mg/kg bw cutânea

> 2000. Coelho
3000. Cobaia
1840. Coelho
> 2000. Cobaia
> 2000. Cobaia
> 2000. Cobaia

CL50 (OECD 403)

mg/m3-4h inalação

> 13100. Cobaia
> 7630. Cobaia
> 4830. Cobaia
> 5800. Cobaia

Estimativas da toxicidade aguda (ATE)

de componentes individuais :

2-butanona-oxima
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto

ATE

mg/kg bw oral

-
1600.

ATE

mg/kg bw cutânea

1840.
-

ATE

mg/m3-4h inalação

-
-

(*) - 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

2-butanona-oxima

NOAEL Oral

mg/kg bw/d

125. Cobaia

NOAEL Cutânea

mg/kg bw/d

NOAEC Inalação

mg/m3

90. Cobaia

Dose mínima sem efeitos adversos observados

2-butanona-oxima

LOAEL Oral

mg/kg bw/d

40. 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
<u>Inalação:</u> Não classificado	ATE > 20000 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.
<u>Pele:</u> 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.
<u>Olhos:</u> 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).



MARNEUCE- Verniz Marítimo
Código: 10120000



CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSI BILIZAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
<u>Corrosão/irritação respiratória:</u> 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.
<u>Corrosão/irritação cutânea:</u> 	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.
<u>Sensibilização respiratória:</u> 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.
<u>Sensibilização cutânea:</u> 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
<u>Perigo de aspiração:</u> 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 ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT): Exposição única (SE) e/ou Exposição repetida (RE):

Efeitos	SE/RE	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
<u>Sistémicos:</u> 	RE	Sistémico 	Cat.1	# TÓXICO: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.	GHS/CLP 3.8.3.4.
<u>Cutâneos:</u>	RE	Pele 	-	# DESENGORDURANTE: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.	GHS/CLP 1.2.4.
<u>Neurológicos:</u> 	SE	SNC 	Cat.3	# NARCOSIS: Pode provocar sonolência ou vertigens 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.

EFETOS CMR:

Efeitos cancerígenos: # Não é considerado como um produto cancerígeno.

Genotoxicidade: # Não é considerado como um produto mutagénico.

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

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

EFETOS 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. Irritante para a pele.

Exposição prolongada ou repetida: # Não disponível.

INTERACCÕES:

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Absorção dérmica: # Não disponível.

Toxicocinética básica: # Não disponível.

INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Não disponível.



MARNEUCE- Verniz Marítimo
Código: 10120000



SECÇÃO 12 : INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação ecotoxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP).

12.1	TOXICIDADE:			
	<u>Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais :</u> Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Nafta (petróleo), hidrodesulfurada pesada Derivado de bis(hidroxifenilbenzotriazol) 2-butanona-oxima Derivado de hidroxifenilbenzotriazol Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo) Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	<u>CL50 (OECD 203)</u> mg/l-96horas > 10. Peixes > 2.6 Peixes > 2.8 Peixes 843. Peixes > 2.8 Peixes 0.97 Peixes > 1.5 Peixes	<u>CE50 (OECD 202)</u> mg/l-48horas > 10. Dáfnia > 2.3 Dáfnia > 3.8 Dáfnia 750. Dáfnia > 3.8 Dáfnia > 20. Dáfnia 0.61 Dáfnia	<u>CE50 (OECD 201)</u> mg/l-72horas > 4.6 Algas > 10. Algas > 9.0 Algas > 83. Algas > 9.0 Algas 0.20 Algas

	<u>Concentração sem efeitos observados</u> 2-butanona-oxima	<u>NOEC (OECD 210)</u> mg/l-28dias 50. Peixes	<u>NOEC (OECD 211)</u> mg/l-21dias > 100. Dáfnia	<u>NOEC (OECD 201)</u> mg/l-72horas
--	--	---	--	--

Concentração mínima com efeitos observados
Não disponível

<u>AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:</u>				
<u>Toxicidade aquática</u>	Cat.	<u>Principais perigos para o ambiente aquático</u>		<u>Critério</u>
<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.
<u>Toxicidade aquática crónica:</u> 	Cat.2	# TÓXICO: Tóxico 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 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: # Não disponível.			
	<u>Biodegradação aeróbica de componentes individuais :</u> Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Nafta (petróleo), hidrodesulfurada pesada Derivado de bis(hidroxifenilbenzotriazol) 2-butanona-oxima Derivado de hidroxifenilbenzotriazol Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo) Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	<u>DOO</u> mgO2/g 1840.	<u>%DBO/DOO</u> 5 dias 14 dias 28 dias 24. 52. 74. ~ 12.	<u>Biodegradabilidade</u> Fácil Fácil Não disponível Inherente Não fácil Não fácil Não fácil

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

12.3	POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO: # Não disponível.			
	<u>Bioacumulação de componentes individuais :</u> Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Nafta (petróleo), hidrodesulfurada pesada Derivado de bis(hidroxifenilbenzotriazol) 2-butanona-oxima Derivado de hidroxifenilbenzotriazol Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo) Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	<u>log Pow</u> 5.65 5.65 0.590 2.37 2.96	<u>BCF</u> L/kg > 100. (calculado) > 100. (calculado) 3.2 (calculado) 24. (calculado)	<u>Potencial</u> Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível

12.4	MOBILIDADE NO SOLO: # Não disponível.			
	<u>Mobilidade de componentes individuais :</u> Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Nafta (petróleo), hidrodesulfurada pesada Derivado de bis(hidroxifenilbenzotriazol) 2-butanona-oxima Derivado de hidroxifenilbenzotriazol Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo) Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	<u>log Koc</u> 4.90 4.90 0.550 1.98 3.05	<u>Constante de Henry</u> Pa·m3/mol 20°C	<u>Potencial</u> Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível



MARNEUCE- Verniz Marítimo
Código: 10120000



12.5 **RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB:** Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:
Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

12.6 **OUTROS EFEITOS ADVERSOS:**
Potencial de empobrecimento da camada do ozono: # Não disponível.
Potencial de criação fotoquímica de ozono: # Não disponível.
Potencial de contribuição para o aquecimento global: # Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2.
Potencial de desregulação endócrina: # Não disponível.

SECÇÃO 13 : CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 **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 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 resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Portaria 209/2004, e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.
Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:
Incineração controlada em instalações especiais de resíduos químicos, de acordo com os regulamentos locais.

SECÇÃO 14 : INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1 **NÚMERO ONU:** 1263

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: 3
- Grupo de embalagem: III
- Código de classificação: F1
- Código de restrição em túneis: (D/E)
- Categoria de transporte: 3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L
- Quantidades limitadas: 5 L (ver isenções totais ADR 3.4)
- Documento do transporte: Documento do transporte.
- Instruções escritas: ADR 5.4.3.4



Transporte via marítima (IMDG 38-16):

- 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 2018):

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

SECÇÃO 15 : INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

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

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



MARNEUCE- Vermiz Mártimo
Código: 10120000



Protecção de segurança para crianças: Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).

Informação COV no rótulo:

Contém COV máx. 400. g/l para o produto pronto a usar - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. e) é COV máx. 400. 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 1272/2008~2018/1480 (CLP), Anexo III:

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H302 Nocivo por ingestão. H304 Pode ser mortal por ingestão e por inalação 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. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. 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. EUH056 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. H351 Suspeito de provocar cancro. H361f Suspeito de afectar a fertilidade. H372i Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

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).

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

RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRAR AOS TRABALHADORES:

Recomenda-se que todos os funcionários que lidam com este produto realizem 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, 2017).
- # Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2019).
- # Código marítimo internacional de mercadorias perigosas IMDG incluindo a alteração 38-16 (IMO, 2016).

ABREVIATURAS E SIGLAS:

Lista de abreviaturas e siglas que poderiam ser usadas (embora não necessariamente 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.
- # DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).
- # PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- # LD50: Dose letal, 50 por cento.
- # LC50: Concentração letal, 50 por cento.

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:

Versão: 8 22/01/2019
Versão: 9 28/01/2020

Revisão:

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 # 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 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 dados a ter para utilizar com segurança o nosso produto: não poderão em caso algum ser consideradas como uma garantia das propriedades do produto.