

DILUENTE 4365 P/ TINTA DE MARC AÇÃO DE ESTRADAS

Código: 13443650000





Revisão: 22/04/2022 Pág. 1 / 12

CECCÃO 4	TRENTTERA	ÃO DA CUDO	TÂNCTA /	MICTURA		COCTEDADE	/EMPDEC
SECCAU 1	: IDENTIFICAÇ	AU DA SUBS	SIANCIA/	MISTURA	E DA	SOCIEDADE	/EMPKESA

DILUENTE 4365 P/ TINTA DE MARC AÇÃO DE ESTRADAS 1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: UFI: KVH9-G09R-6004-AA5A Código: 13443650000

1.2

UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS: [ ] Industrial [X] Profissional [X] Consumo Utilizações previstas (principais funções técnicas):

Diluente para aplicação de tintas e vernizes.

Utilizações desaconselhadas:

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

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

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: 1.3

TSL Portugal Tintas, Lda

Avenida Zona Industrial, 90 - 4505-222 - FIÃES VFR (Portugal)

Telefone: 256910610 - Fax: 256910619

Endereço electrónico da pes pa responsável pela ficha de dados de segurança:

e-mail: ambiente.seguranca@tsl.pt

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 256910610 (8:30-12:30 / 13:30-17:30 h.) (horário laboral)

Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa lique 112 (Núméro europeu de emergência)

Centros de toxicologia PORTUGAL:

· Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

#### **SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**

#### 2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

A dassificação das misturas é feita de acordo com os sequintes princípios: a) quando os dados (testes) estão disponíveis para a classificação de misturas, geralmente é feito com base nesses dados, b) na ausência de dados (testes) para as misturas, os métodos de interpolação ou extrapolação são geralmente utilizados para avaliar o risco, utilizando os dados de classificação disponíveis para misturas semelhantes, e c) na ausência de testes e informações que permitam a aplicação de técnicas de interpolação ou extrapolação, são utilizados métodos para classificar a avaliação de risco com base nos dados dos componentes individuais da mistura.

Classificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP) PERIGO: Flam. Liq. 2:H225 | Eye Dam. 1:H318 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | EUH066

Classe de perigo	Classificação da mistura		Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos
Físico-químico:  Saúde humana:	Flam. Liq. 2:H225 Eye Dam. 1:H318 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066	c) c) c)	Cat.2 Cat.1 Cat.3	- Olhos: Inalação: Pele:	- Olhos SNC Pele	Lesões graves Narcosis Secura, Fissuras
Meio ambiente: Não classificado						

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

fumar.

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.

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

#### ELEMENTOS DO RÓTULO: 2.2



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

Advertências de perigo: H225 H318

**EUH066** 

Recomendações de prudência:

P101 P102 P103 P210

H336

P280F

inadequada, usar protecção respiratória. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Provoca lesões oculares graves.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Manter fora do alcance das crianças. Ler o rótulo antes da utilização.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte

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

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

imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P305+P351+P338-P310

P353



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



DILUENTE 4365 P/ TINTA DE MARC AÇÃO DE ESTRADAS



Revisão: 22/04/2022 Pág. 3 / 12

# SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 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. 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

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 morna e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele.
Olhos:	O contacto com os olhos causa vermelhidão, dor e queimaduras profundas graves e perda de visão. O contacto com os olhos causa vermelhidão, dor e queimaduras profundas graves e perda de visão.	Remover as lentes de contacto. Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca pelo menos durante 15 minutos, mantendo as pálpebras afastadas, até que a irritação diminua. Procurar imediatamente assistência médica especializada.
Ingestão:	# A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vómitos e diarreia.	Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.

#### 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 NECESSÁRIOS:

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

# **SECÇÃO 5 : MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

#### 5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO

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

Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

#### 5.3 RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:

Equipamento de protecção especial: Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não útilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN469 fornece um nivel básico de protecção em caso de incidente químico.

Outras recomendações: Arrefecer com água os tanques, 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:

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

#### 6.2 PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL

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

#### 6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:

Recolher o derrame com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc..). 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 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.

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



DILUENTE 4365 P/ TINTA DE MARC AÇÃO DE ESTRADAS



#### **SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

#### PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO: 7.1

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

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

Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão

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

Ponto de inflamação
Temperatura de auto-ignição

- Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade

- Requerimento de ventilação

-18\* °C 529\* °C 2.5\* - 12.9\* % Volume 25°C

Revisão: 22/04/2022 Pág. 4 / 12

m3/I

: min: 5. °C, max: 25. °C (recomendado).

Ar/Preparação

Para manter abaixo de 1/10 do limite de explosividade inferior.

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

Não se considera um perigo para o ambiente. 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.

Classe do armazém

Intervalo de temperaturas

Matérias incompatíveis:

Conservar longe de agentes oxidantes.

Tipo de embalagem:

Conforme as disposições vigentes.

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

Não aplicável (produto para utilização não industrial). .

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

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

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



DILUENTE 4365 P/ TINTA DE MARC AÇÃO DE ESTRADAS

Código: 13443650000



Revisão: 22/04/2022 Pág. 5 / 12

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

#### 8.1 PARÂMETROS DE CONTROLO:

Se um produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário a monitorização pessoal, do ambiente de trabalho ou biológico, para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita referência a normas de monotorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para availar a exposição por inalação a agentes químicos, e a exposição a agentes químicos e biológicos. Também deve ser feita referência a documentos de orientação nacionais, para os métodos de determinação de substâncias perigosas.

VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL :

Não estabelecido.

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: Acetona Butan-1-ol	DNEL Inalação	DNEL Cutânea	DNEL Oral
	mg/m3	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d
	- (a) 1210. (c)	- (a) 186. (c)	- (a) - (c)
	- (a) 310. (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos locais, aguda e crônica: Acetona Butan-1-ol	DNEL Inalação	DNEL Cutânea	DNEL Olhos
	mg/m3	mg/cm2	mg/cm2
	2420. (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
	- (a) 310. (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Acetona Butan-1-ol	DNEL Inalação	DNEL Cutânea	DNEL Oral
	mg/m3	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d
	- (a) 200. (c)	- (a) 62.0 (c)	- (a) 62.0 (c)
	- (a) 55.0 (c)	- (a) - (c)	- (a) 3.12 (c)
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos locais, aguda e crônica: Acetona Butan-1-ol	DNEL Inalação	DNEL Cutânea	DNEL Olhos
	mg/m3	mg/cm2	mg/cm2
	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
	- (a) 55.0 (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)

<sup>(</sup>a) - Aguda, exposição a curto prazo, (c) - Crônica, exposição prolongada ou repetida.

<sup>(-) -</sup> DNEL não disponível (sem dados dé registo RÉACH).

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



DILUENTE 4365 P/ TINTA DE MARC AÇÃO DE ESTRADAS



Revisão: 22/04/2022 Pág. 6 / 12

CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático: - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: Acetona Butan-1-ol	PNEC Água doce	PNEC Marine	PNEC Intermitente
	mg/l	mg/l	mg/l
	10.6	1.06	21.0
	0.0820	0.00820	2.25
- Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água	PNEC STP	PNEC Sedimento	PNEC Sedimento
doce e água marinha:	mg/l	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
Acetona	100.	30.4	3.04
Butan-1-ol	2476.	0.178	0.0178
Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre: - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: Acetona Butan-1-ol	PNEC Ar mg/m3 -	PNEC Solo mg/kg dw/d 29.5 0.0150	PNEC Oral mg/kg dw/d n/b

(-) - PNEC não disponível (sem dados de registo REACH). n/b - PNEC não derivado (sem potencial de bioacumulação).

#### 8.2 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:

#### MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:





Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral. Se isto não for suficiente para manter as concentrações de vapores abaixo dos limites de exposição durante o trabalho, o utilizador deve usar uma protecção respiratória apropriada.

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

Protecção dos olhos e face: 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 (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, dasse de proteção, marcação, categoría, norma CEN, etc..), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.

# Máscara:



#Máscara com filtro de tipo AX (castanho) para gases e vapores de compostos orgânicos com ponto de ebulição inferior o igual a 65°C (EN14387), com filtros de usagem única. 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.

# Óculos:



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:





Luvas resistentes aos solventes (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.

\_\_\_\_\_

Não.

Avental:

Botas:

Não.

Não.

Fato macaco:

Aconselhável.

#### Perigos térmicos:

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

#### CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:

# Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. 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.

- <u>Lei de qestão de áquas:</u> # 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.

Conservar longe de agentes oxidantes.

10.6

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:

Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.



DILUENTE 4365 P/ TINTA DE MARC AÇÃO DE ESTRADAS Código: 13443650000



Revisão: 22/04/2022 Pág. 7 / 12

Emissões na atmosfera: # Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização, em especial quando é usado como solvente. Evitar a emissão de solventes na atmosfera.

- <u>COV (instalações indústriais):</u> # 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

	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 : 100.0% Peso , COV (fornecimento) : 100.0% Peso , COV : 62.1% C (expressado como carbono) , Peso molecular (medio) : 58.6 , Número atomos C (medio) : 3.0.							
SECÇÃ	O 9 : PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS							
9.1	INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICA	S DE	BASE:					
	Aspecto - Estado físico - Cor	:	Líquido. Incolor.					
	- Odor - Limiar olfactivo Valor pH	:	Caracterís Não dispo		istura).			
	- pH Mudança de estado	:	•	•	io não aquoso).			
	<ul> <li>Ponto de fusão</li> <li>Ponto de ebulição inicial</li> <li>Densidade</li> </ul>	:	Não aplicá #	vel (mis <i>56.2</i> *	otura). °C a 760 mmHg			
	- Densidade de vapor - Densidade relativa	:	#		a 20°C 1 atm. a 20/4°C	Relativa ar Relativa água		
	<u>Estabilidade</u> - Temperatura de decomposição Viscosidade:	:	# Não disp	onível (	impossibilidade técnica d	de obter os dados).		
	<ul><li>Viscosidade dinâmica</li><li>Viscosidade cinemática</li></ul>	:	# #		cps a 20°C mm2/s a 40°C			
	Volatilidade: - Taxa de evaporação - Pressão de vapor - Pressão de vapor	:		180.2*	nBuAc=100 25°C mmHg a 20°C kPa a 50°C	Relativa		
	Solubilidade(s) - Solubilidade em água: - Lipossolubilidade - Coeficiente de partição n-octanol/água	:	Miscível. Não dispo		istura não testada). (como log Pow)			
	Inflamabilidade: - Ponto de inflamação - Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade - Temperatura de auto-ignição	:	# # 2.5* -	-18* 12.9* 529*	% Volume 25°C			
	Propriedades explosivas:  #Os vapores podem formar com o ar misturas que podem in Propriedades comburentes:  Não classificado como produto comburente.  *Os valores estimados com base nas substâncias que entram			plodir na	a presença de uma fonte	e de ignição.		
9.2	OUTRAS INFORMAÇÕES:			22.4*	dia/ana a 2006			
	<ul><li>Tensão superficial</li><li>Calor de combustão</li><li>COV (fornecimento)</li><li>COV (fornecimento)</li></ul>		# # #	<i>740</i> 6*	din/cm a 20°C Kcal/kg % Peso g/l			
	Os valores indicados nem sempre coincidem com as especifica podem ser encontradas na folha técnica do mesmo. Para maio meio ambiente, ver as secções 7 e 12.	ıções or inf	do produto formação so	o. Os da obre pro	dos correspondentes às priedades físicas e quím	especificações do produto iicas relativas a segurança e		
SECÇÃ	O 10 : ESTABILIDADE E REACTIVIDADE							
10.1	REACTIVIDADE: Corrosividade para os metais: Não é corrosivo para os metais Propriedades pirofóricas: Não pirofórico.	5.						
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.							
10.4	CONDIÇÕES A EVITAR: Calor: Manter afastado de fontes de calor. Luz: Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Ar: #O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos. Humidade: Evitar condições de humidade extremas. Pressão: # Não relevante. Choques: #O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco para evitar mossas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades,							
10.5	e durante as operações de carga e descarga.  MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Conservar longe de agentes oxidantes							

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



DILUENTE 4365 P/ TINTA DE MARC AÇÃO DE ESTRADAS

Código: 13443650000



Revisão: 22/04/2022 Pág. 8 / 12

#### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

## 11.1 INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:

#### **TOXICIDADE AGUDA:**

<u>Doses e concentrações letais</u> de componentes individuais : Acetona Butan-1-ol			CL50 (OECD 403) mg/m3·4h inalação > 76000. Cobaia > 24665. Cobaia
Estimativas da toxicidade aguda (ATE)	ATE	ATE	ATE
de componentes individuais :	mg/kg bw oral	mg/kg bw cutânea	mg/m3·4h inalação
Butan-1-ol	790.	-	-

- (\*) Estimativa pontual de toxicidade aguda correspondente à categoria de classificação (ver GHS/CLP Tabela 3.1.2). Estes valores foram concebidos para serem utilizados no cálculo da ATE para efeitos de classificação de misturas com base nos seus componentes e não representam resultados de ensaios.
- (-) Os componentes que se presume não ter toxicidade aguda no limite superior da categoria 4 para a via de exposição correspondente são ignorados.

Dose sem efeitos adversos observados

Não disponível

Dose mínima sem efeitos adversos observados

Não disponível

## 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.

 $\hbox{GHS/CLP 3.1.3.6: Classifica} \zeta \tilde{\text{ao}} \text{ de misturas com base em ingredientes da mistura (f\'ormula de aditividade)}.$ 

## CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

CONTO / INTITACIO / SENSIBELLACIO.							
Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério			
Corrosão/irritação respiratória: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto corrosivo ou irritante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.			
Corrosão/irritação cutânea: 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.			
Lesão/irritação ocular grave:	Olhos	Cat.1	LESÕES: Provoca lesões oculares graves.	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.

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



# DILUENTE 4365 P/ TINTA DE MARC AÇÃO DE ESTRADAS



Revisão: 22/04/2022 Pág. 9 / 12

## 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
Cutâneos:	RE	Pele	-	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 cancerígenos: Não é considerado como um produto cancerígeno.

Genotoxicidade: Não é considerado como um produto mutagénico.

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

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

## 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.

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

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.

Toxicocinética básica: Não disponível.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Não disponível.

#### **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).

## **TOXICIDADE:**

Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais : Acetona Butan-1-ol	CL50 (OECD 203) mg/l·96horas 5540. Peixes 1376. Peixes	CE50 (OECD 202) mg/l·48horas 12100. Dáfnia 1328. Dáfnia	CE50 (OECD 201) mg/l·72horas 500. Algas
Concentração sem efeitos observados  Butan-1-ol		NOEC (OECD 211) mg/l·21días 4.1 Dáfnia	NOEC (OECD 201) mg/l·72horas

Concentração mínima com efeitos observados

Não disponível

# AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AOUÁTICA:

THE TOTAL OF THE T							
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: Não classificado	- Não classificado como um produto perigoso com toxicidade crônica para os organismos aquáticos con efeitos duradouros (com base nos dados disponíveis 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.

Conform	ne Regulamento (CE)	nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/8	30	revisuor 22/	01,2022 Tagi 10 , 12			
TSL TSL-PORTUGAL TINTAS, LDA  DILUENTE 4365 P/ TINTA DE MARC A Código: 13443650000			ÇÃO DE ESTRADAS					
12.2	PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: Biodegradabilidade: Facilmente biodegradável.							
	Biodegradação aeról de componentes indi Acetona Butan-1-ol		DQO mgO2/g 1920. 2590.	%DBO/DQO 5 días 14 días 28 días ~ 91. ~ 68. ~ 92. ~ 99.	Biodegradabilidade Fácil Fácil			
	Nota: Os dados de biodegradabilidade correspondem a uma média de dados de várias fontes bibliográficas.							
12.3	POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO: Não disponível.							
	Bioacumulação de componentes indi Acetona Butan-1-ol	viduais :	-0.240 0.880	BCF L/kg 3.2 (calculado) 3.2 (calculado)	Potencial  Não bioacumulável  Não bioacumulável			
12.4	MOBILIDADE NO SO Não disponível.	DLO:						
	Movilidade de componentes indi Acetona Butan-1-ol	viduais :	0.990 0.390	Constante de Henry Pa·m3/mol 20°C 3.0 (calculado) 0.63 (calculado)	Potencial  Não bioacumulável  Não bioacumulável			
12.5	RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB: Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006: Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.							
12.6	OUTROS EFEITOS A Potencial de empobr	DVERSOS: ecimento da camada do ozono: Não disponíve	l.					

Revisão: 22/04/2022 Pág. 10 / 12

# SECÇÃO 13 : CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Potencial de criação fotoquímica de ozono: Não disponível.

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

Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

Eliminação recipientes vazios: # Directiva 94/62/CE~2015/720/UE (DL.152-D/2017), Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL.92/2006, DL.178/2006 e DL.73/2011) e Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016):

Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016), e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.

Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:

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

Potencial de contribuição para o aquecimento global: Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2. Potencial de desregulação endocrina: Não disponível.

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

TSL
TSL - PORTUGAL TINTAS, LDA

DILUENTE 4365 P/ TINTA DE MARC AÇÃO DE ESTRADAS

Código: 13443650000



(Disposição especial

640D) Pv<110 kPa50°C

Revisão: 22/04/2022 Pág. 11 / 12

#### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1 <u>NÚMERO ONU:</u> 1263

14.2 <u>DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:</u>

MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS

14.3 CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:

<u>Transporte rodoviário (ADR 2021) e</u> <u>Transporte ferroviário (RID 2021):</u>

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

- Categoría de transporte: 2 , máx. ADR 1.1.3.6. 333 L
- Quantidades limitadas: 5 L (ver isenções totais ADR 3.4)
- Documento do transporte: Documento do transporte.

- Instruções escritas: ADR 5.4.3.4

#### Transporte via marítima (IMDG 39-18):

Classe:
Grupo de embalagem:
Ficha de Emergência (EmS):
Guia Primeiros Socorros (MFAG):
Poluente marinho:
Não.

- Documento do transporte: Conhecimento do embarque.

#### Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021):

- Classe: - Grupo de embalagem: I

- Grupo de embalagem: II

- Documento do transporte: Conhecimento aéreo.

## Transporte por via navegável interior (ADN):

Não disponível.

#### 14.4 GRUPO DE EMBALAGEM:

Ver secção 14.3

## 14.5 PERIGOS PARA O AMBIENTE:

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 ventilação adequada.

14.7 TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL E O CÓDIGO IBC:

Não disponível.

#### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

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

Advertência de perigo táctil: Se o produto está destinado ao público em geral, é obrigatório um sinal táctil de perigo, que cumpra a Norma EN ISO-11683, sobre 'Embalagens. Marcas tácteis de perigo. Requisitos'

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

## **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.







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



DILUENTE 4365 P/ TINTA DE MARC AÇÃO DE ESTRADAS



Revisão: 22/04/2022 Pág. 12 / 12

#### **SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

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

cações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP),

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H226 Líquido e vapor inflamáveis. H302 Nocivo por ingestão. H315 Provoca irritação cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

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

#### RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRAR AOS TRABALHADORES:

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

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

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

#### **ABREVIATURAS E SIGLAS:**

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: 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:** Revisão Versão: 4 07/03/2016 Versão: 5 22/04/2022

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

# As possíveis alterações legislativas, contextuais, numéricas, metodológicas e normativas com respeito a versão precedente são destacadas nesta ficha de dados de segurança por uma marca # 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 sei consideradas como uma garantia das propriedades do produto.