

# Ficha de Dados de Segurança

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

# **TASKI Sprint Glass QS E3a**

**Revisão:** 2024-01-24 **Versão:** 05.3

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: TASKI Sprint Glass QS E3a

UFI: GVK6-E0F7-D00P-0WUQ

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

Utilização do produto:Produto de limpeza para vidros.Unicamente para uso profissional.

Utilizações desaconselhadas: Outros usos identificados não recomendados.

#### SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor:

AISE\_SWED\_PW\_8b\_2 AISE\_SWED\_PW\_10\_1 AISE\_SWED\_PW\_11\_1 AISE\_SWED\_PW\_19\_1

#### 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 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 da substância ou mistura

Não classificado

#### 2.2. Elementos do rótulo

#### 2.3. Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos.

# 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 emergência

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.

Ingestão: 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** Considerar uso de equipamento de protecção individual como indicado na subsecção 8.2. os primeiros socorros:

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

Inalação:Ém 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. Recomendações 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.

# SECCÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Não são necessárias medidas especiais.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

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

#### 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). 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.

## SECÇAO 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 Diversey. Não respirar os aerossóis.

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

Nenhuma recomendação específica para uso final.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção 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

D١	<b>IEL</b>	/DMEL	exposição	oral-	Consumidorl	(ma/ka pc)	

Constituinte(s)	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

DNEL/DMEL - Exposição dérmica - Trabalhador

Constituinte(s)	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

DNEL/DMEL exposição dérmica - Consumidor

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Curto prazo (mg/kg	Efeitos locais - Longo prazo	Longo prazo (mg/kg
		pc)		pc)
-	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

DNEL/DMEL - Exposição por inalação - Trabalhador (mg/m³)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
-	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis		. 3.

DNEL/DMEL exposição por inalação - Consumidor (mg/m3)

DNEE/DIVIEL exposição por inalação - Consumidor (mg/m-)				
Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo

#### Exposição ambiental

Exposição ambiental - PNEC

Constituinte(s)	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

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
-	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

#### 8.2. Controlo da 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 <u>não diluído</u> :

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

Cenários de utilização REACH para o produto não diluído:

	SWED - Descrição de	LCS	PROC	Duração	ERC
	exposição de trabalhador	200	'''	(min)	2.10
	específica por setor			(******)	
Transferência automática e diluição	AISE SWED PW 8b 2	PW	PROC 8b	60	ERC8b

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

16321 / EN 166).

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

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

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto <u>diluído</u>:

Concentração máxima recomendada (% p/p): 5

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

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

Cenários de utilização REACH para o produto diluído:

Condition de dimização (12/10/1 para o produto analas					
	SWED	LCS	PROC	Duração	ERC
				(min)	
Aplicação manual por escovagem, enxugamento ou	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
fricção					
Aplicação por pulverização	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Aplicação manual	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara:Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.Proteção 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: Aplicação em garrafa de spray: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas

especiais. Aplicar medidas de caráter técnico para cumprir os limites de exposição profissional, se

disponíveis.

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

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-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

Estado físico: Líquido Cor: Transparente , Azul Odor: Produto específico Limiar olfactivo: Não aplicável

Ponto de fusão/Ponto de congelação (°C): Não determinado 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 (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

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

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

Limite inferior e superior de explosividade/de inflamabilidade (%): Não

determinado

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

Método / comentários

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

**pH:** ≈ 8 (puro) ISO 4316 **pH diluição:** ≈ 7 (5 %) ISO 4316

Viscosidade cinemática: Não determinado

Solubilidade em/Míscibilidade com água: Totalmente miscível

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

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

OECD 109 (EU A.3)

Não relevante para a classificação do produto

Não aplicável a líquidos.

Densidade relativa: ≈ 1.00 (20°C) Densidade de vapor relativa: Dados não disponíveis.

Características das partículas: Dados não disponíveis.

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades explosivas: Não explosivo. Propriedades oxidantes: Não é oxidante. Corrosão para metais: Não corrosivo

Peso da evidência

9.2.2 Outras características de segurança Não disponível outra informação relevante.

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 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

Nenhum conhecido em condições normais de uso.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Dados da mistura: .

## Cálculo das ATE(s) relevantes:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

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)	ATE Oral (mg/kg)
-		Dados não disponíveis				Não estabelecidas

Toxicidade aguda por via cutânea

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

		TAS	KI Sprint (	Glass C	S E3a			Ficha c	de Dados d	le Segurança
<del>-</del> ··· · · · · · · · · · ·										
Toxicidade aguda por inalação  Consti	tuinte(s)		Р	Parâmetr	o Valo		Espécie	Me	étodo	Tempo de exposição(
	-				Dados dispon					h)
T										
Toxicidade aguda por inalação, continu  Constituinte(s			ATE - inalaç poeiras (mç		ATE - in névoas			nalação, es (mg/l)		alação, gases (mg/l)
-			ão estabeled		Não estal			belecidas		stabelecidas
Irritação e corrosão										
Corrosão e irritação cutânea  Consti	tuinte(s)			Resu	Itado	Espécie		Método		empo de exposição
	-				s não níveis					Apoolyao
Irritação/corrosão ocular										
Consti	tuinte(s)			Resu	Itado	Espécie		Método		empo de xposição
	-				s não níveis					
Irritação e corrosão respiratória										
	tuinte(s)				Itado	Espécie		Método		empo de xposição
	-				s não níveis					
Sensibilização										
Sensibilização cutânea  Consti	tuinte(s)			Resu	Itado	Espécie		Método		empo de
	-				s não níveis				ex	posição(II)
Canalbilização novinciação			<u>,                                     </u>						,	
Sensibilização por inalação  Consti	tuinte(s)			Resu	Itado	Espécie		Método		empo de exposição
	-			Dado dispo	s não níveis					
Efeitos CMR (carcinogenicidade	. mutagenicida	ade e toxici	idade na re	eprodu	cão)					
Mutagenicidade Constituinte(s)	,	Resultado		.,	Método		Resultad	o (in-vivo)	)	Método
-	Dados	não disponíve	eis		(in-vitro)		não disponí	/eis		(in-vivo)
Carcinogenicidade										
	ituinte(s) -			<b>Efeitos</b> Dados na	ão disponív	eis				
Efeitos tóxicos na reprodução			'							
Constituinte(s) Parâmetro	Efeito esp	ecífico	Valor (mg/kg by		spécie	Método	Tempo exposiç		entários e o	outros efeitos ados
-			Dados n disponív	ão						
Toxicidade por dose repetida										
Toxicidade oral sob-aguda ou sob-crón  Constituinte(s)	ica	Parâmetro	Valor		Espécie	Método			Efeitos esp	
.,			(mg/kg bw					ição(	orgãos at	

l oxicidade oral sob-aguda ou sob-cronica						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
-		Dados não disponíveis				

Toxicidade dérmica sob-crónica						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
-		Dados não				

		disponíveis				
Toxicidade por inalação sub-crónica						
Constituinte(s)	Parâmetro		Espécie	Método	Tempo de	Efeitos especificos e
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)			exposição(	
Constituinte(s)	Parâmetro					

disponíveis

Toxicidade crónica

Constituinte(s)	Via de	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos especificos e	Comentários
	exposição		(mg/kg bw/d)			exposição( dias)		Comentarios
-			Dados não disponíveis					

STOT - exposição única

	Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
Ī	-	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.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino - Dados relativos ao ser humano, se disponíveis:

#### 11.2.2 Outras informações

Não disponível outra informação relevante.

# 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

Toxioradae adadica a carte praze deposico mariinae					
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de
		(mg/l)			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

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	
-		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)	
-		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

Constituinte(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

Coeficiente de divisão n-octanol/água (log Kow)

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

Factor de bioconcentração (BCF)

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

## 12.4. Mobilidade no solo

Adsorção/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.

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino - Efeitos no ambiente, se disponíveis:

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos adversos.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de desperdícios/produto não O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa certificada ou com licença. A eliminação de resíduos na rede de esgotos não é recomendada. O utilizado:

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

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

# 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 ou número de ID: Mercadorias não perigosas

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Mercadorias não perigosas

14.3. Classe(s) 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 marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: 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
- substâncias identificadas como apresentando propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 ou no Regulamento (UE) 2018/605
- Acordo relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG)

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

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

tensoativos aniónicos, tensoativos não-iónicos perfumes, Citral, Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone < 5 %

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.

Seveso - Classificação: Não classificado

#### 15.2. Avaliação da 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: MSDS7315 Versão: 05.3 Revisão: 2024-01-24

#### Razão para a revisão:

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:, 1, 16, formato completamente ajustado de acordo com a alteração 2020/878, Anexo II do Regulamento (CE) № 1907/2006

#### 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.

#### Abreviações e acrónimos:

- AISE Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza
- ATE Estimativas da toxicidade aguda
- DNEL Níveis derivados de exposição sem efeitos
- CE50 concentração efetiva, 50%
- ERC Categorias de libertação para o ambiente
- EUH CLP Frases de perigo específico
- CL50 concentração letal, 50%
- · LCS Fase do ciclo de vida
- DL50 dose letal, 50%

- NOAEL Nível sem efeitos adversos observáveis
  NOEL Nível sem efeitos observáveis
  OCDE Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
- PBT- Persistente, Biocumulável e Tóxico
- PNEC Concentração prevísivel sem efeitos
- PROC Categorias de processos
- Número REACH Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor
- mPmB Muito persistente e muito biocumulável

Fim da Ficha de Dados de Segurança