



Versão: 4 Revisão: 12/10/2021 Revisão precedente: 03/07/2020 Data de impressão: 12/10/2021

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

IDENTIFICATION DO PRODUTO: Código: 31051004 UFI: CX30-M0ER-X00P-GY1C

UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS: 1.2

Utilizações previstas (principais funções técnicas)

[X] Industrial [X] Profissional

Revisão: 12/10/2021

Verniz para aplicação em remates de madeira, em base solvente.

# 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:

# 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 Anex odo Regulamento (CE) nº 552/2009~276/2010

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHADE DADOS DE SEGURANÇA:

RGACOL - Tintas e Vemizes, S.A

Rua dos Pinhais, Barroinhos - 2425-770 - Ortigosa LEIRIA (Portugal)

Telefone: 244 619900 - Fax: 244 619909

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

e-mail: nunocastro@argatintas.pt

NÚMERO DE <u>TELEFONE DE EMERGÊNCIA:</u> 244 619900 (8:00-12:30 / 14:00-17:00 h.) (horário laboral) 1.4

CIAV Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24 h/365d) - Em atemativa 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 - 100001 3 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

#### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIAOU 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>ificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP)</u>

PERIGO: Carc. 1B:H350 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 1 H372 | Aquatic Chronic 3:H412 | EUH066

Classe de perigo	Classificação da mistura		Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos
<u>Físico-químico:</u> Não classificado	Carc. 1B:H350 STOT SE (narcosis) 3:H336 STOT RE 1:H372i	c) c)	Cat.1B Cat.3 Cat.1	Inalação: Inalação:	SNC Sistémico	Cáncer Narcosis Danos
Saúde humana:	1 Aquatic Chronic 3:H412 EUH066	c)	Cat.3	Pele:	- Pele	Secura, Fissuras
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 valor máximo indicado.

#### ELEMENTOS DO RÓTULO: 2.2



# O produto é etiquetado com a palavra-sinal PERIGO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP)

vertências de perigo:

H350 Pode provocar cancro. Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Recomendações de prudência:

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.

Não respirar vapores.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

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

Reservado aos utilizadores profissionais.

Contém oxima de butanona, bis(2-etilhexanoato) de cobalto. Pode provocar uma reacção alérgica.

H372i H336

H412 EUH066

P260c

P201-P202-P405

P271 P308+P313

P273-P501a omações suplementares:

EUC028

**EUH208** 





Revisão: 12/10/2021

Substâncias que contribuem para a classificação:

Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)

Oxima de butanona

2.3 OUTROS PERIGOS:

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

Outros perigos físico-químicos: # Os vapores podem formar com o ar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva.

Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana: # 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 resinas e aditivos em solventes orgânicos.

#### **COMPONENTES:**

20 < 25 %	Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cí	íclicos, aromáticos (2-25%)	
$\wedge \wedge \wedge$	(CAS: 64742-82-1), Lista nº 919-446-0	REACH: 01-2119458049-33	Autoclassificada
	CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcos	is) 3:H336   STOTRE 1:H372i   Asp. Tox.	<reach< td=""></reach<>
$\forall$	1:H304   Aquatic Chronic 2:H411   EUH066		

15 < 20 % Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, 2% aromáticos

Lista nº 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39 Autoclassificada CLP: Perigo: Asp. Tox. 1:H304 | EUH066 < REACH

1 < 2 % Hidrocarbonetos, C10-C13, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos

(CAS: 68551-17-7), Lista nº 918-317-6

CLP: Perigo: Asp. Tox. 1:H304| Aquatic Chronic 3:H412| EUH066

Autoclassificada

<REACH

< 0,5 % Oxima de butanona

CAS: 96-29-7 , EC: 202-496-6 CLP: Perigo: Acute Tox . (sk.in) 4:H312 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | Skin Init. 2:H315 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1:H317 | Carc. 1B:H350 | STOT SE 1:H370 | STOT SE (na.cos.is)

3:H336 | STOT RE 2:H373S

< 0,20 % Bis(2-etilhexanoato) de cobalto</p>
CAS: 136-52-7 , EC: 205-250-6
CI P: Atenção: Acute Tox (oral)

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

<ATP15

Índice nº 616-014-00-0

#### mpurezas:

 $\langle \rangle$ 

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

#### Estabilizadores:

Nenhum

#### Remissão para outras secções:

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

#### SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVAD A (SVHC):

# Lista atualizada pela ECHA em 08/07/2021.

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.





Revisão: 12/10/2021

#### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

# 4.1 <u>DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:</u>



# 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 proteção individual recomendada se houver uma possibilidade de exposição. Usar luvas protectoras quando se administrem primeiros socorros.

Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros
Inalação:	# A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência.	# Transportar o acidentado para o ar livre fora da zona contaminada. Se a respiração estiver irregular ou parada, aplicar a respiração artificial. Se a pessoa está inconsciente, colocar em posição de segurança apropriada. Manter coberto com roupa de abrigo enquanto se procura assistência médica.
Pele:	# Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.	# 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.
<u>Olhos:</u>	# O contacto com os olhos causa vermelhidão e dor.	# Remover as lentes de contacto. Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca pelo menos durante 15 minutos, mantendo as pápebras afastadas, até que a initação diminua. Se a initação persiste, consultar com um médico.
Ingestão:	# A ingestão, pode causar initação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vómitos e diarreia.	# 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

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:

4.3

# Extintor de pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada. Não usar para a extinção: jacto direito de água. O jacto de água direito pode não ser eficaz para apagar o fogo, uma vez que o fogo pode espalhar.

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, óxidos de azoto, vapores de isocianatos, traças de ácido cianídrico. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

5.3 RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:

Equipamento de protecção especial: # Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. An arma EN469 fornec e um nivel básic o 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

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

# Elminar as possíveis fontes de ignição e se necessário, ventilar a área. Não fumar. Evitar o contacto directo com o produto. Evitar respirar os vapores. Manter as pessoas sem protecção em posição contrária à direcção do vento.

6.2 PRECAUÇÕES ANÍVEL 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 <u>MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:</u>

# 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 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.





Revisão: 12/10/2021

#### SECCÃO7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:

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

Recomendações gerais:

# Utilizar em zonas afastadas de pontos de ignição e longe de fontes de calor ou eléctricas. Não fumar. Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.

Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:

# Os vapores são mais pesados do que o ar, podem deslocarse pelo chão a distâncias consideráveis e podem formar como ar misturas que ao atrançar fontes de ignição afastadas podem inflamar-se ou explodir. Devido à inflamabilidade, este material só pode ser utilizado em zonas livres de fontes de ignição e afastado das fontes de calor ou eléctricas. Desligar os telemóveis e não fumar. Não utilizar ferramentas que possam provocar faíscas. 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.

# Conforme as disposições vigentes.

# min: 5. °C, max: 40. °C (recomendado).

# 12. meses

Classe do amazém

Tempo máximo de armazenagem

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):

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

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

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





Revisão: 12/10/2021

#### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 3.1 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) (Portug	al, 2021)	Ano	VLE-MP		VLE-CD		<u>Observações</u>
Hidrocarbonetos C9-C1	2 (aromáticos 2-25%)		ppm 50.	mg/m3 290.	ppm 100.	mg/m3 580.	Vd
Hidrocarbonetos C10-1	3 alifáticos (aromáticos <2%)		184.	1200.	-	-	Recomendado

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

É de aplicação a Directiva 90/394/CEE~1999/38/CE (DL301/2000), relativa a protecção dos trabalhadores contra os riscos relacionados 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 démnica, 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:

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 crônica: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Hidrocarbonetos C10-13 alifáticos (aromáticos <2%)	DNEL Inalação mg/m3 570. (a) s/r (a)	330. (c) s/r (c)	DNEL Cutânea mg/kg bw/d s/r (a) s/r (a)	21.0 (c) s/r (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (a)	- (c)
Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos locais, aguda e crônica: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Hidrocarbonetos C10-13 alifáticos (aromáticos <2%)	DNEL Inalação mg/m3 s/r (a) s/r (a)	s/r (c) s/r (c)	DNEL Cutânea mg/cm2 s/r (a) s/r (a)	s/r (c) s/r (c)	DNEL Olhos mg/cm2 s/r (a) s/r (a)	- (c)

#### Nível derivado sem efeito, população em geral:

Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).

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





Revisão: 12/10/2021

#### CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático: - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Hidrocarbonetos C10-13 alifáticos (aromáticos <2%)	PNEC Água doce mg/l uvcb uvcb	PNEC Marine mg/l uvcb uvcb	PNEC Intermitente mg/l uvcb uvcb
- Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e	PNEC STP	PNEC Sedimento	PNEC Sedimento
água marinha:	mg/l	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	uvcb	uvcb	uvcb
Hidrocarbonetos C10-13 alifáticos (aromáticos <2%)	uvcb	uvcb	uvcb
Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre:  - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Hidrocarbonetos C10-13 alifáticos (aromáticos <2%)	PNEC Ar	PNEC Solo	PNEC Oral
	mg/m3	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
	uvcb	uvcb	uvcb
	s/r	uvcb	uvcb

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

uvcb - Asubstância 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.

Protecção do sistema respiratório: # Evitar a inalação de vapores.

Protecção dos olhos e face: # Recomenda-se ter à disposição torneiras, fontes ou frascos lava-olhos que contém água limpa nas proximidades da zona de utilização.

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

#### CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: Regulamento (CE) nº 2016/425:

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

# Máscara:



# Máscara com filtro de tipo A (cætarho) para gas es e vapores de compostos orgânicos com porto de ebulção superior a 65°C (EN14387). Classe 1: capacidade baixa até 1000 ppm, Classe 2: capacidade média até 5000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm. Para obter um nível de protecção adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e concentração dos agentes contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante dos filtros. Os equipamentos de respiração com filtros não operam satisfatoriamente quando o ar contém concentrações altas de vapor ou teor de oxígénio inferior a 18% em volume. Em presença de concentrações de vapor elevadas, utilizar um equipamento respiratório autónomo.

# Oculos:



# Óculos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166). Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.

# Viseira de segurança:

+

# Não.

## 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.

# Botas:

" Nã

#### Avental:



# Avental resistente aos produtos químicos.

# 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. Evitar a emissão na atmosfera.

Derrames no solo: # Evitar a penetração no terreno.





Revisão: 12/10/2021

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

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

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

COV (produto pronto a usar\*): # É de aplicação a Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (DL.181/2006~DL.180/2012), relativa a limitação de emissões de compostos orgânicos voláteis devidas ao uso de solventes orgânicos: TINTAS E VERNIZES (definidos na Directiva 2004/42/CE-2010/79/UE (DL 181/2006~DL 180/2012), Anexo I.1): Subcategoría da emissão e) Verniz para aplic ação em remates de madeira, em bas esolvente. COV (produto pronto a usar\*) : 399. g/l\* (COV máx. 400. g/l\* a partir do 01.01.2010).

COV (instalações indústriais): # Se o produto se utiliza numa instalação industrial, deve-se verificar se é de aplicação a Directiva 2010/75/UE (DL.127/2013), relativa a limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas actividades e instalações indústriais: Solventes: 42.5% Peso, COV (fornecimento): 42.5% Peso, COV

	indústriais: Solventes: 42.5% Peso, CÓV (fornecimento): 42.5% Peso, CÓV: Número atomos C (medio): 10.8, COV CMR Cat.1+2: 0.49%.	36.0%	% C (exp	oressado como	o carbono) , Peso moleci	cular (medio) : 152.7 ,	
SECÇÃ	O 9 : PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS						
9.1	INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE Aspecto - Estado físico - Cor - Odor - Limiar olfactivo Valor pH - pH - pH - Mudança de estado - Ponto de fusão - Ponto de fusão - Ponto de ebulição inicial Densidade - Densidade relativa Estabilidade - Temperatura de decomposição Viscosidade: - Viscosidade (tempo de fluxo) Volatificade: - Taxa de evaporação - Pressão de vapor - Presonula de mágua - Lipossolubilidade em água - Lipossolubilidade: - Ponto de inflamação - Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade - Temperatura de auto-ignição - Propriedades explosivas:  # Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflamar-se ou explodir o Propriedades comburentes:  # Não classificado como produto comburente.  *Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.	.: # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# Não a	ístico. Iisponível (mistur plicável (mistur 151* 5.02* 0.96* Iisponível (impo 125. ± 5. Iisponível (falta 1.5* 4.8* uplicável Iisponível (mistura). 2°C (não manté 0.6* - 7.0* plicável (não m	não aquoso).  ra).  # °C a 760 mmHg  a 20°C 1 atm.  # a 20′4°C  ossibilidade técnica de ob  # seg.CF4 a 20°C  rde clados).  # kPa a 20°C  kPa a 50°C  ura não testada).  fem a combustão).  % Volume 25°C  nantém a combustão).	Relativa ar Relativa água bter os dados).	
9.2	OUTRAS INFORMAÇÕES:  - Calor de combustão  - Não voláteis  - COV (fornecimento)  - COV (fornecimento)  Os valores indicados nem sempre coincidem com as especificações do produto. encontradas na folha técnica do mesmo. Para maior informação sobre propriedade secções 7 e 12.		# # # ados cor	57.5 42.5 407.8 respondentes			
SECÇÃ	O 10 : ESTABILIDADE E REACTIVIDADE						
10.1	REACTIVIDADE: Corrosividade para os metais: # Não é corrosivo para os metais. Propriedades pirofóricas: # Não pirofórico.						

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.

#### CONDIÇÕES AEVITAR: 10.4

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.





Revisão: 12/10/2021

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

# 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: monóxido de carbono.

#### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. Aclassificação toxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE)  $n^2$  1272/2008~2020/1182 (CLP).

#### INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:

#### TOXICIDADEAGUDA:

Doses e concentrações letais de componentes individuais : Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Hidrocarbonetos C10-13 alifáticos (aromáticos <2%) Oxima de butanona Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	DL50 (OECD 401) mg/kg bw oral > 5000. Cobaia 15000. Cobaia 2326. Cobaia 1600. Cobaia	DL50 (OECD 402) mg/kg bw cutânea > 2000. Coelho 3160. Coelho > 1000. Coelho > 2000. Cobaia	CL50 (OECD 403) mg/m3·4h inalação > 13100. Cobaia > 6100. Cobaia > 13200. Cobaia
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais : Oxima de butanona Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	ATE mg/kg bw oral 100.* 1600.	ATE mg/kg bw cutânea 1100.*	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 sérem 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.

NOAEL Oral mg/kg bw/d > 500. Cobaia	NOAEL Cutânea mg/kg bw/d	NOAEC Inalação mg/m3 6000. Cobaia 54. Cobaia
 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 > 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.
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.
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).





Revisão: 12/10/2021

#### CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

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/initação cutânea: Não classificado	-	-	# Não classificado 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>.esão/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.1	# TÓXICO: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.	GHS/CLP 3.8.3.4.
Cutâneos:	RE	Pele 1992	-	# DESENGORDURANTE: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.	GHS/CLP 1.2.4.
Neurológicos:	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.

#### **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: # Pode ser absorvido por inalação do vapor, através da pele e por ingestão.

Exposição a curto prazo: # A exposição à concentração de vapores do solvente acima do limite de exposição ocupacional fixado, pode resultar num efeito prejudicial à saúde, com a initação das mucosas e do aparelho respiratório, e um efeito prejudicial nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os salpicos do líquido nos olhos podem causar initação e danos reversíveis. Se ingerido, pode causar initações na garganta; podem ocorrer outros efeitos, iguais aos descritos na exposição aos vapores.

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

### **INTERACCÕES**

# Não disponível.

#### INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Absorção dérmica:

Esta preparação contém as seguintes substâncias para as quais a absorção por via cutânea pode ser muito alta: Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%).

Toxicocinética básica: # Não disponível.





Revisão: 12/10/2021

INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Não disponível.

#### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. Aclassificação ecotoxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP).

12.1	TOXICIDADE:

	CL50 (OECD 203) mg/l·96horas > 10. Peixes > 1000. Peixes > 100. Peixes > 10. Peixes > 10. Peixes	CE50 (OECD 202) mg/l-48horas > 10. Dáfnia > 1000. Dáfnia 201. Dáfnia 0.61 Dáfnia	CE50 (OECD 201) mg/l-72horas > 4.6 Algas > 1000. Algas > 12. Algas 0.20 Algas
	NOEC (OECD 210) mg/l·28días	NOEC (OECD 211)	NOEC (OECD 201) mg/l-72horas
Oxima de butanona	50. Peixes	> 100. Dáfnia	2.6 Algas

Concentração mínima com efeitos observados

Não disponível

#### AVALIAÇÃO DATOXICIDADE AQUÁTICA:

Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério
Toxicidade aquática aquda: 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 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 dassificados.

### 12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:

# Não disponível.

Biodegradação aeróbica	DQO	%DBO/DQO	<u>Biodegradabilidade</u>
de componentes individuais :	mgO2/g	5 días 14 días 28 días	
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)			Fácil
Hidrocarbonetos C10-13 alifáticos (aromáticos <2%)	~ 3500.	~ 10. ~ 52. ~ 80.	Fácil
Oxima de butanona			Inherente
Bis (2-etilhexanoato) de cobalto			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</u>	log Pow	BCF		<u>Potencial</u>
	de componentes individuais :		L/kg		
	Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	5.65	> 100.	(calculado)	Baixo
	Hidrocarbonetos C10-13 alifáticos (aromáticos <2%)	5.65	> 100.	(calculado)	Baixo
	Oxima de butanona	0.630	5.8	(calculado)	Não bioacumulável
	Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	2.96	24.	(calculado)	Baixo
_	·			· ,	

# 12.4 MOBILIDADE NO SOLO:

# Não disponível.

Movilidade	log Poc	Constante de Henry	<u>Potencial</u>
de componentes individuais :		Pa·m3/mol 20°C	
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	4.90		Baixo
Hidrocarbonetos C10-13 alifáticos (aromáticos <2%)	4.90	3.3 (calculado)	Baixo
Oxima de butanona	0.550	,	Não bioacumulável
Bis (2-etilhexanoato) de cobalto	3.05		Baixo

# 12.5 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBTE 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: # Não disponível.

Potencial de desregulação endocrina: # 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.





Revisão: 12/10/2021

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.

	# Aterio oricalmente autorizado, de acordo com os regulamentos locais.
SECÇ	ÃO 14 : INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE
14.1	NÚMERO ONU: Não aplicável
14.2	DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORT E 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 AMB ENTE: # 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:

# SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURAEM MATÉRIADE 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 (produto para utilização profissional ou industrial).

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

Informação COV no rótulo:

# Não aplicável.

# Contém COV máx. 399. 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.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH)

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



BDX Classico Código: 31051004



Pág. 12/12

Revisão: 12/10/2021

#### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

# TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3: Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (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 iritação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca iritação ocular grave. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H41066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. H350 Pode provocar cancro. H361f Suspeito de afectar a fertilidade. H370 Afecta os órgãos. H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H373S Puede provocar daños en la sangre tras exposiciones prolongadas o repetidas.

AVALIAÇÃO DAINFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO DE MISTURAS: Veja as seções 9.1, 11.1 e 12.1.

# # RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO AMINISTRAR 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).

#### # ABREVIATURAS E SIGLAS:

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

- # · REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos.
- # GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos das Nações Unidas.
- # CLP: Regulamento Europeu sobre Classificação, Embalagem e Rotulagem de Substâncias e Misturas químicas.
- # · EINECS: Inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado.
- # · ELINCS: Inventário europeu das substâncias químicas notificadas.
- # · CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- # · UVCB: Substância complexa com composição desconhecida ou variável, produtos de 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: Nível derivado sem efeito (REACH).
- # · PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- LD50: Dose letal, 50 por cento.
- # LC50: Dose letal, 30 por cento. # · LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- # · ONU: Organização das Nações Unidas.
- # · ADR: Ac ardo euro peu sobre tra risp arte radoviá ilo internacional de me raad ai as perigosa s.
- # · 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:
 Revisão:

 Versão:
 3

 Versão:
 4

 12/10/2021

#### # 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.