(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 1 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

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

#### 1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: SELF ETCHING PRIMER FILLER

Código do produto: 3340070

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.

Primário de dois componentes. Uso exclusivo para profissionais.

#### Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: TINTAS ROBBIALAC, SA.

Endereço: Rua Bartolomeu Dias, n.º11, S. João da Talha. Apartado 1404.

População: 2696-901- Bobadela LRS
Distrito: LISBOA, PORTUGAL
Telefone: +351 21 9947700.
Fax: +351 21 9947796.
E-mail: fs@robbialac.pt
Web: www.tintasrobbialac.pt

# **1.4 Número de telefone de emergência:** 964 521 387 (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 08:00-18:00)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250.

Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

#### 1.4.1. Outros números de emergência

Serviço de Resposta de Emergência da Robbialac: +351 213 524 765 (24h).

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

### 2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (EU) No 1272/2008:

Aquatic Chronic 3: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Eye Dam. 1 : Provoca lesões oculares graves.

Flam. Liq. 2: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Skin Irrit. 2: Provoca irritação cutânea.

STOT SE 3 : Pode provocar sonolência ou vertigens.

### 2.2 Elementos do rótulo.

### Rótulo de acordo com o Regulamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:







### Palavras-sinal:

#### **Perigo**

Advertências de perigo:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 2 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva/...

P305+P351+P338 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.
P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...

P370+P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar Pó extintor ou CO2.

#### Advertências de perigo adicional:

EUH208 Contém formaldeído. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### Contém:

2-metilpropan-1-ol, isobutanol

propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol

acetato de etilo

acetato de n-butilo

Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada, Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve, [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de correntes aromáticas. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos aromáticos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C8 a C10 e destilação no intervalo aproximado de 135 °C a 210 °C.]

#### 2.3 Outros perigos.

A mistura não contém substâncias classificadas como PBT.

A mistura não contém substâncias classificadas como mPmB.

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

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

#### 3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

#### 3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

			• •	-Regulamento /2008
Identificadores	Nome	Concentração	Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda
N. Indice: 603-117- 00-0 N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7 N. registo: 01- 2119457558-25-0000	[2] propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol	>=10% <25%	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	-
N. Indice: 607-022- 00-5 N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4 N. registo: 01- 2119475103-46-XXXX	[1] [2] acetato de etilo	>=10% <25%	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	-

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



# 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER

Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 3 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

N. Indice: 603-108- 00-1 N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0 N. registo: 01- 2119484609-23-XXXX	[2] 2-metilpropan-1-ol, isobutanol	>=10% <25%	Eye Dam. 1, H318 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336	-
N. CAS: 13463-67-7 N. CE: 236-675-5 N. registo: 01- 2119489379-17-0000	[2] Dióxido de titânio	>2,5% <=10%	-	-
N. Indice: 601-022- 00-9 N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7 N. registo: 01- 2119488216-32-0007	[1] [2] xileno	>2,5% <=10%	Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H332 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. Indice: 649-356- 00-4 N. CAS: 64742-95-6 N. CE: 265-199-0 N. registo: 01- 2119455851-35-0007	Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada, Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve, [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de correntes aromáticas. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos aromáticos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C8 a C10 e destilação no intervalo aproximado de 135 °C a 210 °C.] (contém menos de 0,1 % p/p de benzeno)	>2,5% <=10%	Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336	-
N. CAS: 14807-96-6 N. CE: 238-877-9 N. registo: 01- 2120140278-58-XXXX	[2] Talco (Mg3H2 (SiO3) 4)	>2,5% <=10%	-	-
N. CAS: 7727-43-7 N. CE: 231-784-4 N. registo: 01- 2119491274-35-XXXX	[1] [2] barium sulfate	>2,5% <=10%	-	-
N. Indice: 607-025- 00-1 N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1 N. registo: 01- 2119485493-29-XXXX	[2] acetato de n-butilo	>2,5% <=10%	Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336	-
N. Indice: 603-004- 00-6 N. CAS: 71-36-3 N. CE: 200-751-6 N. registo: 01- 2119484630-38-XXXX	[2] butan-1-ol	< 2,5%	Acute Tox. 4 *, H302 - Eye Dam. 1, H318 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336	-
N. Indice: 607-195- 00-7 N. CAS: 108-65-6 N. CE: 203-603-9 N. registo: 01- 2119475791-29-0001	[1] acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	< 2,5%	Flam. Liq. 3, H226	-

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



### 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER

Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 4 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

N. Indice: 604-001- 00-2 N. CAS: 108-95-2 N. CE: 203-632-7 N. registo: 01- 2119471329-32-XXXX	[1] [2] fenol, ácido carbólico, mono- hidroxibenzeno, álcool fenílico	< 2,5%	Acute Tox. 3 *, H311 - Acute Tox. 3 *, H331 - Acute Tox. 3 *, H301 - Muta. 2, H341 - Skin Corr. 1B, H314 - STOT RE 2 *, H373 **	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2, H315: 1 % ≤ C < 3 % Eye Irrit. 2, H319: 1 % ≤ C < 3 %
N. Indice: 605-001- 00-5 N. CAS: 50-00-0 N. CE: 200-001-8 N. registo: 01- 2119488953-20-XXXX	[1] [2] formaldeído	< 2,5%	Acute Tox. 3 *, H311 - Acute Tox. 3 *, H331 - Acute Tox. 3 *, H301 - Carc. 1B, H350 - Muta. 2, H341 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	Skin Corr. 1B, H314: C ≥25 % Skin Irrit. 2, H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 5 % Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,2

<sup>(\*)</sup>O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

MISTURA IRRITANTE. O contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas, pode causar sintomas irritantes, tais como avermelhamento, bolhas ou dermatite. Alguns dos sintomas podem não ser imediatos. Podem produzir-se reacções alérgicas na pele.

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência.

Nos casos de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar atenção médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

### Inalação.

Situar o acidentado ao ar livre, mantê-lo quente e em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial. Não administrar nada pela boca. Se estiver inconsciente, colocá-lo numa posição adequada e procurar ajuda médica.

### Contacto com os olhos.

Lavar abundantemente os olhos com água limpa e fresca durante, pelo menos, 10 minutos, puxando para cima das pálpebras e procurar assistência médica. Não permita que a pessoa se esfregue o olho afetado.

#### Contacto com a pele.

Tirar a roupa contaminada. Lavar a pele vigorosamente com água e sabão ou um limpador de pele adequado. NUNCA utilizar dissolventes ou diluentes.

#### Ingestão.

Se acidentalmente foi ingerido, procurar imediatamente atenção médica. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados.

Producto Corrosivo: o contacto com os olhos ou com a pele pode provocar queimaduras, a ingestão ou inalação podem provocar danos internos; caso tal aconteça, será necessária assistência médica imediata.

O contato com os olhos pode produzir danos irreversíveis.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Solicite ajuda médica de imediato. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes. Não induzir o vômito. Se a pessoa vomitar, isole as vias respiratórias. Cubra a zona afetada com um compressa estéril seca. Proteja a zona afetada de pressão ou fricção.

<sup>\*,\*\*</sup> Ver Regulamento (CE) Nº 1272/2008, anexo VI, ponto 1.2.

<sup>[1]</sup> Substância com limite de exposição da União Europeia no local de trabalho (ver secção 8.1).

<sup>[2]</sup> Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 5 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

O produto é facilmente inflamável, pode provocar ou agravar consideravelmente qualquer incêndio, devendo-se tomar as medidas de prevenção necessárias e evitar os riscos. Em caso de incêndio, recomendam-se as medidas seguintes:

#### 5.1 Meios de extinção.

#### Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

#### Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

#### Riscos especiais.

A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

Durante um incêndio e dependendo de sua magnitude podem chegar a produzir-se:

- Vapores ou gases inflamáveis.

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água. Os restos de produto e meios de extinção podem contaminar o meio ambiente aquático. Seguir as instruções descritas no plano ou planos de emergência e evacuação contra incêndios se estiver disponível.

#### Equipamento de proteção contra incêndios.

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas. Durante a extinção e dependendo da magnitude e proximidade ao fogo podem ser necessários equipamentos de proteção adicionais como luvas de proteção química, roupas termorreflectantes ou roupas estancadas a gases.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Eliminar os possíveis pontos de ignição e ventilar a zona. Não fumar. Evitar respirar os vapores. Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental.

Produto perigoso para o ambiente, no caso de se produzirem grandes vertidos ou se o produto poluir lagos, rios ou sumidouros, informar as autoridades competentes, segundo a legislação local. Evitar a poluição de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).

### 6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

#### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Os vapores são mais pesados do que o ar e podem espalhar-se pelo chão. Podem formar misturas explosivas com o ar. Evitar a criação de concentrações do vapor no ar, inflamáveis ou explosivas; evitar concentrações do vapor superiores aos limites de

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 6 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

exposição durante o trabalho. O produto apenas deve ser utilizado em zonas nas quais se tenham eliminado qualquer chama desprotegida e outros pontos de ignição. O equipamento eléctrico há-de estar protegido segundo as normas adequadas.

O produto pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre tomadas de terra quando o produto for transvasado. Os operários devem usar calçado e roupa anti-estáticos, e os chãos devem ser condutores.

Manter o recipiente bem fechado, isolado de fontes de calor, faíscas e fogo. Não serão utilizadas ferramentas que puderem produzir faíscas.

Evitar que o produto entre em contacto com a pele e olhos. Evitar a inalação de vapor e as névoas que se produzem durante o pulverizado. Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de aplicação deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações da etiqueta. Armazenar os recipientes entre 5 e 25 °C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar directa. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

Clasificação e quantidade limiar de armazenagem de acordo com o Anexo I da Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

		Quantidade limiar para o efeito da a	
Código	Descrição	requisitos de nível inferior	requisitos de nível superior
P5b	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS	50	200

#### 7.3 Utilizações finais específicas.

Imprimación de dos componentes para aplicación sobre superficies metálicas.

### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

### 8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

Nome	N. CAS	País	Valor-limite	ppm	mg/m³
propan-2-ol, álcool isopropílico,	67.62.0	Davis 1 [1]	Oito horas	200	
isopropanol	67-63-0	Portugal [1]	Curta duração	400	
acetato de etilo		European	Oito horas	200	734
	141-78-6	Union [2]	Curta duração	400	1468
	141-78-0	Portugal [1]	Oito horas	400	
			Curta duração		
2	78-83-1	Portugal [1]	Oito horas	50	
2-metilpropan-1-ol, isobutanol			Curta duração		
Dióxido de titânio	13463-67-7	13463-67-7 Portugal [1]	Oito horas		10
Dioxido de titallio			Curta duração		
		European	Oito horas	50 (skin)	221 (skin)
	1330-20-7	Union [2]	Curta duração	100 (skin)	442 (skin)
xileno	1330-20-/	Dortugal [1]	Oito horas	100	
		Portugal [1]	Curta duração	150	

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER

Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 7 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

					Sem fibras de
					amianto:2 (O
					valor aplica-se a partículas sem
					amianto e
					contendo menos
	1 1007 05 5				de 1% de sílica cristalina,
					Fração
Talas (Ma2U2 (C:O2) 4)		Dawley and [1]	Oito horas		respirável), Com
Talco (Mg3H2 (SiO3) 4)	14807-96-6	Portugal [1]			fibras de amianto:Utilizar
					o VLE do
					Amianto (Não
					deve exceder a
					concentração de 2 mg/m de
					partículas
					respiráveis)
			Curta duração Oito horas		0.5
	7727-43-7	European Union [2]			0,5
		Portugal [1]	Curta duração		5 (O valor
					aplica-se a
barium sulfate					partículas sem
Darium Sunate			Oito horas		amianto e contendo menos
					de 1% de sílica
					cristalina,
			Curta duração		Fração inalável))
			Oito horas	150	
acetato de n-butilo	123-86-4	Portugal [1]	Curta duração	200	
	74 26 2	D. 1 1 543	Oito horas	20	
butan-1-ol	71-36-3	Portugal [1]	Curta duração		
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	108-65-6	European	Oito horas	50 (skin)	275 (skin)
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	100-03-0	Union [2]	Curta duração	100 (skin)	550 (skin)
		European	Oito horas	2 (skin)	8 (skin)
fenol, ácido carbólico, mono-	108-95-2	Union [2]	Curta duração	4 (skin)	16 (skin)
hidroxibenzeno, álcool fenílico		Portugal [1]	Oito horas	5	
			Curta duração		
		European	Oito horas	0,3	0,37
formaldeído	50-00-0	Union [2]	Curta duração	0,6	0,74
Torridiceido	30-00-0	Dortugal [1]	Oito horas		
		Portugal [1]	Curta duração	Concentração máxima 0,3	

Valor limite de exposição biológicos para:

Nome	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB (Valor Biológico Limite)	Momento de amostra
------	--------	------	------------------------	------------------------------------	-----------------------

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER

Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 8 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol	67-63-0	Portugal [1]	Acetona na urina	40 mg/L	Fim do turno no fim da semana de trabalho
xileno	1330-20-7	Portugal [1]	Ácidos (o, m, p)- metilhipúricos na urina	1,5 g/g creatinina	Fim do turno
fenol, ácido carbólico, mono- hidroxibenzeno, álcool fenílico	108-95-2	Portugal [1]	Fenol na urina (Com hidrólise)	250 mg/g creatinina	Fim do turno

<sup>[1]</sup> De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	500
	(Trabalhadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	89
	(Consumidores)		(mg/m³)
propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol	DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	888
N. CAS: 67-63-0	(Trabalhadores)		(mg/kg
N. CE: 200-661-7	DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	bw/day) 319
	(Consumidores)	Definica, Croffico, Efeitos sistemicos	(mg/kg
	(Consumuores)		bw/day)
	DNEL	Oral, Crónico, Efeitos sistémicos	26 (mg/kg
	(Consumidores)	Staly Grotiles, Ereites sisterilless	bw/day)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	734
	(Trabalhadores)	, ,	(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	734
	(Trabalhadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	367
acetato de etilo	(Consumidores)		(mg/m³)
N. CAS: 141-78-6	DNEL	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	1468
N. CE: 205-500-4	(Trabalhadores)	T 1 ~ 0	(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	734
	(Consumidores) DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	(mg/m³)
	(Trabalhadores)	Definica, Croffico, Efeitos sistemicos	63 (mg/kg bw/day)
	DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	37 (mg/kg
	(Consumidores)	Definica, Croffico, Efeitos sisterficos	bw/day)
	DNFI	Inalação, Crónico, Efeitos locais	310
2-metilpropan-1-ol, isobutanol	(Trabalhadores)		(mg/m <sup>3</sup> )
N. CAS: 78-83-1	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	55
N. CE: 201-148-0	(Consumidores)		(mg/m³)
Dióxido de titânio	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	10
N. CAS: 13463-67-7	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 236-675-5			<u> </u>
xileno	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	77
N. CAS: 1330-20-7	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 215-535-7 barium sulfate	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	10
N. CAS: 7727-43-7	(Trabalhadores)	Indiação, Cronico, Eleitos sistemicos	(mg/m³)
N. CE: 231-784-4	(Trabaliladores)		(ilig/ili*)
52. 252 761 1	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	480
	(Trabalhadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	102,34
acetato de n-butilo N. CAS: 123-86-4	(Consumidores)		(mg/m³)
N. CE: 204-658-1	DNEL	Inalação, Curto prazo, Efeitos	960
IV. CL. 20T-030-1	(Trabalhadores)	sistémicos	(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Curto prazo, Efeitos	859,7
	(Consumidores)	sistémicos	(mg/m³)

<sup>[2]</sup> According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Página 9 de 22 Data de impressão: 21-12-2022

	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	480
	(Trabalhadores)	Trialação, Croffico, Efeitos locais	(mg/m³)
	DNFI	Inalação, Crónico, Efeitos locais	102,34
	(Consumidores)	Thalagao, Cronico, Ereitos locais	(mg/m <sup>3</sup> )
	DNFI	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	960
	(Trabalhadores)	Trialação, Curto prazo, Lieitos locais	(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	859,7
	(Consumidores)	Trialação, Curto prazo, Ereitos locais	(mg/m <sup>3</sup> )
	DNFI	Oral, Crónico, Efeitos sistémicos	3,4 (mg/kg
	(Consumidores)	Oral, Croffico, Efelios sisterficos	bw/day)
	DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	3,4 (mg/kg
	(Consumidores)	Definica, Croffico, Efeitos sistemicos	bw/day)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	310
	(Trabalhadores)	Trialação, Croriico, Ercitos locais	(mg/m³)
butan-1-ol	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	55
N. CAS: 71-36-3	(Consumidores)	Trialação, cromeo, Ereitos locais	(mg/m³)
N. CE: 200-751-6	DNFI	Oral, Crónico, Efeitos sistémicos	3,125
	(Consumidores)		(mg/kg
	(**************************************		bw/day)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	275
	(Trabalhadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	33
	(Consumidores)		(mg/m³)
	DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	153,5
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	(Trabalhadores)		(mg/kg
N. CAS: 108-65-6			bw/day)
N. CE: 203-603-9	DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	54,8
	(Consumidores)		(mg/kg
			bw/day)
	DNEL	Oral, Crónico, Efeitos sistémicos	1,67
	(Consumidores)		(mg/kg
			bw/day)
fenol, ácido carbólico, mono-hidroxibenzeno, álcool	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	8 (mg/m <sup>3</sup> )
fenílico	(Trabalhadores)		
N. CAS: 108-95-2			
N. CE: 203-632-7	DAIE	7	0.5
formaldeído	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	0,5
N. CAS: 50-00-0	(Trabalhadores)	7	(mg/m³)
N. CE: 200-001-8	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	9 (mg/m <sup>3</sup> )
	(Trabalhadores)		

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

Níveis de concentração PNEC:

Nome	Detalles	Valor
	água (água doce)	140,9 (mg/L)
	água (água marinha)	140,9 (mg/L)
	água (descargas intermitentes)	140,9 (mg/L)
propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol N. CAS: 67-63-0	sedimento (água doce)	552 (mg/kg
		sediment dw)
	sedimento (água marinha)	552 (mg/kg
N. CE: 200-661-7		sediment dw)
N. CE: 200-001-7	Soil	28 (mg/kg
		soil dw)
	STP	2251 (mg/L)
	oral (Hazard for predators)	160 (mg/kg
	,	food)
acetato de etilo	água (água doce)	0,24 (mg/L)

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER

Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 10 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

N. CE: 205-500-4    agua (descargas intermitentes)   1     sedimento (água doce)   1     sedimento (água marinha)   0     Soil   0     STP   0     oral (Hazard for predators)   0     agua (água doce)   0     agua (água marinha)   0     agua (água marinha)   0     agua (descargas intermitentes)   0     STP   0     agua (água marinha)   0     agua (descargas intermitentes)   0     sedimento (água doce)   1     2-metilpropan-1-ol, isobutanol   1	0,024 (mg/L) 1,65 (mg/L) 1,15 (mg/L) 0,115 (mg/L) 1,148 (mg/kg soil dw) 650 (mg/L) 0,2 (g/kg food)
sedimento (água doce) 1 sedimento (água marinha) 0 Soil 0,  STP 0ral (Hazard for predators)  água (água doce) água (água marinha) 6 água (água marinha) 7 água (descargas intermitentes) 7 STP 2-metilpropan-1-ol, isobutanol  sedimento (água doce) 1	1,15 (mg/L) 1,115 (mg/L) 1,148 (mg/kg soil dw) 650 (mg/L) 0,2 (g/kg food)
sedimento (água marinha) 0, Soil 0, STP (oral (Hazard for predators)  água (água doce) (água marinha) 0, água (água marinha) 0, água (descargas intermitentes) (STP)  2-metilpropan-1-ol, isobutanol sedimento (água doce) 1	0,115 (mg/L) 1,148 (mg/kg soil dw) 650 (mg/L) 0,2 (g/kg food)
Soil 0,  STP 6  oral (Hazard for predators)  água (água doce) água (água marinha) água (descargas intermitentes) STP  2-metilpropan-1-ol, isobutanol  sedimento (água doce) 1	,148 (mg/kg soil dw) 650 (mg/L) 0,2 (g/kg food)
STP oral (Hazard for predators)  agua (água doce) agua (água marinha) agua (descargas intermitentes) STP  2-metilpropan-1-ol, isobutanol  sedimento (água doce)  1	soil dw) 650 (mg/L) 0,2 (g/kg food)
oral (Hazard for predators)  água (água doce) água (água marinha) água (descargas intermitentes)  STP  2-metilpropan-1-ol, isobutanol  sedimento (água doce)  1	650 (mg/L) 0,2 (g/kg food)
oral (Hazard for predators)  água (água doce) água (água marinha) água (descargas intermitentes)  STP  2-metilpropan-1-ol, isobutanol  sedimento (água doce)  1	0,2 (g/kg food)
água (água doce) água (água doce) água (água marinha) água (descargas intermitentes)  STP  2-metilpropan-1-ol, isobutanol sedimento (água doce) 1	food)
água (água marinha)0água (descargas intermitentes)0STP02-metilpropan-1-ol, isobutanolsedimento (água doce)1	
água (água marinha)0água (descargas intermitentes)0STP02-metilpropan-1-ol, isobutanolsedimento (água doce)1	11 4 (ma/l)
água (descargas intermitentes)  STP  2-metilpropan-1-ol, isobutanol  sedimento (água doce)  1	0,4 (mg/L) 0,04 (mg/L)
STP Sedimento (água doce) 1	11 (mg/L)
2-metilpropan-1-ol, isobutanol sedimento (água doce) 1	10 (mg/L)
	1,52 (mg/kg
N. CAS: 78-83-1	ediment dw)
	,152 (mg/kg
Scamento (agaa marina)	ediment dw)
soil se	0,0699
	(mg/kg soil
	dw)
água (água doce)	0,18 (mg/l)
	0,18 (mg/l) 0,018 (mg/l)
	0,36 (mg/l)
	35,6 (mg/l)
	,981 (mg/kg
	ediment dw)
sedimento (água marinha)	0,0981
Sedimento (agua manina)	(mg/kg
c	ediment dw)
	),082 (mg/L)
água (água marinha)	0,0082
agaa (agaa mamma)	(mg/L)
água (descargas intermitentes) 2	2,25 (mg/L)
	2476 (mg/L)
butan-1-0l sedimento (água doce) 0	,178 (mg/kg
N. CAS: 71-30-3	ediment dw)
N. CE: 200-751-6 sedimento (água marinha)	0,0178
Scamente (agai mamma)	(mg/kg
Se	ediment dw)
	,015 (mg/kg
5511	soil dw)
água (água doce) 0	),635 (mg/L)
água (água marinha)	0,0635
"3"" ("3""/	(mg/L)
água (descargas intermitentes) 6	6,35 (mg/L)
	100 (mg/L)
	3,29 (mg/kg
	ediment dw)
	,329 (mg/kg
	ediment dw)
	0,29 (mg/kg

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

### 8.2 Controlo da exposição.

### Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 11 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

Concentração:	100 %				
Usos:	Imprimacion dos componentes. Uso exclusivo para profesionales.				
Proteção respirat					
EPI:	Máscara filtrante para protecção contra gases e partículas				
Características:	Marcação «CE» Categoria III. A máscara deve ter um amplo campo de visão e forma anatómica para oferecer estanquidade e hermeticidade.				
Normas CEN:	EN 136, EN 140, EN 405 Não deve ser armazenada em lugares expostos a altas temperaturas e ambientes húmidos antes da sua				
Manutenção:	utilização. Deve-se controlar especialmente o estado das válvulas de inalação e exalação do adaptador facial.  Devem ser lidas atentamente as instruções do fabricante relativamente ao uso e manutenção do equipamento. Devem-se acoplar ao equipamento os filtros necessários em função das características				
Observações:	específicas do risco (Partículas e aerossóis: P1-P2-P3, Gases e vapores: A-B-E-K-AX) substituindo-se em conformidade com os conselhos do fabricante.				
Tipo de filtro necessário:	A2				
Proteção das mão	os:				
EPI:	Luvas de protecção				
Características:	Marcação «CE» Categoria II.				
Normas CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420				
Manutenção:	Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efectuadas nas luvas quaisquer modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas, solventes ou adesivos.				
Observações:	As luvas devem ser do tamanho correcto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.				
Material:	PVC (cloreto polivinílico) Tempo de penetração > 480 Espessura do material (mm): 0,35				
Proteção dos olho					
EPI:	Óculos de protecção com armação integral				
Características:	Marcação «CE» Categoria II. Protector dos olhos de armação integral para a protecção contra pó, fumos, nevoeiros e vapores.				
Normas CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				
Manutenção:	A visibilidade através dos óculos deve ser óptima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes elementos, devendo os protectores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do fabricante.				
Observações:	Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes rasgões, etc.				
Proteção da pele:	:				
EPI:	Roupa de protecção com propriedades anti-estáticas				
Características:	Marcação «CE» Categoria II. A roupa de protecção não deve ser estreita nem ficar solta para não interferir nos movimentos do utilizador.				
Normas CEN:	EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5				
Manutenção:	Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir uma protecção invariável.  A roupa de protecção deve proporcionar um nível de conforto em consonância com o nível de protecção				
Observações:	que deve proporcionar face ao risco contra o qual protege, com as condições ambientais, o nível de actividade do utilizador e o tempo de uso previsto.				
EPI:	Calçado de protecção com propriedades anti-estáticas				
Características:	Marcação «CE» Categoria II.				
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346				
Manutenção:	O calçado deve ser objecto de controlo regular A comodidade no uso e a aceitabilidade são factores que são valorizados de modo muito diferente,				
Observações:	dependendo de cada indivíduo. Por isso, é conveniente que se experimentem diferentes modelos de calçado e, se for possível, com larguras diferentes.				

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 12 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Líquido

Cor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Odor: Caracteristico

Limiar de odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de congelação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável/Não disponível devido à

natureza/propriedades do produto

Inflamabilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite inferior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Limite superior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de inflamação: 13 °C

Temperatura de autoignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto pH: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Viscosidade cinemática: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Solubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Hidrosolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Liposolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do

produto

Pressão de vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade relativa: 1.101

Densidade relativa do vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Características das partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

#### 9.2 Outras informações.

Viscosidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Propriedades explosivas: No aplicable

Propriedades comburentes: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de gota: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Cintilação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

#### 10.1 Reatividade.

O produto não apresentar riscos devido à sua reactividade.

### 10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas.

O produto não tem a possibilidade de reacções perigosas.

#### 10.4 Condições a evitar.

Evitar qualquer tipo de manipulação incorreta.

#### 10.5 Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, com o fim de evitar reacções exotérmicas.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não se decompõe se for destinado aos usos previstos.

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

**Preparados de 1-componente** : Durante o curado o formaldeído liberta-se, este pode causar efeitos irreversíveis, é irritante das mucosas e pode causar sensibilidade na pele.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 13 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

MISTURA IRRITANTE. O contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas, pode causar sintomas irritantes, tais como avermelhamento, bolhas ou dermatite. Alguns dos sintomas podem não ser imediatos. Podem produzir-se reacções alérgicas na pele.

MISTURA IRRITANTE. A inalação de névoa de pulverização ou partículas em suspensão pode causar irritação do tracto respiratório. Também pode ocasionar graves dificuldades respiratórias, alteração do sistema nervoso central e em casos extremos inconsciência

#### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008.

O contacto repetido ou prolongado com o produto, pode causar a eliminação da gordura da pele, dando lugar a uma dermatite de contacto não alérgica e a que o produto seja absorvido através da pele.

As salpicaduras nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.

Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

Nome		Toxicidade aguda				
Nome	Tipo	Ensaio Espécie Valor				
	Oral	LD50 Rat 5050 mg/kg bw [1]				
	Ordi	[1] Gigiena i Sanitariya. For English translation, see HY. Vol. 43(1), Pg. 8, 1978	SAAV.			
propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol		LD50 Rabbit 12800 mg/kg bw [1]				
	Cutânea	[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 100, 1974				
		LC50 Rat >10000 ppm (6 h) [1]				
N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7	Inalação	[1] OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), stureport, 1991	dy			
	Oral	DL50 Rat 6100 mg/Kg				
acetato de etilo	Cutânea	DL50 Rabbit >20000 mg/Kg				
N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4	Inalação	CL50 Rat >29,3 mg/l (4 h)				
		LD50 Rat 2830 mg/kg bw [1]				
2-metilpropan-1-ol, isobutanol	Oral	[1] Christopher, S.M. November 30, 1993. "Isobut Acute toxicity and irritancy testing using the rat (peroxinhalation toxicity) and the rabbit (cutaneous and tests)". Bushy Run Research Center, Union Carbide Lab. Proj. ID 92U1166	al and ocular			
		LD50 Rabbit 4240 mg/kg bw [1]				
	Cutânea	[1] Smyth H.F. Jr. et al.: AMA Arch. Ind. Hyg. Occup. M 10, 61-68, (1954) as cited in IUCLID.	led.,			
		LC50 Rabbit 26.25 mg/L air (4 h) [1	]			
N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0	Inalação	[1] Kushneva V.S. et al.: Gig. Tr. Prof. Zabol., 1, 46-47, (1983). cited in WHO: Environmental Health Criteria 65 WHO, Geneva, pp. 93 ff., (1987) as cited in IUCLID.				
		LD50 Rat 4300 mg/kg bw [1]				
	Oral	[1] AMA Archives of Industrial Health. Vol. 14, Pg. 387,	1956			
xileno		LD50 Rabbit > 1700 mg/kg bw [1]	1000			
Allerio	Cutânea	[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solven 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974	its,			
		LC50 Rat 21,7 mg/l/4 h [1]				
N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	Inalação	[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solven 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974	its,			
acetato de n-butilo	Oral	LD50 Rat 10800 mg/kg bw [1]				

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 14 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

1					1
					. Journal of the American College of 1, Pg. 196, 1992
			LD50	Rabbit	> 17600 mg/kg bw [1]
		Cutânea		Material Data H l. 1, Pg. 7, 197	landbook, Vol.1: Organic Solvents, 4
			LC50	Rat	1.85 mg/l/4 h [1]
N. CAS: 123-86-4	N. CE: 204-658-1	Inalação	[1] Tobal	ation Taviagles	v. Val. 0. Da. 622, 1007
			LD50	Rat	y. Vol. 9, Pg. 623, 1997 4360 mg/kg bw [1]
			LD30	Kal	4360 Hig/kg DW [1]
		Oral		n Carbide Corp. o.14-73. Expor	Bushy Run Research Center, Project t, PA. 1951.
butan-1-ol			LD50	Rabbit	3402 mg/kg bw [1]
		Cutânea	[1] Union Carbide Corp. Bushy Run Research Center,   Project Report No.14-73. Export, PA. 1951.		
			LC50	Rat	7500 ppm (8 h) [1]
N. CAS: 71-36-3	N. CE: 200-751-6	Inalação		n Carbide Corp. o.14-73. Expor	Bushy Run Research Center, Project t, PA. 1951.
			LD50	Rat	14.1 mL/kg bw [1]
acetato de 2-metoxi-1	Oral	monoeth unpublish	ylether aceta ned report.	rporation (1961), "Propylene glycol ate: (USAR) Solvent LM Acetate",	
			LD50	Rabbit	>5000 mg/kg bw [1]
		Cutânea	[1] Dow	Chemical Comr	pany Reports. Vol. MSD-1582
			LC0	Rat	4345 ppm (7 h) [1]
N. CAS: 108-65-6	N. CE: 203-603-9	Inalação	Acetate:		pany (1980) "DOWANOL® PM pical properties and industrial published report.

a) Toxicidade aguda;

Dados não inclusivos para a classificação.

Estimativa de toxicidade aguda (ATE):

Misturas:

ATE (Dérmica) = 10.420 mg/kg

ATE (Oral) = 37.187 mg/kg

b) Corrosão/irritação cutânea;

Produto classificado:

Irritante cutâneo, Categoria 2: Provoca irritação cutânea.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Produto classificado:

Lesões oculares graves, Categoria 1: Provoca lesões oculares graves.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

e) Mutagenicidade em células germinativas;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

f) Carcinogenicidade;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

g) Toxicidade reprodutiva;

Dados não inclusivos para a classificação.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 15 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única; Produto classificado:

Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3: Pode provocar sonolência ou vertigens.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

j) Perigo de aspiração.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## 11.2 Informações sobre outros perigos.

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

#### **Outras informações**

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

#### 12.1 Toxicidade.

	Ecotoxicidade				
Tipo	Ensaio	Espécie	Valor		
Peixes	CL50	Peces	9640 mg/l (96 h)		
Invertebrados aquáticos	CE50	Daphnia	13300 mg/l (48 h)		
Plantas aquáticas	CE50	Algae	>1000 mg/l (72 h)		
Peixes	LC50	P. Promelas	230 mg/l (96 h)		
Invertebrados aquáticos	EC50	Daphnia magna	717 mg/l (48 h)		
Plantas aquáticas	EC50	Desmodesmus subspicatus	3300 mg/l (48 h)		
Peixes	CL50	Peces	1430 mg/l (96 h)		
Invertebrados aquáticos	CE50	Daphnia	1030 mg/l (48 h)		
Plantas	EC90	Selenastrum capricornutum (Pseudokirchnerell a subcapitata)	717 mg/L (96 h) [1]		
aquausus	[1] Wong, D.C.L, P.B. Dorn, and J.P. Salanitro. 1998. Aquatic Toxicity of Four Oxy-Solvents. Equilon Enterprises, LLC Technical Information Record WTC-3520.				
Peixes	Time/Toxion and Plug-F (Eds.), Aqu Symposium	city Relationships in Shelow Bioassays. In: R.Ouatic Toxicology and H	nort-Term Static, Dynamic, C.Bahner and D.J.Hansen azard Assessment, 8th		
	Peixes Invertebrados aquáticos Plantas aquáticas Peixes Invertebrados aquáticos Plantas aquáticas Peixes Invertebrados aquáticas Peixes Invertebrados aquáticos Plantas aquáticos	Peixes  Invertebrados aquáticos Plantas CE50 aquáticas  Peixes  Invertebrados aquáticos  Plantas EC50 aquáticos  Plantas EC50 aquáticos  Peixes  CL50  Peixes  Invertebrados aquáticos  Peixes  Invertebrados aquáticos  EC90  Plantas EC90  Plantas CE50 aquáticos  Invertebrados CE50 aquáticos  Invertebrados CE50 aquáticos  Invertebrados CE50 Invertebrados Invert	Peixes  CL50 Peces  Invertebrados aquáticos  Plantas aquáticas  Peixes  LC50 P. Promelas  Invertebrados aquáticos  Plantas aquáticos  Plantas aquáticas  CL50 Peces  CL50 Peces  Invertebrados aquáticas  CL50 Peces  CL50 Peces  Invertebrados aquáticos  Peixes  CL50 Peces  Invertebrados aquáticos  CE50 Daphnia  Selenastrum capricornutum (Pseudokirchnerell a subcapitata)  Plantas aquáticas  [1] Wong, D.C.L, P.B. Dorn, and Aquatic Toxicity of Four Oxy-Solv LLC Technical Information Record LC50  Fish  Peixes  [1] Bailey, H.C., D.H.W. Liu, and Time/Toxicity Relationships in Shand Plug-Flow Bioassays. In: R. (Eds.), Aquatic Toxicology and H Symposium, ASTM STP 891, Phil		

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



# 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER

Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 16 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

	1 /	1
	aquáticos	[1] Tatem, H.E., B.A. Cox, and J.W. Anderson 1978. The Toxicity of Oils and Petroleum Hydrocarbons to Estuarine Crustaceans. Estuar.Coast.Mar.Sci. 6(4):365-373. Tatem, H.E. 1975. The Toxicity and Physiological Effects of Oil and Petroleum Hydrocarbons on Estuarine Grass Shrimp Palaemonetes pugio (Holthuis). Ph.D.Thesis, Texas A&M
		University, College Station, TX :133 p
N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	Plantas aquáticas	
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada, Solvente nafta (petróleo), fracção	Peixes	CL50 Peces 9,2 mg/l (96 h)
aromática leve,[Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de	Invertebrados aquáticos	CE50 Daphnia 3,2 mg/l (48 h)
correntes aromáticas. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos aromáticos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C8 a C10 e destilação no intervalo aproximado de 135 °C a 210 °C.]  N. CAS: 64742-95-6 N. CE: 265-199-0	Plantas aquáticas	CE50 Algae 2,9 mg/l (72 h)
N. C.E. 203 133 0	Peixes	CL50 Leuciscus idus 62 mg/l (96 h)
	Invertebrados aquáticos	EC50 Pulga de mar 44 mg/l (72 h)
acetato de n-butilo	Plantas aquáticas	Desmodesmus subspicatus  EC50 (reported as 674.7 mg/l (72 h) [1] Scenedesmus subspicatus)
N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1		[1] Method: other: algae growth inhibition test, according to Umweltbundesamt (German Federal Environment Agency) (proposal/draft, version February 1984)
		LC50 Pimephales promelas 1376 mg/L (96 h) [1]
	Peixes	[1] Wong, D.C.L, P.B. Dorn, and J.P. Salanitro. 1998. Aquatic Toxicity of Four Oxy-Solvents. Equilon Enterprises, LLC Technical Information Record WTC-3520.
butan-1-ol		EC50 Daphnia magna 1328 mg/L (48 h) [1]
butair-1-0i	Invertebrados aquáticos	[1] Wong, D.C.L, P.B. Dorn, and J.P. Salanitro. 1998. Aquatic Toxicity of Four Oxy-Solvents. Equilon Enterprises, LLC Technical Information Record WTC-3520.
	Plantas aquáticas	Selenastrum capricornutum (Pseudokirchnerell a subcapitata)  717 mg/L (96 h) [1]
N. CAS: 71-36-3 N. CE: 200-751-6		[1] Wong, D.C.L, P.B. Dorn, and J.P. Salanitro. 1998. Aquatic Toxicity of Four Oxy-Solvents. Equilon Enterprises, LLC Technical Information Record WTC-3520.
	Peixes	CL50 Peces >100 mg/l (96 h)
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Invertebrados aquáticos	CE50 Daphnia 408 mg/l (48 h)
N. CAS: 108-65-6 N. CE: 203-603-9	Plantas aquáticas	CE50 Algae >1000 mg/l (72 h)

### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 17 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes. Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

#### 12.3 Potencial de bioacumulação.

Informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

Nome	Bioacumulação			
Nome	Log Pow	BCF	NOECs	Nível
acetato de etilo				
N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4	0,73	-	-	Muito baixo
xileno				
N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	3,12	29	-	Moderado
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada, Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve, [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de correntes aromáticas. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos aromáticos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C8 a C10 e destilação no intervalo aproximado de 135 °C a 210 °C.]  N. CAS: 64742-95-6  N. CE: 265-199-0	3,9	-	-	Moderado
butan-1-ol N. CAS: 71-36-3 N. CE: 200-751-6	0,84	-	-	Muito baixo
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo  N. CAS: 108-65-6  N. CE: 203-603-9	0,36	0	-	Muito baixo
fenol, ácido carbólico, mono-hidroxibenzeno, álcool fenílico  N. CAS: 108-95-2  N. CE: 203-632-7	1,5	-	-	Muito baixo
formaldeído N. CAS: 50-00-0 N. CE: 200-001-8	0,35	-	-	Muito baixo

#### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água. Evitar a penetração no solo.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

#### 12.7 Outros efeitos adversos.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

## 13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 18 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água. Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Siga as disposições da Directiva 2008/98/CE relativas à gestão de resíduos, DL 73/2011 e Decisão da Comissão 2014/955 / UE (códigos LER).

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Transportar seguindo as normas ADR/TPC para o transporte por estrada, as RID por caminho-de-ferro, as IMDG por mar e as ICAO/IATA para transporte aéreo.

**Terra:** Transporte por estrada: ADR, Transporte por caminho-de-ferro: RID.

Documentação de transporte: Carta de porte e Instruções escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentação de transporte: Conhecimento de embarque.

Ar: Transporte por avião: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conhecimento aéreo.

#### 14.1 Número ONU ou número de ID.

Nº UN: 1263

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR/RID: UN 1263, TINTAS, 3, GE II, (D/E) IMDG: UN 1263, TINTAS, 3, GE II OACI/IATA: UN 1263, TINTAS, 3, GE II

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Classe(s): 3

### 14.4 Grupo de embalagem.

Grupo de embalagem: II

#### 14.5 Perigos para o ambiente.

Poluente marinho: Não

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergência (F - Incêndio, S - Derrames): F-E,S-E

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Etiquetas: 3



Número de perigo: 33 ADR LQ: 5 L IMDG LQ: 5 L ICAO LQ: 1 L

Disposições relativas ao transporte a granel em ADR: Transporte a granel não autorizado, de acordo com o ADR. Actuar de acordo com o ponto 6.

### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI.

O produto não é afetado pelo transporte a granel em navios.

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

# 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 19 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

#### Composto orgânico volátil (COV)

Subcategoria de produtos (Directiva 2004/42/CE): h - Primários fixadores, base solvente

Fase I\* (a partir de 1.1.2007): 750 g/l Fase II\* (a partir de 1.1.2010): 750 g/l (\*) g/l no produto pronto a utilizar

Teor de COV (p/p): 57,633 % Teor de COV: 634,537 g/l

As disposições da Directiva 2004/42/CE relativa COV aplicáveis a este produto. Consulte o rótulo do produto e / ou ficha técnica para mais informações.

Classificação do produto de acordo com o Anexo I da Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): P5b

O produto está afetado pelo DL 147/2008, de 29 de julho (responsabilidade por danos ambientais).

O produto não está afetado pelo Reglamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização de certas substâncias, misturas e artigos perigosos:

Denominação da substância, dos grupos de substâncias ou das misturas	Condições de restrição
72. As substâncias enumeradas na coluna 1 do quadro do apêndice 12	Não podem ser colocadas no mercado após 1 de novembro de 2020 em qualquer dos seguintes artigos:
	a) Vestuário ou respetivos acessórios;
	b) Têxteis exceto vestuário que, em condições normais ou razoavelmente previsíveis de utilização, entrem em contacto com a pele humana de um modo semelhante ao vestuário;
	c) Calçado;
	se o vestuário, respetivos acessórios, têxteis exceto vestuário ou calçado forem para utilização pelos consumidores e a substância estiver presente numa concentração, medida em material homogéneo, igual ou superior à estabelecida para essa substância no apêndice 12.
	2. Por derrogação, no que diz respeito à colocação no mercado de formaldeído [número CAS 50-00-0] em blusões, casacos ou estofos, a concentração relevante para efeitos do ponto 1 é de 300 mg/kg durante o período entre 1 de novembro de 2020 e 1 de novembro de 2023. A concentração estabelecida no apêndice 12 é aplicável a partir dessa data.
	3. O ponto 1 não é aplicável a:
	<ul> <li>a) Vestuário, respetivos acessórios ou calçado, ou partes de vestuário, respetivos acessórios ou calçado, fabricados exclusivamente com couro natural, peles ou peles com pelo;</li> </ul>
	b) Fechos não têxteis e acessórios decorativos não têxteis;
	c) Vestuário, respetivos acessórios, têxteis exceto vestuário ou calçado em segunda mão;
	d) Alcatifas e revestimentos de matérias têxteis para pavimentos para utilização em interiores, tapetes e passadeiras.
	4. O disposto no ponto 1 não é aplicável a vestuário, respetivos acessórios, têxteis exceto vestuário ou calçado abrangidos pelo âmbito de aplicação do Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu e do Conselho (*) ou do Regulamento (UE) 2017/745 do Parlamento Europeu e do Conselho (**).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 20 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) **Data de revisão: 22/07/2022** Data de impressão: 21-12-2022

- 5. O ponto 1, alínea b), não é aplicável a têxteis descartáveis. Por «Têxteis descartáveis» entendem-se, têxteis concebidos para utilizar uma só vez ou durante um período de tempo limitado e que não se destinam a uma utilização posterior para fins idênticos ou semelhantes.
- 6. O disposto nos pontos 1 e 2 é aplicável sem prejuízo da aplicação de eventuais restrições mais rigorosas estabelecidas no presente anexo ou noutra legislação aplicável da União.
- 7. A Comissão deve reexaminar a isenção referida no ponto 3, alínea d) e, se adequado, alterar este ponto em conformidade.
- (\*) Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2016, relativo aos equipamentos de proteção individual e que revoga a Diretiva 89/686/CEE do Conselho (JO L 81 de 31.3.2016, p. 51).
- (\*\*) Regulamento (UE) 2017/745 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 5 de abril de 2017, relativo aos dispositivos médicos, que altera a Diretiva 2001/83/CE, o Regulamento (CE) n.o 178/2002 e o Regulamento (CE) n.o 1223/2009 e que revoga as Diretivas 90/385/CEE e 93/42/CEE do Conselho (JO L 117 de 5.5.2017, p. 1).

#### 15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

H225 H226	Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Líquido e vapor inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H350	Pode provocar cancro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Códigos de classificação:

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda (Via cutânea), Categoria 3 Acute Tox. 3 : Toxicidade aguda (Via inalatória), Categoria 3 Acute Tox. 3: Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 3 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda (Via cutânea), Categoria 4 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda (Via inalatória), Categoria 4 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 4

Aquatic Chronic 2: Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 2

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 21 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

Aquatic Chronic 3: Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 3

Asp. Tox. 1 : Toxicidade por aspiração, Categoria 1

Carc. 1B: Cancerígeno, Categoria 1B

Eye Dam. 1 : Lesões oculares graves, Categoria 1
Eye Irrit. 2 : Irritação ocular, Categoria 2
Flam. Liq. 2 : Líquido inflamável, Categoria 2
Flam. Liq. 3 : Líquido inflamável, Categoria 3
Muta. 2 : Mutagenicidade, Categoria 2
Skin Corr. 1B : Corrosivo cutâneo, Categoria 1B
Skin Irrit. 2 : Irritante cutâneo, Categoria 2

Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1 STOT RE 2 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 2 STOT SE 3 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3

#### Modificações em relação à versão anterior:

- Mudanças na informação do fornecedor (SECÇÃO 1.3).
- Modificação de perigos especiais (SECÇÃO 2.3).
- Mudanças na composição do produto (SECÇÃO 3.2)
- Modificação nas medidas de combate à incêndios (SECÇÃO 5.2).
- Modificações nas medidas a tomar em caso de fugas acidentais (SECÇÃO 6.1).
- Modificações nas medidas a tomar em caso de fugas acidentais (SECÇÃO 6.2).
- Modificação de dados sobre a exposição (SECÇÃO 8.1).
- Modificação nos valores das propriedades físico-químicas (SECÇÃO 9).
- Mudança na classificação de perigo (SECÇÃO 11.1).
- Modificação de valores de informação ecológica (SECÇÃO 12.3).
- Modificação da classificação ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SECÇÃO 14).
- Mudanças legislativas nacionais (SECÇÃO 15.1).
- Eliminação de abreviaturas e siglas (SECÇÃO 16).
- Adicionado de abreviaturas e siglas (SECÇÃO 16).

# Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Perigos físicos Com base em dados de ensaio

Perigos para a saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efectuado um manuseamento correcto do produto.

#### Abreviaturas e siglas utilizadas:

ADR/RID: Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.

BCF: Factor de bioconcentração. CEN: Comité Europeu de Normalização.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser

considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do

qual não são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

EPI: Equipamento de proteção individual.

IATA: Associação Internacional dos Transportes Aéreos.

OACI: Organização da Aviação Civil Internacional.

IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas.

LC50: Concentração letal, 50%.

LD50: Dose Letal, 50%.

NOEC: Não se observou efeito de concentração.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância

por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 3340070-SELF ETCHING PRIMER FILLER



Versão 1 Data de emissão: 2/09/2010 Página 22 de 22 Versão 13 (substitui a versão 12) Data de revisão: 22/07/2022 Data de impressão: 21-12-2022

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (UE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.