

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) No 1907/2006

Room Care R9

Revisão: 2019-12-29 **Versão:** 06.2

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial: Room Care R9

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

Usos identificados:

Unicamente para uso profissional.

AISE-P305 - Limpeza de sanitários; Processo manual

AISE-P306 - Limpeza de sanitários; Processo manual de pulverização e limpeza com um pano

Utilizações desaconselhadas: Outros usos identificados não recomendados

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Endereço completo

Diversey Portugal, Unipessoal, Lda

Rua Victor Câmara, Edifício Q61 D. Amélia 1º andar, Lado B, Quinta da Fonte 2770-229 Paço de Arcos, Portugal, Tel: 21 9157000

$\hbox{E-mail: pt.encomendas@diversey.com}$

1.4 Número de telefone de emergência
Consultar um médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo ou a ficha de dados de segurança)

CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 800250250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação de substâncias ou misturas

Não classificado

2.2 Elementos do rótulo

2.3 Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos. O produto não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

O produto contém substâncias classificadas como não perigosas em concentrações que devem ser consideradas.

Constituinte(s)	Número CE	Número CAS	Número REACH	Classificação	Notas	Peso por cento
-	-	-	-	Não classificado		-

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Em caso de indisposição, consulte um médico.

Contacto com a pele: Lavar a pele abundantemente com água morna, com um suave fluxo de água. Em caso de irritação

cutânea: consulte um médico.

Contacto com os olhos: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se a irritação se desenvolver ou persistir, procurar assistência médica.

Enxaguar a boca. Beber imediatamente 1 copo de água. Nunca administrar nada pela boca a uma

pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consulte um médico.

Auto-protecção da pessoa que presta

os primeiros socorros:

Ingestão:

Considerar uso de equipamento de protecção individual como indicado na subsecção 8.2.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação:Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.Contacto com a pele:Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.Contacto com os olhos:Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.Ingestão:Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controlo médico. Informações toxicológica específica relativa às substâncias, se disponível, pode ser encontrado na seção 11.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Dióxido de carbono. Pó seco. Jacto de água. Combater os fogos maiores com jacto de água pulverizado ou espuma resistente ao álcool.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não são conhecidos riscos especiais.

5.3 Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, usar equipamento de respiração autónomo e vestuário de protecção adequado, incluindo luvas e equipamento protector para os olhos/face.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Não são necessárias medidas especiais.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Diluir com muita água.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Faça barreiras de contenção para reter grandes derrames líquidos. Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais, serradura). Não voltar a colocar o material derramado no recipiente de origem. Recolher em recipientes fechados e adequados para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Para equipamento de protecção pessoal ver subsecção 8.2. Para considerações relativas à eliminação ver secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas para prevenir incêndios e explosões:

Não requer precauções especiais.

Medidas necessárias para proteger o ambiente:

Para controlos de exposição ambiental ver a subsecção 8.2.

Conselhos gerais sobre higiene profissional:

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não misturar com outros produtos excepto recomendado pela Diversev.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Para condições a evitar ver a subsecção 10.4. Para materiais incompatíveis ver a subsecção 10.5.

7.3 Utilizações finais específicas

Nenhuma recomendação específica para uso final.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores limites de exposição professional

Valor(es) limite no ar. se disponíveis:

Valores limite biológicos, se disponíves:

Procedimentos recomendados de monitorização, se disponíveis:

Limites de exposição adicional abaixo das condições de uso, se disponível:

Valores DNEL/DMEL e PNEC

Exposição humana

DNEE exposição orai- consumidon (mg/kg pc)					
Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	jo Efeitos sistémicos -	
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo	
-	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	

DNEL - E	Exposição	dérmica -	Tra	ball	had	10

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
	prazo	Curto prazo (mg/kg	prazo	Longo prazo (mg/kg

•			
	pc)		pc)
Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc)
Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
	,		
Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Águas doce de superfície (mg/l)	Água superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Estação de tratamento de águas residuais (mg/l)
Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
	•		
Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
	Efeitos locais - Curto prazo Dados não disponíveis Efeitos locais - Curto prazo Dados não disponíveis Efeitos locais - Curto prazo Dados não disponíveis Águas doce de superfície (mg/l) Dados não disponíveis Sedimentos, água	Dados não disponíveis Dados não disponíveis	Dados não disponíveis Dados não disponíveis Dados não disponíveis

8.2 Controlo de exposição

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subsecção 1.2 da ficha de dados de segurança Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto não diluído:

Proporcionar um bom padrão de ventilação geral. Controlos técnicos adequados:

Controlos organizacionais adequados: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara: A utilização de óculos de segurança não é normalmente necessária. No entanto, o seu uso é

recomendado nos casos em que o manuseamento de produto envolva o risco de salpicos (EN

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais. Protecção das mãos: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais. Proteção do corpo: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais. Proteção respiratória:

Controlos de exposição ambiental: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

SECCÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

A informação nesta secção refere-se ao produto, a não ser que se especifique que os dados listados são relativos à substância.

Método / comentários

Dados não disponíveis Dados não disponíveis Dados não disponíveis Dados não disponíveis

Estado físico: Líquido

Cor: Transparente, Claro, Púrpura Odor: Ligeiramente perfumado Limiar olfactivo: Não aplicável

Ponto de fusão/Ponto de congelação (°C): Não determinado

pH ≈ 3 (puro) ISO 4316

Não relevante para a classificação do produto Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (°C): Não determinado Ver dados da substância

Dados da substância, ponto de ebulição

Constituinte(s)	Valor (°C)	Método	Pressão atmosférica (hPa)
-	Dados não disponíveis		

Método / comentários

Inflamabilidade (líquido): Não inflamável. Ponto de inflamação (°C): > 60 °C Combustão contínua: Não aplicável.

(Manual de Testes e Critérios da ONU, secção 32, L.2)

Taxa de evaporação: Not relevant for classification of this product.

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

Limite superior/inferior de inflamabilidade (%): Não determinado

Dados da substância, limites de imflamabilidade ou explosão, se disponível

Método / comentários

Pressão de vapor: Não determinado

Ver dados da substância

Dados da substância, pressão de vapor

Constituinte(s)	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
-	Dados não disponíveis		

Método / comentários

Densidade do vapor: Não determinado

Não relevante para a classificação do produto

Densidade relativa: ≈ 1.00 (20°C) Solubilidade em/Míscibilidade com Água: Totalmente miscível OECD 109 (EU A.3)

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
-	Dados não disponíveis		

Dados da substância, coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow): ver subsecção 12.3

Método / comentários

Temperatura de auto-ignição: Não determinado Temperatura de decomposição: Não aplicável.

Viscosidade: Não determinado

Propriedades explosivas: Não explosivo. Propriedades oxidantes: Não é oxidante.

9.2 Outras informações

Tensão superficial (N/m): Não determinado

Corrosão para metais: Não corrosivo

Não relevante para a classificação do produto

Peso da evidência

Dados da substância, constante de dissociação, se disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reatividade

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reactividade.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais de armazenamento e uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar

Não são conhecidas em condições normais de armazenamento e uso.

10.5 Materiais incompatíveis

Reage com alcalinos.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Dados não disponíveis para a mistura.

: Dados da substância, quando relevantes e disponiveis:.

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
-		Dados não disponíveis			

Toxicidade aguda por via cutânea

	Const	tituinte(s)			Parâmetro	Val (mg/		Espécie		Método	Tempo de exposição(
		_				Dados					h)
						dispor					
Toxicidade aguda por ir		tituinte(s)			Parâmetro	Val (mg		Espécie		Método	Tempo de exposição(
		-				Dados					h)
						dispor					
Irritação e corrosão Corrosão e irritação cut	ânea								8871		
	Const	tituinte(s)			Result		Espéci	•	Métod	lo	Tempo de exposição
		-			Dados disponí						
Irritação/corrosão ocula		tituinte(s)			Result	ado	Espécie	•	Métod	lo	Tempo de exposição
		-			Dados disponí						CXPOSIÇÃO
Irritação e corrosão res					Gioponi						
	Const	tituinte(s)			Result	ado	Espécie	9	Métod	lo	Tempo de exposição
		-			Dados disponí						
Sensibilização Sensibilização cutânea					· ·						
	Const	tituinte(s)			Result	ado	Espécie	9	Métod	lo	Tempo de exposição(h)
		-			Dados disponí						
Sensibilização por inala		lituimte (=)			D	- da	F (- 1		Már		Towns
	Const	tituinte(s)			Result: Dados		Espécio	=	Métod	10	Tempo de exposição
					disponí						
Mutagenicidade		e, mutagenici			reproduç	ão)		' 			
	nogenicidad tuinte(s)		Resultado	(in-vitro)	reproduç)	Resulta	,	vivo)	Método (in-vivo)
Mutagenicidade Consti				(in-vitro)	reproduç	ão) Método)	Resulta não dispon	,	vivo)	
Mutagenicidade	tuinte(s)		Resultado	(in-vitro)	reproduçã	ão) Método (in-vitro) Dados		,	vivo)	
Mutagenicidade Consti Carcinogenicidade	tuinte(s) - Cons	Dado	Resultado	(in-vitro)	reproduç	ão) Método (in-vitro) Dados		,	vivo)	
Carcinogenicidade Carcinogenicidade Efeitos tóxicos na repro Constituinte(s)	tuinte(s) - Cons	Dado	Resultado	val (mg/kg	Efeitos Dados não	ão) Método (in-vitro) Dados		íveis	Comentári	
Carcinogenicidade Carcinogenicidade Efeitos tóxicos na repro Constituinte(s)	cons	Dado	Resultado s não disponíve	eis Val	Efeitos Dados não or Es	ão) Método (in-vitro	Dados eis	não dispon	íveis	Comentári	(in-vivo)
Mutagenicidade Carcinogenicidade Efeitos tóxicos na repro Constituinte(s) - Toxicidade por dos	cons dução Parâmetro e repetida	Dado	Resultado s não disponíve	val (mg/kg	Efeitos Dados não or Es	ão) Método (in-vitro	Dados eis	não dispon	íveis	Comentári	(in-vivo)
Mutagenicidade Carcinogenicidade Efeitos tóxicos na repro Constituinte(s) - Toxicidade por dos Toxicidade oral sob-agu	cons dução Parâmetro e repetida	Dado	Resultado s não disponíve	val (mg/kg Dados dispor	Efeitos Dados não or Es bw/d) s não níveis	ão) Método (in-vitro	Dados eis	Tempo exposi	íveis o de (cão)	Comentári re Efeitc	(in-vivo)
Carcinogenicidade Efeitos tóxicos na repro Constituinte(s) Toxicidade por dos Toxicidade oral sob-agu	Cons dução Parâmetro e repetida	Dado	Resultado s não disponíve specífico	val (mg/kg Dados dispor	Efeitos Dados não or Es bw/d) or bw/d) probw/d) Es bw/d)	Método (in-vitro	Dados Dados eis Método	Tempo exposi	íveis o de lação	Comentári re Efeitc	(in-vivo) os e outros efeitos eportados
Carcinogenicidade Carcinogenicidade Efeitos tóxicos na repro Constituinte(s) - Toxicidade por dos Toxicidade oral sob-agu Co Toxicidade dérmica sob	Cons dução Parâmetro e repetida uda ou sob-cró nstituinte(s)	Dado	Resultado s não disponíve	val (mg/kg Dados disponi	Efeitos Dados não Dados não or Es bw/d) s não níveis Esimologia	Método (in-vitro	Dados Dados Método Método	Tempo exposi	o de cição cipo de sição(ias)	Comentári re Efeito orgi	os e outros efeitos eportados
Carcinogenicidade Carcinogenicidade Efeitos tóxicos na repro Constituinte(s) - Toxicidade por dos Toxicidade oral sob-agu Co Toxicidade dérmica sob	Cons dução Parâmetro e repetida uda ou sob-cró nstituinte(s)	Dado	Resultado s não disponíve specífico	val (mg/kg Dados disponi	Efeitos Dados não or Es bw/d) s não níveis Dr Es bw/d) não veis	Método (in-vitro	Dados Dados eis Método	Tempo exposi	íveis o de (cão)	Efeito org:	(in-vivo) os e outros efeitos eportados
Mutagenicidade Carcinogenicidade Efeitos tóxicos na repro Constituinte(s) - Toxicidade por dos Toxicidade oral sob-agu Co Toxicidade dérmica sob	Cons dução Parâmetro e repetida uda ou sob-cró nstituinte(s)	Dado	Resultado s não disponíve	vala (mg/kg laponi	Efeitos Dados não or Es bw/d) or Dados não or Es bw/d) proposition de la companya de la comp	Método (in-vitro	Dados Dados Método Método	Tempo exposi	íveis o de (cição) o de sição (cias)	Efeito org:	(in-vivo) os e outros efeitos eportados es especificos e a a fectados es especificos e a fectados
Carcinogenicidade Carcinogenicidade Efeitos tóxicos na repro Constituinte(s) - Toxicidade por dos Toxicidade oral sob-agu Co Toxicidade dérmica sob Co Toxicidade por inalação	Cons dução Parâmetro e repetida uda ou sob-cró nstituinte(s) - o-crónica nstituinte(s) - o sub-crónica	Dado	Resultado s não disponíve specífico Parâmetro Parâmetro	Valc (mg/kg l Dados disponi	Efeitos Dados não or Es bw/d)	Método (in-vitro o disponív spécie spécie	Dados Método Método Método	Tempo exposi	po de cisição de sição de siçõo de sição de sição de siçõo de si siçõo de s	Efeito orgi	(in-vivo) os e outros efeitos eportados es especificos e a a fectados es especificos e a a fectados
Mutagenicidade Carcinogenicidade Efeitos tóxicos na repro Constituinte(s) - Toxicidade por dos Toxicidade oral sob-agu Co Toxicidade dérmica sob Co Toxicidade por inalação	Cons dução Parâmetro e repetida ada ou sob-cró nstituinte(s) o-crónica nstituinte(s) o sub-crónica nstituinte(s)	Dado	Resultado s não disponíve	Valda (mg/kg last) Valda (mg/kg last)	reproduçion reproduçion reproduçion reproduçion reproducion repro	Método (in-vitro	Dados Dados Método Método	Tempo exposi	íveis o de (cição) o de sição (cias)	Efeito orgi	(in-vivo) os e outros efeitos eportados es especificos e a a fectados es especificos e a fectados
Carcinogenicidade Carcinogenicidade Efeitos tóxicos na repro Constituinte(s) - Toxicidade por dos Toxicidade oral sob-agu Co Toxicidade dérmica sob Co Toxicidade por inalação	Cons dução Parâmetro e repetida uda ou sob-cró nstituinte(s) - o-crónica nstituinte(s) - o sub-crónica	Dado	Resultado s não disponíve specífico Parâmetro Parâmetro	Valc (mg/kg l Dados disponi	Efeitos Dados não Dados não or Es bw/d) não or bw/d) não or bw/d) não or bw/d) não or bw/d) não	Método (in-vitro o disponív spécie spécie	Dados Método Método Método	Tempo exposi	po de sição (ias)	Efeito orgi	os e outros efeitos e portados es especificos e a fectados es especificos e a fectados es especificos e a fectados
Carcinogenicidade Carcinogenicidade Efeitos tóxicos na repro Constituinte(s) - Toxicidade por dos Toxicidade oral sob-agu Co Toxicidade dérmica sob Co Toxicidade por inalação	cons dução Parâmetro e repetida uda ou sob-cró nstituinte(s)	Dado stituinte(s) - Efeito e nica	Resultado s não disponíve specífico Parâmetro Parâmetro Parâmetro Valor Es	Valc (mg/kg l Dados disponi Valc (mg/kg l Dados disponi Valc (mg/kg l Dados disponi	Efeitos Dados não Dados não Or Es bw/d)	Método (in-vitro disponívo disponívo disponívo spécie spéc	Dados Dados Método Método Método Método	Tempo exposi	po de sição	Efeito orgi	os e outros efeitos e portados es especificos e a fectados es especificos e a fectados es especificos e a fectados
Carcinogenicidade Carcinogenicidade Efeitos tóxicos na repro Constituinte(s) - Toxicidade por dos Toxicidade oral sob-agu Co Toxicidade por inalação Co Toxicidade por inalação Co	cons dução Parâmetro e repetida ada ou sob-cró nstituinte(s)	Dado stituinte(s) - Efeito e nica Parâmetro (mg	Resultado s não disponíve specífico Parâmetro Parâmetro Parâmetro	Valda (mg/kg labor) Dados disponi Valda (mg/kg labor) Valda (mg/kg labor) Valda (mg/kg labor) Valda (mg/kg labor)	Efeitos Dados não Dados não Or Es bw/d)	Método (in-vitro po disponív spécie s	Dados Dados Método Método Método Método	Tempo exposi	po de sição	Efeito orgi	(in-vivo) os e outros efeitos eportados os específicos e a sespecíficos e a sectados os específicos e a sespecíficos e a sectados

STOT - exposição única

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
-	Dados não disponíveis

STOT - exposição repetida

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
-	Dados não disponíveis

Perigo de aspiração

Substâncias com um perigo de aspiração (H304), se houver, estão listadas na secção 3.

Potencial efeitos adversos na saúde e sintomas

Efeitos e sintomas relacionados com o produto, se existirem, estão listados na subsecção 4.2.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis para a mistura.

Dados da substância, quando relevantes e disponiveis:

Toxicidade aquática a curto prazo

Toxicidade aquática a curto prazo- peixe

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
-		Dados não disponíveis			

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
-		Dados não disponíveis			

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
-		Dados não disponíveis			

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)
-		Dados não disponíveis			

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Inóculo	Método	Tempo de exposição
-		Dados não disponíveis			

Toxicidade aquática a longo prazo

Toxicidade aquática a longo prazo - peixes

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
-		Dados não disponíveis				

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Con	stituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
	-		Dados não disponíveis				

Toxicidade em meio aquático para outros organismos bentónicos aquáticos, incluindo organismos que habitam no sedimento, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw sedimento)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos obseravdos
-		Dados não disponíveis				

Toxicidade terrestre

Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:

Toxicidade terrestre - estação de tratamento de águas residuais, se dísponivel:

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Toxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponível:

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

12.2 Persistência e degradabilidade

Degradação abioticamente

Degradação abiótica - fotodegradação no ar, se disponível:

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

Biodegradabilidade

Facilmente biodegradável - condições aeróbicas

Con	stituinte(s)	Inóculo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
	-						Dados não disponíveis

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

12.3 Potencial de bioacumulação

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários
-	Dados não			
	disponíveis			

Factor de bioconcentração (BCF)

ración de bioconicentração (BCr.)										
Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários					
=	Dados não									
	disponíveis									

12.4 Mobilidade no solo

ão/dessorção para o solo ou sedimentos

Constituinte(s)	Coeficiente de adsorção Log Koc	Coeficiente de dessorção Log Koc(des)	Método	Tipo de solo/sedimento	Avaliação
-	Dados não disponíveis				

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias que cumprem os critérios PBT e mPmB,se existem,estão listados na secção 3.

12.5 Outros efeitos adversos

12.6 Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos adversos.

SECÇAO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos para o tratamento de resíduos

Resíduos de desperdícios/produto não O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa

utilizado: certificada ou com licença. A eliminação de resíduos na rede de esgotos não é recomendada. O

material da embalagem limpo é adequado para a valorização energética ou reciclagem, em

conformidade com a legislação local.

Lista Europeia de resíduos: 20 01 30 - Detergentes não abrangidos em 20 01 29.

Embalagem vazia

Recomendações: Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local. Produtos de limpeza adequados: Água, se necessário, com agentes de limpeza.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte por via aérea (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1 Número ONU: Mercadorias não perigosas
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU Mercadorias não perigosas
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: Mercadorias não perigosas
- 14.4 Grupo de embalagem: Mercadorias não perigosas
- 14.5 Perigos para o ambiente: Mercadorias não perigosas
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador: Mercadorias não perigosas
- 14.7 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC: Mercadorias não perigosas

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento UE:

- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH
 Regulamento (CE) n.º 1272/2008 CLP
- Regulamento (CE) n.º 648/2004 Regulamento relativo aos detergentes

Autorizações e restrições (Regulamento (CE) № 1907/2006, Título VIII e Título VIII respectivamente): Não aplicável.

UFI: AM45-P0Q0-Y00W-D0RQ

Constituintes de acordo com o Regulamento de detergentes nº 648/2004 CE

tensoativos não-iónicos < 5 %

perfumes

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

15.2 Avaliação de segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

A informação constante neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto, e não estabelece um contrato legalmente vinculativo

Código FDS: MSDS4775 **Versão:** 06.2 **Revisão:** 2019-12-29

Razão para a revisão:

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:, 4, 6, 8, 16

Procedimento de classificação

A classificação da mistura é baseada geralmente no m´etodo de cáculo, utilizando os dados das substâncias, como requerido pelo Regulamento (CE) No 1272/2008. Se estiver disponível os dados de certas classificações sobre a mistura ou, por exemplo, princípios ou peso da evidência de ponte pode ser usado para a classificação, e estará indicado nas secções relevantes da Ficha de Segurança. Consulte a secção 9 para propriedades físico-químicas, secção 11 para informação toxicológica ea secção 12 para informação ecológica.

- H226 Líquido e vapor inflamáveis.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Abreviações e acrónimos:

- AISE Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza
- DNEL Níveis derivados de exposição sem efeitos
- EUH CLP Frases de perigo específico
- PBT- Persistente, Biocumulável e Tóxico
- PNEC Concentração prevísivel sem efeitos
- Número REACH Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor
- mPmB Muito persistente e muito biocumulável
- ATE- Estimativas da toxicidade aguda
 DI 50 dans latal 500/
- DL50 dose letal, 50%
- CL50 concentração letal, 50%
- CE50 concentração efetiva, 50%
- NOEL Nível sem efeitos observáveis
- NOAEL Nível sem efeitos adversos observáveis
- OCDE Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico

Fim da Ficha de Dados de Segurança