



Código: S3374-L



 Versão: 5
 Revisão: 29/12/2022
 Revisão precedente: 10/05/2022
 Data de impressão: 29/12/2022

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

## 1.1 <u>DENTIFICADOR DO PRODUTO:</u>

Diluente Silamóvel Atrasador

Código: S3374-L UFI: 0GA0-3006-100M-J474

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

Utilizações previstas (principais funções técnicas): [X] Industrial [X] Profissional [] Consumo

Diluente para aplicação de tintas e vernizes.

Setores de uso:

Utilizações profissionais (SU22).

Tipos de uso PCN:

Decapantes de tinta, diluentes e produtos auxiliares relacionados.

Utilizações desaconselhadas:

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

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

Não restrito.

#### 1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

A. CLEMENTE, LDA

Rua das Fragas, 390 - 4505-602 Sanguedo – Santa Maria da Feira (Portugal) PORTUGAL

Telefone: +351 22 7860670 - Fax: +351 22 7860679 - www.silaca.pt

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

fds@silaca.pt

### 1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

+351 22 7860670 8:30-17:30 h.

CIAV

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

Centros de toxicologia PORTUGAL:

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

#### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

A classificação das misturas é feita de acordo com os seguintes princípios: a) quando dados (ensaios) 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 1272/2008~2021/849 (CLP):

## ATENÇÃO:Flam. Liq. 3:H226|STOT SE (narcosis) 3:H336

711 E11 Q710:11 Idilli: Elq. 0:112	20 0101 0E (Haroosio) 0:11000				
Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos
Físico-químico:	Flam. Liq. 3:H226 c)	Cat.3	-	-	-
Saúde humana:	STOT SE (narcosis) 3:H336 c)	Cat.3	Inalação	SNC	Narcosis
Meio ambiente: Não classificado					

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

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

### 2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:



O produto é etiquetado com a palavra-sinal ATENÇÃO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP)

## - Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### - Recomendações de prudência:

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P243 Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

P280 Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar

protecção respiratória.

P304+P340-P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de recolha para resíduos perigosos ou especiais.

- Informações suplementares:



Código: S3374-L



REACH

CLP00

Versão: 5 Revisão: 29/12/2022 Revisão precedente: 10/05/2022 Data de impressão: 29/12/2022

Substâncias que contribuem para a classificação:

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

**OUTROS PERIGOS:** 2.3

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:

Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.

- Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.

#### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### SUBSTÂNCIAS:

Não aplicável (mistura).

#### MISTURAS: 3.2

Este produto é uma mistura.

## Descrição química:

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

CH3-COO-CH(CH3)-CH2-O-CH3

## **COMPONENTES PERIGOSOS:**

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

C ≥ 99 %

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9, REACH: 01-2119475791-29

CLP: Atenção: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (narcosis) 3:H336

0,1 < C ≤ 0,2 %

Acetato de 2-metoxipropilo CAS: 70657-70-4, EC: 274-724-2

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Repr. 1B:H360D | STOT SE (irrit.) 3:H335

#### Impurezas:

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 ELEVADA (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 10/06/2022.

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:

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

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.



Código: S3374-L



 Versão: 5
 Revisão: 29/12/2022
 Revisão precedente: 10/05/2022
 Data de impressão: 29/12/2022

#### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE EMERGÊNCIA:



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 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 morna e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele.
Olhos:	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.
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.

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

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

## 4.3 INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:

As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Em caso de acidente, ligue o CIAV, Teléfono: (+351) 800250250 (24h/365d).

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.

## 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 utilizado, 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.



Código: S3374-L



 Versão: 5
 Revisão: 29/12/2022
 Revisão precedente: 10/05/2022
 Data de impressão: 29/12/2022

## SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

PRECAUÇOES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇAO E PROCEDIMENTOS DE EMERGENCIA:

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.

6.4 REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES:

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

#### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

## 7.1 PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:

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

- Recomendações gerais:

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

- Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:

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 42\* °C CLP 2.6.4.3.

Temperatura de auto-ignição: 315\* °C

Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade: 1,5\* - 10,9\* % Volume 25°C

Requerimento de ventilação: 109 m3/l Ar/Preparação

- 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.

#### - Classe do armazém:

Conforme as disposições vigentes.

- Tempo máximo de armazenagem:

6 Meses

- Intervalo de temperaturas:

min:5 °C, max:40 °C (recomendado).

- Matérias incompatíveis:

Manter ao abrigo de agentes oxidantes, ácidos, metais.

- Tipo de embalagem:

Conforme as disposições vigentes.

- Quantidades limite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015):
- Substâncias/misturas perigosas designadas:Nenhuma
- Categorias de perigo e quantidades límite inferior/superior em toneladas (t):
- · Perigos físicos:Líquido e vapor inflamáveis. (P5c) (5000t/50000t).
- · Perigos para a saúde:Não aplicável
- · Perigos para o ambiente:Não aplicável
- · Outros perigos:Não aplicável
- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível inferior:5000 toneladas
- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível superior:50000 toneladas

#### Observações:

As quantidades-limiar atrás indicadas dizem respeito a cada estabelecimento. As quantidades a ter em conta para a aplicação dos artigos pertinentes são as quantidades máximas presentes ou passíveis de estarem presentes num determinado momento. Para o cálculo da quantidade total presente não são tidas em conta as substâncias perigosas presentes num estabelecimento em quantidades não superiores a 2% da quantidade-limiar pertinente, caso a sua localização no interior do estabelecimento não lhes permita desencadear um acidente grave noutro local desse estabelecimento. Para mais pormenores, ver nota 4 do Anexo I da Directiva Seveso.

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

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



Código: S3374-L



 Versão: 5
 Revisão: 29/12/2022
 Revisão precedente: 10/05/2022
 Data de impressão: 29/12/2022

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 PARÂMETROS DE CONTROLO:

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

#### - VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL (VLE)

(DL.1/2021) (Portugal, 2021)	Ano	VLE-MP		VLE-CD		Observações	
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		

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

## - VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

#### Não estabelecido

## - 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:	DNEL Inalação mg/m3		DNEL Cutânea mg/kg bw/d		DNEL Oral mg/kg bw/d	
Acetato de 2-metoxipropilo	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	- (a)	275 (c)	- (a)	153,5 (c)	- (a)	- (c)
- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crônica:	DNEL Inalação mg/m3		DNEL Cutânea mg/cm2		DNEL Olhos mg/cm2	
Acetato de 2-metoxipropilo	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)

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

Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).

- (a) Aguda, exposição a curto prazo, (c) Crônica, exposição prolongada ou repetida.
- (-) DNEL não disponível (sem dados de registo REACH).
- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

		-	
- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM	PNEC Água doce	PNEC Marine	PNEC Intermitente
EFEITOS, AQUÁTICO:- Água doce, ambiente	mg/l	mg/l	mg/l
marinho e descargas intermitentes:			
Acetato de 2-metoxipropilo	-	-	-
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0.635	0.0635	6.35
- DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E	PNEC STP	PNEC Sedimento	PNEC Sedimento
SEDIMENTOS EM ÁGUA DOCE E ÁGUA	mg/l	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
MARINHA:			
Acetato de 2-metoxipropilo	-	-	-
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	100	3.29	0.329
- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM	PNEC Ar	PNEC Solo	PNEC Oral
EFEITOS, TERRESTRE:- Ar, solo e efeitos para	mg/m3	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
predadores e seres humanos:			
Acetato de 2-metoxipropilo	-	-	-
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	-	0.29	-

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

## CONTROLO DA EXPOSIÇÃO: MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA



8.2









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:

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:



Código: S3374-L



 Versão: 5
 Revisão: 29/12/2022
 Revisão precedente: 10/05/2022
 Data de impressão: 29/12/2022

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.

<u> </u>
es e vapores de compostos orgânicos (EN14387).Classe 1: capacidade baixa até e 2: capacidade média até 5000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm.Para protecção adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e agentes contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante pamentos de respiração com filtros não operam satisfatoriamente quando o ar ções altas de vapor ou teor de oxígénio inferior a 18% em volume.Em presença de vapor elevadas, utilizar um equipamento respiratório autónomo.
nça com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166).Limpar diáriamente dicamente de acordo as instruções do fabricante.
aos solventes (EN374). Quando pode ter lugar um contato frequente ou prolongado, ar luvas com proteção do nível 5 ou superior, con um tempo de penetração >240 spera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 2 ou empo de penetração >30 min.O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve no período de uso pretendido. Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), ue na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos nifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374. Devido à grande variedade de ossibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de cinica adequada de retirar as luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para deste produto com a pele. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se de degradação.

#### 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.

#### -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, em especial quando é usado como solvente. Evitar a emissão de solventes na atmosfera.



Código: S3374-L



Revisão precedente: 10/05/2022 Versão: 5 Revisão: 29/12/2022 Data de impressão: 29/12/2022

#### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

#### INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:

**Aspecto** 

Estado físico: Líquido Incolor Cor: Odor: Característico

Limiar olfactivo: Não disponível (mistura).

Mudança de estado

Ponto de fusão: Não disponível (mistura).

Ponto de ebulição inicial: Não aplicável.

- Inflamabilidade:

Ponto de inflamação 42\* °C CLP 2.6.4.3.

Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade: 1,49 - 10,86 Temperatura de auto-ignição: 315\* °C

Estabilidade

Temperatura de decomposição: Não disponível (impossibilidade técnica de obter os

dados)

Valor pH

pH: Não aplicável (meio não aquoso).

Viscosidade:

Viscosidade dinâmica: Não disponível. Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade(s):

Solubilidade em água 19,81983 g/l a 20°C

Lipossolubilidade: Não aplicável (produto inorgânico).

Coeficiente de partição n-octanol/água: 0,56\* (como log Pow)

Volatilidade:

Pressão de vapor: 3,2\* mmHg a 20°C 2,4324\* kPa a 50°C Pressão de vapor: Taxa de evaporação: 36,00\* nBuAc=100 25°C

Relativa Densidade

Densidade relativa: 0,960 a 20/4°C Relativa água Densidade relativa do vapor: 4,56\* a 20°C 1 atm. Relativa ar

Características de partícula

Tamanho da partícula: Não aplicável.

Propriedades explosivas:

Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflamar-se ou explodir na presença de uma fonte de ignição.

Propriedades comburentes:

Não classificado como produto comburente.

\*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.

#### **OUTRAS INFORMAÇÕES:** 9.2

## Informações sobre as classes de perigo físico

Líquidos inflamáveis: Combustibilidade: Combustível.

Outros recursos de segurança:

Tensão superficial: 29,4\* din/cm a 20°C Calor de combustão: 5713 Kcal/kg COV (fornecimento): 100,0 % Peso COV (fornecimento): 960,0 g/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.



Código: S3374-L



Versão:	5 Revisão: 29/12/2022	Revisão precedente: 10/05/2022	Data de impressão: 29/12/2022
SECÇÃO	10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
10.1	REATIVIDADE:		
	- Corrosividade para os metais:		
	Não é corrosivo para os metais.		
	- Propriedades pirofóricas:		
	Não pirofórico.		
10.2	ESTABILIDADE QUÍMICA:		
	Estável dentro das condições recomendadas de arm	azenagem e manuseamento.	
10.3	POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS:		
	Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, á	cidos, metais.	
10.4	CONDIÇÕES A EVITAR:		
	- Calor:		
	Manter afastado de fontes de calor.		
	- Luz:		
	Se possível, evitar a incidência directa de radiação se	olar.	
	<u>- Ar:</u>		
	O produto não é afectada por exposição ao ar, mas o	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 evitado	s choques e manuseio brusco
	para evitar mossas e quebra de embalagens, especioperações de carga e descarga.	ialmente quando o produto é manuseado em grande	s quantidades, e durante as
40.5	MATERIAIS INCOMPATIVEIS:		
10.5	Manter ao abrigo de agentes oxidantes, ácidos, meta	nio.	
40.0	PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSO		
10.6	Como consequência da decomposição térmica, pode		ono
050010		en formar-se producos pengosos. monoxido de carbo	JIIO.
•	11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA	di	

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 1272/2008~2021/849 (CLP).

# 11.1 INFORMAÇÕES SOBRE AS CLASSES DE PERIGO, TAL COMO DEFINIDAS NO REGULAMENTO (CE) N.O 1272/2008: TOXICIDADE AGUDA:

Doses e concentrações letais	DL50 (OECD401)	DL50 (OECD402)	CL50 (OECD403)
de componentes individuais:	mg/kg bw Oral	mg/kg bw Cutânea	mg/m3·4h Inalação
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	8532 Cobaia	> 5000 Cobaia	> 35700 Cobaia
Estimativas da toxicidade aguda (ATE)	ATE	ATE	ATE
de componentes individuais:	mg/kg bw Oral	mg/kg bw Cutânea	mg/m3·4h Inalação
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	-	-	35700 Vapores
		/	

- (\*) 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 > 5000 mg/m3	Não disponível.	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 disponível.	· ·	GHS/CLP 3.1.3.6.
Olhos: Não classificado	Não disponível.	-	·	GHS/CLP 1.2.5.



Código: S3374-L



Versão: 5 Revisão: 29/12/2022 Revisão precedente: 10/05/2022 Data de impressão: 29/12/2022

Ingestão: ATE > 2000 mg/kg bw Não classificado	Não Não classificado como um produto com disponível. toxicidade aguda por ingestão (com bas 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:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
- Corrosão/irritação respira Não classificado	tória: -	-	ou irritante por inalação (com base nos	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Corrosão/irritação cutâne: Não classificado	a: -	-		GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lesão/irritação ocular gra Não classificado	ve: -	-	•	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilização respiratória Não classificado	a: -	-	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. GHS/CLP 3.8.3.4: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

#### - PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
- Perigo de aspiração: Não classificado	-		1 1 3	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
- Efeitos neurológicos:	SE (1)	SNC			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:

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.

## <u>EFEITOS IMEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E PROLONGADA:</u>

Vias de exposição

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

- Exposição a curto prazo:



Código: S3374-L



 Versão: 5
 Revisão: 29/12/2022
 Revisão precedente: 10/05/2022
 Data de impressão: 29/12/2022

A exposição à concentração de vapores do solvente acima do limite de exposição ocupacional fixado, pode resultar num efeito prejudicial à saúde, com a irritação 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 irritação e danos reversíveis.Se ingerido, pode causar irritações na garganta; podem ocorrer outros efeitos, iguais aos descritos na exposição aos vapores. Provoca irritação cutânea. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### - 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: Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo.

#### - Toxicocinética básica:

Não disponível.

#### INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Não disponível.

#### 11.2 INFORMAÇÕES SOBRE OUTROS PERIGOS:

## Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.

Outras informações:

Nenhuma informação adicional 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 1272/2008~2021/849 (CLP).

## 12.1 TOXICIDADE:

- Toxicidade aguda em meio aquático	CL50 (OECD 203)	CE50 (OECD 202)	CE50 (OECD 201)
de componentes individuais	mg/l·96horas	mg/l·48horas	mg/l·72horas
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	134 - Peixes	408 - Dafnias	1000 - Algas

- Concentração sem efeitos observados	NOEC (OECD 210)	NOEC (OECD 211)	NOEC (OECD 201)
	mg/l · 28 dias	mg/l · 21 dias	mg/l · 72 horas
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo		100 - Dafnias	

#### - Concentração mínima com efeitos observados

Não disponível

## **AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:**

Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério
- Toxicidade aquática aguda: Não classificado		1 3 7	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Toxicidade aquática crónica:		h	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:

#### - Biodegradabilidade:

Não é facilmente biodegradável.

Nao e lacimente biodegradavei.			
Biodegradação aeróbica	CQO	%DBO/DQO	Biodegradabilidad
de componentes individuais	mgO2/g	5 dias 14 dias 28 dias	-
Acetato de 2-metoxipropilo	1816		Fácil
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	1520	22 78 90	Fácil

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

#### - Hidrólise:

Não disponível.

## - Fotodegradabilidade:

Não disponível.

#### 12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:



Código: S3374-L



ı	Versão: 5	Revisão: 29/12/2022	Revisão precedente: 10/05/2022	Data de impressão: 29/12/2022
ı				
F	NI~ 11			

	Não disponível.				
	Bioacumulação	logPow	BCF	Potencial	
	de componentes individuais		L/kg		
	Acetato de 2-metoxipropilo	0.36	3.2 (calculado)	Não bioacumulável	
	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0.56	3.2 (calculado)	Não bioacumulável	
12.4	MOBILIDADE NO SOLO:				
	Não disponível				
	Movilidade	log Poc	Constante de Henry	Potencial	
	de componentes individuais		Pa·m3/mol 20°C		
	Acetato de 2-metoxipropilo	1,06		Não bioacumulável	
	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0,23	0,42 (calculado)	Não bioacumulável	
12.5	RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPME	<u>3:(Anexo XIII do Regulamento</u>	(CE) nº 1907/2006:)		
	Não contém substâncias que cumpram os critérios	PBT/mPmB.			
12.6	12.6 PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO SISTEMA ENDÓCRINO:				
	Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.				
12.7	2.7 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	o global:			
	Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2.				

#### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

# 13.1 MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESIDUOS: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 e DL.102-D/2020), Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL.92/2006, DL.178/2006 e DL.73/2011) e Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016):

Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Portaria 209/2004, e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.

Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:

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

**AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA:** 

Para esta mistura não foi feita uma avaliação da segurança química.

15.2



**Diluente Silamóvel Atrasador** 

Código: S3374-L



 Versão: 5
 Revisão: 29/12/2022
 Revisão precedente: 10/05/2022
 Data de impressão: 29/12/2022

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE					
14.1	NÚMERO ONU OU NÚMERO DE ID:				
	1263				
14.2	DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:				
	TINTA				
14.3	CLASSE(S) DE PERIGO PARA EFEI	TOS DE TRANSPORTE:			
	Transporte rodoviário (ADR 2021) e				
	Transporte ferroviário (RID 2021):				
	- Classe: 3				
	- Grupo de embalagem:				
	- Código de classificação: F1				
	- Código de restrição em túneis: (E) - Categoría de transporte: 3,1	máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L			
		(ver isenções totais ADR 3.4)			
		cumento do transporte.			
		R 5.4.3.4			
	Transporte via marítima (IMDG 39-18)	<u>:</u>			
	- Classe: 3				
	- Grupo de embalagem: III				
		E,S_E 0.313			
	- Poluente marinho: Nã				
		nhecimento do embarque.			
	Transporte via aérea (ICAO/IATA 202	·			
	- Classe: 3				
	- Grupo de embalagem:				
	- Documento do transporte: Co	nhecimento 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 peri				
14.6	PRECAUÇOES ESPECIAIS PARA O				
		do o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame. Transporte sempre em lo vertical e segura. Garantir uma ventilação adequada.			
14.7		L EM CONFORMIDADE COM OS INSTRUMENTOS DA OMI:			
14.7	Não disponível.	E EM SOLUTION THE SOLUTION OF THE PROPERTY OF BY COMM.			
SECCÃO	O 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMEN	TACÃO			
15.1		SPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE.			
13.1	SEGURANÇA E AMBIENTE:	EST EST TOTAL TATAL TATAL STATE OF THE STATE			
		o estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.			
	Restrições ao fabrico, à colocação no				
	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	o não são preenchidos).			
	OUTRAS LEGISLAÇÕES:				
	Controle dos riscos inerentes aos acid	entes graves (Seveso III):			
	Ver secção 7.2				
	Outras legislações locais:	uncia da regulamentas locais enligáveis se sus duta sufesios			
	O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.				



Código: S3374-L



 Versão: 5
 Revisão: 29/12/2022
 Revisão precedente: 10/05/2022
 Data de impressão: 29/12/2022

#### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

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

Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP), Anexo III:

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H360D Pode afectar o nascituro.

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).
- · Threshold Limit Values, (AGCIH, 2017).
- · 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 reacção 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).
- LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- LD50: Dose 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 2020/878.

 HISTÓRICO:
 REVISÃO:

 Versão: 4
 10/05/2022

 Versão: 5
 29/12/2022

Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

Alterações que foram introduzidas em relação à versão anterior devido à adaptação estrutural e de conteúdo da Ficha de Segurança ao Regulamento (UE) n.º 2020/878: Todas as secções.

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.