

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Perfect Seal Banhos e Cozinhas Branco Data de Substituição: 26-nov-2020 Data da revisão 26-nov-2020 Número da Revisão 1

# SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto Perfect Seal Banhos e Cozinhas Branco

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Vedante.

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

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

#### Nome da Empresa

Bostik Benelux B.V. Denariusstraat 11 4903 RC Oosterhout The Netherlands Tel: + 31 162 491 000

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Bostik Tel: +34 93 586 02 00

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Não classificado

#### 2.2. Elementos do Rótulo

Não classificado

## Palavra-sinal

Nenhum

# Advertências de perigo

Não classificado

## Advertências de Perigo Específicas da UE

EUH208 - Contém 4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona [DCOIT]. Pode provocar uma reação alérgica EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

#### 2.3. Outros Perigos

Por hidrólise, formam-se pequenas quantidades de Ácido acético (CAS 64-19-7) que se libertam com o endurecimento

#### PBT & vPvB

Esta mistura não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT). Esta mistura não contém substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

Portugal, Espanha - PT Página 1 / 12

Perfect Seal Banhos e Cozinhas Branco Data de Substituição: 26-nov-2020 Data da revisão 26-nov-2020 Número da Revisão 1

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável

### 3.2 Misturas

Nome químico	N° CE	N.º CAS	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Número de registo REACH
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	.?	-	>25 - <40	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119827000- 58-XXXX
Triacetoxy(propyl)silane	241-816-9	17865-07-5	1 - <5	Skin Corr. 1B (H314) (EUH071)		01-2119966899- 07-XXXX
Silanetriol, methyl-, triacetate	224-221-9	4253-34-3	1 - <5	Skin Corr. 1C (H314) Acute Tox. 4 (H302) (EUH014)		01-2119962266- 32-XXXX
Dióxido de titânio	236-675-5	13463-67-7	0.1- <1	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379- 17-XXXX
4,5-Dicloro-2-octil-2H-iso tiazole-3-ona [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	0.01 - <0.05	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) M=100 Aquatic Chronic 1 (410) M=10		

### Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Nota: ^ indica não classificado; contudo, a substância encontra-se mencionada na secção 3, pois possui um LEP

Substances identified by a number starting "RR-" in the CAS-field are substances for which there is no CAS# used in EU and we use an internal numbering system to track within our SDS software

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente.

Portugal, Espanha - PT Página 2 / 12

Perfect Seal Banhos e Cozinhas Branco Data de Substituição: 26-nov-2020

Data da revisão 26-nov-2020 Número da Revisão 1

Retirar para uma zona ao ar livre. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Inalação

consulte um médico.

Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as Contacto com os olhos

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea Contacto com a pele

ou reações alérgicas.

Lavar a boca com água. NÃO provocar o vómito. Beber 1 ou 2 copos de água. Nunca Ingestão

administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

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

**Sintomas** Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar os sintomas. Nota aos médicos

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente

circundante.

Jato de água compacto. Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em Meios inadequados de extinção

alta pressão.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do A decomposição térmica pode originar a libertação de gases/vapores tóxicos e

produto químico corrosivos.

Produtos de combustão perigosos Dióxido de silício.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

a incêndio

Equipamento especial de proteção O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e a utilizar pelo pessoal de combate equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

individual.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o

vestuário.

Outras informações Ventile a área. Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em

segurança.

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento. Não deixar

entrar no solo/subsolo. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

Portugal, Espanha - PT Página 3/12

Perfect Seal Banhos e Cozinhas Branco Data de Substituição: 26-nov-2020 Data da revisão 26-nov-2020 Número da Revisão 1

\_\_\_\_\_\_

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

**Métodos de confinamento** Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

**Métodos de limpeza** Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual

exigido. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

Considerações gerais em matéria

de higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar cuidadosamente após manuseamento. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

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

Condições de Armazenagem Manter ao abrigo da humidade.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações Específicas

Vedante.

Métodos de gestão dos riscos

(MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

Outras informações Respeitar a ficha de dados técnicos.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Por hidrólise, formam-se pequenas quantidades de Ácido acético (CAS 64-19-7) que se

libertam com o endurecimento

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Ácido acético	-	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
64-19-7		TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppm
		STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>

**Nível Derivado de Exposição sem** Não existe informação disponível **Efeitos (DNEL)** 

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)						
Dióxido de titânio (13463-67-7)						
Tipo		Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança			
trabalhador A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	10 mg/m³				

Portugal, Espanha - PT Página 4 / 12

Perfect Seal Banhos e Cozinhas Branco Data de Substituição: 26-nov-2020

Data da revisão 26-nov-2020 Número da Revisão 1

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)						
Dióxido de titânio (13463-67-7)						
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)				
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	700 mg/kg de peso corporal/dia				

Concentração Previsivelmente

Não existe informação disponível.

Sem	efeitos	(PNEC)

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)				
Dióxido de titânio (13463-67-7)				
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)			
Água do mar	0.0184 mg/l			
Sedimento de água doce	1000 mg/kg			
Água doce	0.184 mg/l			
Sedimento marinho	100 mg/kg			
Solo	100 mg/kg			
Microrganismos no tratamento de águas residuais	100 mg/l			
Água doce - intermitente	0.193 mg/l			

### 8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Equipamento de Proteção

Individual

Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção). A proteção Proteção ocular/facial

ocular tem de estar em conformidade com a norma EN 166

Usar luvas adequadas. Utilização Recomendada:. Neoprene™. Borracha de nitrilo. Proteção das mãos

Borracha butílica. Espessura das luvas > 0.7mm. A duração o material das luvas mencionado é, geralmente, superior a 480 minutos. Assegurar que a duração do material das luvas não é ultrapassada. Consultar a informação do fornecedor das luvas

quanto à duração do material das luvas específicas. As luvas têm de estar em

conformidade com a norma EN 374

Proteção da pele e do corpo

Proteção respiratória

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. Usar aparelho de

proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140 com filtro de tipo A/P2 ou

superior. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Filtro de retenção de gases e vapores orgânicos em conformidade com a norma EN Tipo de Filtro recomendado:

14387. Branco. Castanho.

Controlo da exposição ambiental Não permitir a descarga descontrolada do produto para o meio ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

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

Sólido Estado físico **Aspeto** Pasta

Ver Secção 1 para obter mais informações Cor

Odor Ácido acético

Limiar olfativo Não existe informação disponível

**Propriedade** Observações • Método **Valores** Não aplicável .

рΗ

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Ponto de ebulição/intervalo de

ebulição

Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis

Portugal, Espanha - PT Página 5 / 12

Perfect Seal Banhos e Cozinhas Branco Data de Substituição: 26-nov-2020

Data da revisão 26-nov-2020

Número da Revisão 1

> 100 °C Ponto de inflamação

Taxa de evaporação Inflamabilidade (sólido, gás)

Sem dados disponíveis Não aplicável a líquidos .

Limite de Inflamabilidade na

**Atmosfera** 

Sem dados disponíveis

inflamabilidade ou de

Limite superior de

explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Pressão de vapor Sem dados disponíveis Densidade de vapor relativa Sem dados disponíveis Densidade relativa Sem dados disponíveis

Solubilidade em água O produto endurece com a humidade

Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Temperatura de decomposição

> 21 mm<sup>2</sup>/s Viscosidade cinemática

Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Propriedades explosivas Sem dados disponíveis **Propriedades comburentes** 

9.2. Outras informações

Não existe informação disponível Teor sólido (%) Teor COV (%) Não existe informação disponível

**Densidade** 0.97

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Não existe informação disponível. Reatividade

10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto Nenhum.

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações

perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Manter ao abrigo da humidade. O produto endurece com a humidade.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido com base na informação fornecida. Materiais incompatíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização. Estável nas condições de

armazenamento recomendadas.

Portugal, Espanha - PT Página 6 / 12

Perfect Seal Banhos e Cozinhas Branco Data de Substituição: 26-nov-2020 Data da revisão 26-nov-2020 Número da Revisão 1

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

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

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

Contacto com a pele Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Não existe informação disponível.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade aguda

## Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 3160 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	LC50 Inhalation(4h) >5266 MG/M3 (Rattus)
Silanetriol, methyl-, triacetate 4253-34-3	LD50 = 1600 mg/kg (Rattus) OECD 401		
Dióxido de titânio 13463-67-7	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol e-3-ona [DCOIT] 64359-81-5	=1636 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=0.26 mg/L (Rattus) 4 h

### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea A avaliação dos resultados foi realizada de acordo com as diretrizes da Comissão 92/69 /UE.

Informações sobre o Prod	luto				
Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de exposição	Resultados
	Coelho	Cutânea			Não irritante
	Coelho	Cutânea		6 dias	Classificação de produtos <=1 Não irritante
Informação sobre os Com	ponentes				
Dióxido de titânio (13463-	67-7)				
Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 404: Irritação/Corrosão					Não irritante

Portugal, Espanha - PT Página 7 / 12

Perfect Seal Banhos e Cozinhas Branco Data de Substituição: 26-nov-2020 Data da revisão 26-nov-2020 Número da Revisão 1

Dérmica Aguda			

Lesões oculares graves/irritação ocular

By analogy to another tested similar product: No irritation after contact to the eyes. (H319 is void). A avaliação dos resultados foi realizada de acordo com as diretrizes da Comissão 92/69 /UE.

Informações sobre	o Produto				
Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de exposição	Resultados
	Coelho	olho			Não irritante
	Coelho	olho		6 dias	Classificação de produtos <=1
					Não irritante

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

Informação sobre os Compor	nentes		
Dióxido de titânio (13463-67-	7)		
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazo	ole-3-ona [DCOIT] (64359-	81-5)	
Método	Espécie	Via de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 406:	Cobaia		sensibilizante
Sensibilização Cutânea			

Mutagenicidade em células germinativas

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

Carcinogenicidade

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

Nome químico	European Union
Dióxido de titânio	Carc. 2
13463-67-7	

nformação sobre os Componentes Dióxido de titânio (13463-67-7)		
Método	Espécie	Resultados
Oral	Rato	Não cancerígeno
Inalação Xu et al (2010), carcinogenic activity of nanoscale TiO2 administered by an intrapulmonary spraying (IPS) - initiation-promotion protocol in rat lung	Rato	Cancerogen

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

**STOT - exposição única**Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**STOT - exposição repetida**Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

## SECÇÃO 12: Informação Ecológica

Portugal, Espanha - PT Página 8 / 12

Perfect Seal Banhos e Cozinhas Branco Data de Substituição: 26-nov-2020 Data da revisão 26-nov-2020 Número da Revisão 1

12.1. Toxicidade

**Ecotoxicidade** Tóxico para os organismos aquáticos.

Nome químico	Algas/plantas	Peixe	Toxicidade para	Crustáceos	M-Factor	M-Factor
	aquáticas		0S			(long-term)
			microrganismos			
Hydrocarbons,	EL50 (72h)	LL50 (96h) >	-	LL50 (48h)>		
C15-C20, n-alkanes,	>10,000 mg/L	1028 mg/L		3193 mg/l		
isoalkanes, cyclics,	(Skeletonema	(Scophthalmus		(Acartia tonsa)		
<0.03% aromatics	costatum)	maximus)				
	ISO 10253	OECD 203				
Dióxido de titânio	LC50 (96h)	-	-	-		
13463-67-7	>10000 mg/l					
	(Cyprinodon					
	variegatus)					
	OECD 203					
4,5-Dicloro-2-octil-2H-is	EC50 (72h)	LC50 (96h)	-	EC50 (48h)	100	10
otiazole-3-ona [DCOIT]	=0.025 mg/L	0.0078 mg/L		0.0097 mg/L		
64359-81-5	Algae	(Oncorhynchus		Daphnia magna		
	(Scenedesmus	mykiss)(OECD		(OECD 202)		
	subspicatus)(OE			,		
	CD 201)	,				

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Informação sobre os Componento 4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3	ormação sobre os Componentes -Dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona [DCOIT] (64359-81-5)		
Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 308:		Half-life	1.1-1.3 dias
Transformações Aeróbias e			
Anaeróbias em Sistemas de			
Sedimentos Aquáticos			

## 12.3. Potencial de bioacumulação

**Bioacumulação** Não existem dados sobre este produto.

## Informação sobre os Componentes

Nome químico	Coeficiente de partição	Bioconcentration factor (BCF)
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona	4.4	13
[DCOIT]		
64359-81-5		

## 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

### Avaliação PBT e mPmB

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Triacetoxy(propyl)silane 17865-07-5	A substância não é PBT/mPmB
Silanetriol, methyl-, triacetate 4253-34-3	A substância não é PBT/mPmB

Portugal, Espanha - PT Página 9 / 12

Perfect Seal Banhos e Cozinhas Branco Data de Substituição: 26-nov-2020

Data da revisão 26-nov-2020 Número da Revisão 1

Dióxido de titânio	A substância não é PBT/mPmB
13463-67-7	A avaliação PBT não se aplica
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona [DCOIT] 64359-81-5	A substância não é PBT/mPmB

## 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível. **Outros efeitos adversos** 

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não utilizados

Resíduos de excedentes/produtos Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais,

nacionais, internacionais aplicáveis.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios. Tratar as embalagens contaminadas da mesma forma

que o próprio produto.

08 04 10 resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09 Catálogo Europeu de Resíduos

Outras informações O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o

produto foi utilizado.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 UN number or ID number Não regulamentado 14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

Não regulamentado 14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável 14.6 Disposições Especiais Nenhum

**IMDG** 

14.1 UN number or ID number Não regulamentado 14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

14.3 Classes de perigo para Não regulamentado

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

14.5 Poluente marinho NP 14.6 Disposições Especiais Nenhum

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Não aplicável

MARPOL e o Código IBC

Transporte por via aérea (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN number or ID number Não regulamentado 14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

Não regulamentado 14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado Não aplicável 14.5 Perigos para o ambiente 14.6 Disposições Especiais Nenhum

Portugal, Espanha - PT Página 10 / 12

Perfect Seal Banhos e Cozinhas Branco Data de Substituição: 26-nov-2020 Data da revisão 26-nov-2020 Número da Revisão 1

# Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

#### União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposição a agentes químicos no trabalho

Verificar se têm de ser adotadas medidas de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho.

Tomar nota da Diretiva 92/85/CE relativa à proteção de trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH)

#### SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrições de utilização

Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

### Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

## Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo a produtos biocidas (BPR)

Este produto contém um produto biocida para a protecção de película seca Contém: 4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona [DCOIT]

## Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

### Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

## Regulamentos nacionais

## 15.2. Avaliação da segurança química

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

## SECÇÃO 16: Outras informações

## Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

### Texto integral das advertências H referidas na secção 3

EUH071 - Corrosivo para as vias respiratórias

H302 - Nocivo por ingestão

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

Portugal, Espanha - PT Página 11 / 12

Perfect Seal Banhos e Cozinhas Branco Data de Substituição: 26-nov-2020 Data da revisão 26-nov-2020 Número da Revisão 1

\_\_\_\_\_

H318 - Provoca lesões oculares graves

H330 - Mortal por inalação

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

Legenda

TWA (média ponderada no tempo) STEL (limite de exposição de curta STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)

duração)

Máximo Valor Limite Máximo \* Designação cutânea

SVHC Substâncias que suscitam elevada preocupação

PBT Produtos químicos persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT)
mPmB Produtos Químicos Muito persistentes e Muito Bioacumuláveis (mPmB)

STOT RE Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida STOT SE Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

EWC Catálogo Europeu de Resíduos

## Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Não existe informação disponível

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da revisão 26-nov-2020

Indicação de alterações

Nota de Revisão Não aplicável.

Recomendações acerca da

Formação

Não existe informação disponível

Outras informações Não existe informação disponível

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal, Espanha - PT Página 12 / 12