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



VERNIZ TINTE À ÁGUA Código: 01ABAT1

Versão: 14 Revisão: 10/09/2021 Revisão precedente: 21/08/2020 Data de impressão: 10/09/2021

Revisão: 10/09/2021 Pág. 1 / 12

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

IDENTIFICADOR DO PRODUTO: VERNIZ TINTE À ÁGUA 1.1 Código: 01ABAT1

UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS 1.2 [] Industrial [X] Profissional [X] Consumo

Itilizações previstas (principais funções técnicas):

Velatura para madeira.

Nenhuma. Como não è classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

strições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Ánexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006∶

14

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: 1.3

PRO DUCTO S PROMADE, S.A.
Camino Moratones, s/nº - E-28110 - ALGETE (Madrid) Telefone: +34 91 6292553 - Fax: +34 91 6291201

vel pela ficha de dados de segurança Endereco electrónico da pessoa respon:

administracion@productospromade.com

NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: +34 91 6292553 (8:00-16:00 h.) (horário laboral) Pessoa a contactar: José Luis Gómez

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA 2 1

Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP)

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.

Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando usado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP)

Advertências de perigo:

Nenhuma.

Recomendações de prudência P102 Manter fora do alcance das crianças

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280B Usar luvas de protecção e protecção ocular. P273 Evitar a libertação para o ambiente

formações suplementares:

EUH208

Contém 1,2-benzi sotiazol-3(2H)-ona, mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1). Pode provocar uma reacção

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

<u>Substâncias que contribuem para a class</u> Nenhum.

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. A exposição prolongada aosvapores pode produzir sonolênda transitória. Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.

itos adversos para o ambiente: Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB

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



VERNIZ TINTE À ÁGUA Código: 01ABAT1

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

<u>SUBSTÂNCIAS:</u>

Não aplicável (mistura)

<u>MISTURAS</u> 3.2

Este produto é uma mistura.

Descrição química. Mistura de pigmentos, resinas e aditivos em meio aquoso.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

2,5 < 5 %	Etilenoglicol CAS: 107-21-1 , EC: 203-473-3 CLP: Atenção: Acute Tox. (oral) 4:H302 STOT RE 2:H3	REACH: 01-2119456816-28 73oK		Índice n° 603-027-00-1 < REACH
2,5 < 5 %	2-butoxietanol CAS: 111-76-2 , EC: 203-905-0 CLP: Atenção: Acute Tox. (inh.) 4:H332 Acute Tox. (oral Irrit. 2:H319	REACH: 01-2119475108-36) 4:H302 Skin Irrit 2:H315 Eye		Índice nº 603-014-00-0 < REACH/ATP15
< 0,025 %	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS: 2634-33-5 , EC: 220-120-9 CLP: Perigo: Acute Tox. (oral) 4H302 Skin Irrit. 2H315 1A:H317 Aquatic Acute 1:H400 (M=1)	REACH: Isento (biocida) Eye Dam. 1:H318 Skin Sen s.		Índice nº 613-088-00-6 < CLP00
< 0,0015 %	Mistura reacional (3:1) de 5-doro-2-metil-2H-isotiazol-3 CAS: 55965-84-9 , Lista nº 611-341-5 CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2 H3 30 Acute Tox. (skin) Skin Corr. 1C:H314 Eye Dam. 1:H318 Skin Sens. 1A:H	REACH: Isento (biocida) 2:H310 AcuteTox. (oral) 3:H301	(Nota B)	Índice nº 613-167-00-5 < ATP13

Revisão: 10/09/2021 Pág. 2 / 12

Impurezas: Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

|Aquatic Chronic1: H410 (M=100) | EUH071

Estabilizadores: Nenhum

Remissão para outras secções:

Para maior informação, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 19/01/2021.

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

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.

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



VERNIZ TINTE À ÁGUA Código: 01ABAT1

SECCÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:



Os sintomas podem ocorrer após a exposição, de modo que em caso de exposição direta ao produto, em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas do mal-estar, procurar cuidado médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência.

Revisão: 10/09/2021 Pág. 3 / 12

Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros
Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	Se há sintomas, transportar o afectado para o ar livre.
Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.	Remover 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.
O contacto com os olhos causa vermelhidão e dor.	Remover as lentes de contacto. Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca, mantendo as pálpebras afastadas. Se a irritação persiste, consultar com um médico.
Se ingerido em grandes quantidades, pode ocasionar danos gastrointestinais.	Em caso de ingestão, requerer assistência médica imediata. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.
	Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso. Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar. O contacto com os olhos causa vermelhidão e dor. Se ingerido em grandes quantidades, pode ocasionar

SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS: 4 2

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

4.3

INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NE CESS ÁRIO S: Informação para o médico: O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições dínicas do paciente. Antídotos e contraindicações: Não se conhece antídoto específico.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO S

MEIOS DE EXTINÇÃO:

Em caso de incêndio ao redor, estão permitidos todos os agentes extintores.

5.2 PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Como con sequência 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>quipamento de protecção especial:</u> Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamen<mark>t</mark>o 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. Anorma EN469 fornece um nivel 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

PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA: 6.1

Evitar o contacto directo com o produto. Evitar respirar os vapores. Manter as pessoas sem protecção em posição contrária à direcção do vento.

PRECAUÇÕES A NÍVELAMBIENTAL 6.2

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

MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA: 6.3

Recolher o derrame com materiais absorventes (serrim, terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc..). Evitar o uso de solventes. Guardar os resíduos num recipiente fechado

REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES: 6.4

Para informações de contato em caso de emergência, ver a secção 1

Para informações sobre um manu seamento 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.

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



VERNIZ TINTE À ÁGUA Código: 01ABAT1

SECCÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO

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

Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.

<u>ies para prevenir riscos de incêndio e explo</u>

O produto não é susceptível de se inflamar, deflagrar ou explodir en ão sustenta a reação de combustão em contacto com o oxigénio do ar no meio em que é localizado, pelo que não está incluído no âmbito de aplicação da Directiva 2014/34/UE, relativa a equipamentos e sistemas de proteção para uso em atmosferas poten dalmente explosivas. Também não é aplicável o disposto na ITC MIE BT-29 relativa às prescrições particul ares para á sinstal ações eléctricas dos locais com risco de incêndio ou explosão

Revisão: 10/09/2021 Pág. 4 / 12

Recomendações para prevenir riscostoxicológicos. 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.

ecomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:

Não se considera um perigo para o ambiente. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.

7.2 CONDIÇÕES DE ARMA ZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES

Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de fontes de calor. S e possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mant dos na posição vertical.

Para maior informação, ver secção 10.

<u>Classe do armazém</u> Conforme as disposições vigentes.

Tempo máximo de armazen agem

12. meses min: 5. °C, max: 35. °C (recomendado). <u>Intervalo de temperaturas</u>

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

<u>po de embalagem</u>

<u>Inpo de embalagem:</u> Conforme as disposições vigentes. <u>Quantidades limite (Seveso III):</u> Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015):

Não aplicável (produto para utilização não industrial).

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

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



VERNIZ TINTE À ÁGUA Código: 01ABAT1

SECÇÃO 8 : CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

.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)

AGCIH 2020 (NP 1796:2007) (Portugal, 2020)		VLE-MP	mg/m3	VLE-CD ppm	mg/m3	<u>Observações</u>
Etilenoglicol	1995	- -	-	-	100.CM	Aerossóis A4
2-butoxietanol 1,2-benzisoti azol-3(2H)-ona Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	1996	20	98. 0.10 0.080	- - -	0.060CM 0.23	A3 , VLB Recomendado Recomendado

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

CM - Valor máximo: A concentração que não deve ser excedida durante qualquer parte da exposição de trabalho.

A3 - Cardnogéneo nos animais.

A4 - Não classificado como carcinogéneo em humanos.

VLB - Valor-límite biológico (controle biológico).

VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

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

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

- 2-butoxietanol (2006): Determinante biológico: ácido butoxiacético na urina, Limite adotado: 200 mg/g creatinina, Momento de amostragem: final do dia de trabalho (2), com hidrólisis (9).
- (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.
- (9) Significa que o metabolito tem de ser determinado após a hidrólise da amostra.

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.

considerent protections at additional action and portain protections and additional actions actions actions and additional actions actio	Today undigities as t	40 112/10				
Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Etilen oglicol 2-butoxietan ol 1,2-benzisoti azol-3(2H)-on a Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inalação mg/m3 - (a) 1091 (a) 9 - (a) - (a)	- (c) 98.0 (c) - (c) - (c)	DNEL Cutânea mg/kg bw/d - (a) 89.0 (a) - (a) - (a)	106. (c) 125. (c) - (c) - (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d (a) (a) (a)	- (c) - (c) - (c)
Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos locais, aguda e crônica: Etilenoglicol 2-butoxietanol 1,2-benzisoti azol-3(2H)-on a Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inalação mg/m3 - (a) 3 246. (a) - (a) - (a)	35.0 (c) s/r (c) (c) (c)	DNEL Cutânea mg/cm2 - (a) m/r (a) - (a) - (a)	- (c) s/r (c) - (c) - (c)	DNEL Olhos mg/cm2 - (a) m/r (a) - (a) - (a)	- (c) - (c) - (c)
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Etilenoglicol 2-butoxietanol 1,2-benzisoti azol-3(2H)-on a Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inalação mg/m3 - (a) 426. (a) - (a) - (a)	- (c) 59.0 (c) - (c) - (c)	DNEL Cutânea mg/kg bw/d - (a) 89.0 (a) - (a) - (a)	53.0 (c) 75.0 (c) - (c) - (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d (a) 26.7 (a) (a) (a)	- (c) 6.30 (c) - (c) - (c)
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos locais, aguda e crônica: Etilen oglicol 2-butoxietan ol 1,2-benzisoti azol-3(2H)-on a Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inalação mg/m3 - (a) 7 147. (a) - (a) - (a)	7.00 (c) s/r (c) - (c) - (c)	DNEL Cutânea mg/cm2 - (a) m/r (a) - (a) - (a)	- (c) s/r (c) - (c) - (c)	DNEL Olhos mg/cm2 - (a) m/r (a) - (a) - (a)	- (c) - (c) - (c)

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



VERNIZ TINTE À ÁGUA Código: 01ABAT1

CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático: - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: Etilen oglicol 2-butoxietan ol 1,2-benzisoti azol-3(2H)-on a Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	PNEC Água doce	PNEC Marine	PNEC Intermitente
	mg/l	mg/l	mg/l
	10.0	1.00	10.0
	8.80	0.880	26.4
- Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e água marinha: Etilen oglicol 2-butoxietan ol 1,2-benzisoti azol-3(2H)-on a Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	PNEC STP mg/l 200. 463.	PNEC Sedimento mg/kg dw/d 37.0 34.6	PNEC Sedimento mg/kg dw'd 3.70 3.46
Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre: - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: Etilen oglicol 2-butoxietanol 1,2-benzisot azol-3(2H)-ona Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	PNEC Ar	PNEC Solo	PNEC Oral
	mg/m3 s/r	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
	s/r	1.53	uvcb
	-	2.33	20.0

(-) - PNEC não disponível (sem dados de registo REACH).

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

uvob - A substância possui uma composição complexa desconhecida ou variável (UVCB). Os métodos convencionais 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

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.

Revisão: 10/09/2021 Pág. 6 / 12

Protecção do sistema respiratório: Evitar a inalação de vapores.

Protecção dos olhos e face: Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização.

Protecção das mãos e da pele: Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização. O uso de cremes protectores pode ajudar a proteger as áreas expostas da pele. Não devem ser aplicados cremes protectores depois da exposição.

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: Regulamento (CE) nº 2016/425:
Como uma medida de prevenção geral de segurança no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de proteção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de proteção individual (armazen agem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de proteção, marcação, categoría, norma CEN, etc.), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.

Máscara:	Não, a não ser que a ventilação não seja suficiente.
Óculos: ✓	Ó culos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166). Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.
Viseira de segurança:	Não.
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 m n. Quandos ó 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 sel eccionadas 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. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.
Botas:	Não.
Avental:	Não.
Fato macaco:	Não.

Perigos térmicos

Não aplicável (o produto é manu seado à temperatura ambiente)

<u>CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL</u>

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Evitar a emissão na atmosfera.

Derrames no solo: Evitar a penetração no terreno.

Derrames na água: Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.

- Lei de gestão de águas: Este produto não contém qualquer substância na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

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



VERNIZ TINTE À ÁGUA Código: 01ABAT1

Emissões na atmosfera: Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização. Evitar a emissão na

- COV (produto pronto a usar*): # É de aplicação a Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (DL.181/2006~DL.180/2012), relativa a limitação de emissões de compostos orgânicos voláteis devidas ao uso de solventes orgânicos: TINTAS E VERNIZES (definidos na Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE

Revisão: 10/09/2021 Pág. 7 / 12

COMPOSTOS organicos Volateis devidas ao uso de solventes organicos: TINTAS E VERNIZES (definidos na Directiva 2004/42/CE~2010/19/0E (DL.181/2006~DL.180/2012), Anexo I.1): Subcategoría da emissão e) Verniz para aplicação em remates de madeira, em base aquosa. COV (produto pronto a usar*) (producto listo al uso.): 72* g/* (COV máx. 130. g/l* a partir do 01.01.2010).

- COV (instalações indústriais): # Se o produto se utiliza numa instalação industrial, deve-se verificar se é de aplicação a Directiva 2010/75/UE (DL.127/2013), relativa a limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas actividades e instalações indústriais: Solventes: 7.1% Peso, COV (fornecimento): 7.1% Peso, COV: 3.4% C (expressado como carbono), Peso molecular (medio): 86.1, Número atomos C (medio): 3.5.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE: - Estado físico - Cor Diversos. Característico. Odor <u>Valor pH</u> рΗ 8. a 20°C Mudança de estado > 100* °C a 760 mmHg Ponto de ebulição inicial Densidade Densidade de vapor < 1 (mais leve que o ar). Densidade relativa 1022* a 20/4°C Relativa água Estabilidade Viscosidade Viscosidade (tempo de fluxo) 45 ± 5 seg.CF4 a 20°C Volatilidade:
- Pressão de vapor 17.1* mmHg a 20°C 12* kPa a 50°C Pressão de vapor Solubilidade(s) - Solubilidade em água: Limitada. Não aplicável (mistura). Coeficiente de partição n-octanol/água Inflamabilidade: Ponto de inflamação Ininflamable °C # CLP 2.6.4.3 - Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade Não disponível - Temperatura de auto-ignição Não aplicável (não mantém a combustão). opriedades explosivas: Não disponível. ropriedades comburentes Não classificado como produto comburente. *Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura 9.2 **OUTRAS INFORMAÇÕES:** Calor de combustão 2264* Kcal/kg 27.2 % Peso 7.1 % Peso - Não voláteis - COV (fornecimento) - COV (fornecimento) 72.0 q/l 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

SECÇÂ	O 10 : E STABILIDADE 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 armazen agem e manu seamento.
10.3	POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS: Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos, álcalis.
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. 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	MATERIA IS INCOMPATÍVEIS: Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.
10.6	PRO DUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.

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



VERNIZ TINTE À ÁGUA Código: 01ABAT1

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 1272/2008~2020/1182 (CLP).

INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:

TOXICIDADE AGUDA

Doses e concentrações letais de componentes individuais : Etilenoglicol 2-butoxietanol 1,2-benzisoti azol-3(2H)-ona Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DL50 (OECD401) mg/kg bw oral 7712. Cobaia 1300. Cobaia 1020. Cobaia 75. Cobaia	DL50 (OECD 402) mg/kg bw cutânea 9530. Coelho 1400. Coelho > 2000. Cobaia 140. Cobaia	CL50 (OECD 403) mg/m3·4h inalação > 20000. Cobaia > 2560. Cobaia > 2050. Cobaia > 1230. Cobaia
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais : Etilenoglicol 2-butoxietanol 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	ATE mg/kg bw oral 500.* 1200.* 1020. 75.	ATE mg/kg bw cutânea 140.	ATE mg/m3·4h inalação 11000.* Vapores 1230.

Revisão: 10/09/2021 Pág. 8 / 12

(*) - 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.

sem efeitos adversos observados

Não disponível

Dose mínima sem efeitos adversos observados

Não disponível

INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: Toxiddade aguda:

Vias de exposição	Toxididade 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 dassificado como um produto com toxicidade aguda em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Olhos: Não classificado	Não disponível	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestão: Não classificado	ATE > 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).

CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

OTTO OTO THE TOTAL				
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.
<u>Corrosão/irritação cutânea:</u> Não classificado	-	-	Não d assificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.2.3.3.
<u>Lesão/irritação ocular grave:</u> Não classificado	-	-	Não dassificado 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 dassificado como um produto sensibilizante por inalação (cor base nos dados disponíveis, os critérios de dassificação não são preenchidos).	nGHS/CLP 3.4.3.3.
<u>Sensibilização cutânea:</u> Não classificado	-	-	Não dassificado como um produto sensibilizante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de dassificação 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.

Revisão: 10/09/2021 Pág. 9 / 12

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):
Não dassificado como um produto com toxicidade para orgâos alvo específicos (com base nos dados disponíveis, os critérios de dassificação não são preenchidos).

EFEITOS CMR:

Efeitos cancerígenos: Não é considerado como um produto cancerígeno.

Genotoxicidade: Não é considerado como um produto mutagénico

<u>Toxicidade para a reprodução:</u> Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto. <u>Efeitos via aleitamento:</u> 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:

<u>Vias de exposição:</u> Pode ser absorvido por inalação do vapor, através da pele e por ingestão.

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

Exposição prolongada ou repetida: O contacto repetido ou prolongado pode provocar a eliminação da gordura natural da pele, dando como resultado dermatites de contacto não alérgica e absorção através da pele.

INTERACCÕES:

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA. METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO: Absorção dérmica: Não disponível. <u>Toxicocinética básica:</u> Não disponível.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

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

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 1272/2008~2020/1182 (CLP).

121	TOXICIDADE:

Toxicidade aguda em meio aguático de componentes in dividuais : Etilenoglicol 2-butoxietanol 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	CL50 (OECD 203) mg/l·96hor as 18500. Peixes 1474. Peixes > 2.1 Peixes 0.19 Peixes	CE50 (OECD 202) mg/l·48horas > 1000. Dáfnia 690. Dáfnia > 2.9 Dáfnia 0.16 Dáfnia	CE50 (OECD 201) mg/l·72horas 2000. Algas 623. Algas 0.11 Algas 0.0052 Algas
Concentração sem efeitos observados 2-butoxietanol 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	NOEC (OECD 210) mg/l·28dias > 100. Peixes 0.020 Peixes	NOEC (OECD 211) mg/l·21dias > 100. Dáfnia 0.011 Dáfnia	NOEC (OECD 201) mg/l·72horas 88. Algas 0.040 Algas 0.00049 Algas

Concentração mínima com efeitos observados Não disponível

AVALIAÇÃO DATOXICIDADE AQUÁTICA:

Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério
Toxicidade aquática aguda: 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: Não classificado	-	Não classificado como um produto perigoso com toxicidade crônica para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	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.

Biodegradação aeróbica de componentes individuais :	DQO mgO2/g	%DBO/DQO 5 dias 14 dias 28 dias	<u>Biodegradabilidade</u>
Etilenoglicol 2-butoxietanol	1289.	~ 93. ~ 52. ~ 67. ~ 83.	Fádl Fádl
1.2-benzisotiazol-3(2H)-ona Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	2210.	55.	Não fácil Não fácil

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

		DE SEGURANÇA (REACH) (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830)	Revisão: 1	0/09/2021 Pág. 10 / 12
	PROMADE, S.A. fábrica de barniceo, pinturae y diselventos	VERNIZ TINTE À ÁGUA Código: 01ABAT1			
12.3	POTENCIAL Não disponív	DE BIOACUMULAÇÃO: el.			
	Etilen oglicol 2-butoxietan o 1,2-ben zisoti	ntes in dividuais :	log Pow -1.36 0.810 0.640 0.750	BCF L/kg 3.2 (calculado) 3.2 (calculado) 3.2 (calculado) 3.2 (calculado) 3.2 (calculado)	Potencial Não bioacumulável Não bioacumulável Improvável, baixo Improvável, baixo
12.4	MO BILIDADE Não disponív				
	Movilidade de componer Etilenoglicol	ntes individuais :	log Poc -0 650	Constante de Henry Pa·m3/mol 20°C 0.0061 (calgulado)	Potencial Não bioacumulável

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

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB

Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)

OUTROS EFEITOS ADVERSOS 126

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

Etilenoglicol

2-butoxietanol

Potencial de empobrecimento da camada do ozono: Não disponível.

Potencial de criação fotoquímica de ozono: Não disponível

Potencial de contribuição para o aquecimento global. Não disponível. Potencial de desregulação endocrina: Não disponível.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

MÉTODOS DE TRATAM ENTO DE RESÍDUOS: Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.178/2006~DL.73/2011): 13.1

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.

0.880

0.450

0.0061 (calculado) 0.050 (calculado)

Não bioacumulável

Improvável, baixo

Improvável, baixo

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 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:

Aterro oficialmente autorizado, de acordo com os regulamentos locais.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH) Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830

Conform	e Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830
	VERNIZ TINTE À ÁGUA Código: 01ABAT1
SECÇ	ÃO 14 : INFORMAÇÕES RELATIVAS A O TRANSPORTE
14.1	<u>NÚMERO ONU:</u> Não aplicável
14.2	DESIGNAÇÃO O FICIAL DE TRANSPORTE DA ONU: Não aplicável
14.3	CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:
	Transporte rodoviário (ADR 2021) e Transporte ferroviário (RID 2021): Não regulamentado
	Transporte via marítima (IMDG 39-18): Não regulamentado
	Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021): Não regulamentado
	Transporte por via navegável interior (ADN): Não regulamentado
14.4	GRUPO DE EMBALAGEM: Não regulamentado
14.5	PERIGOS PARA O AMBENTE: Não aplicável (não 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 ventilacão adequada.
14.7	TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL EO CÓDIGO IBC: Não aplicável.
SECÇ	ÃO 15 : INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO
15.1	REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA EAMBIENTE: Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.
	Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização: Ver secção 1.2
	Advertência de perigo táctil: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).
	Protecção de segurança para crianças: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).
	Informação COV no rótulo: # Contém COV máx. 72. g/l para o produto pronto a usar - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat e) é COV máx. 130. g/l (2010).
	OUTRAS LEGISLAÇÕES:
	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.

Revisão: 10/09/2021 Pág. 11 / 12

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



VERNIZ TINTE À ÁGUA Código: 01ABAT1

SECCÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

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

Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP), Anexo III:
H301 Tóxico por ingestão. H302 Nocivo por ingestão. H310 Mortal em contado com a pele. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315 Provoca irritação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H330 Mortal por inalação. H332 Nocivo por inalação. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias. H373oK Pode afectar os rins após exposição prolongada ou repetida por inalação. ingestão

Revisão: 10/09/2021 Pág. 12 / 12

cionadas com a identificação, classificação e rotulagem das substâncias:

Nota B: Algumas substâncias são colocadas no mercado na forma de soluções aquosas com diversa s concentrações. Uma vez que os riscos varían com a concentração, estas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes

AVALIAÇÃO <u>DA INFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO DE MISTURAS.</u> Veja as seções 9.1, 11.1 e 12.1.

<u>RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRA RAOS TRABALHA DORES</u>

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 compreen são e interpretação das fichas de segurança e rotulagem dos produtos

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

European Chemicals Agency. EC HA, 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).

ABREVIATURAS E SIGLAS

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

- REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos. GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos das Nações Unidas
- CLP: Regulamento Europeu sobre Classificação, Embalagem e Rotulagem de Substâncias e Misturas químicas
- EINECS: Inventário europeu das sub stâncias 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.
- COV: Compostos Orgánicos Voláteis
- DNEL: Nivel 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. ADR: Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.
- RID: Regulações concernentes ao trasporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- IMDG: Código marítimo internacional de mercadorías perigosas
- IATA: International Air Transport Association. ICAO: International Civil Aviation Organization

REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA. Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº 2015/830

HISTÓRICO: 21/08/2020 Versão: 13 Versão:14 10/09/2021

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