

# Ficha de Dados de Segurança

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

# Dry Tech 4 VL83

**Revisão:** 2024-08-08 **Versão:** 05.2

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: Dry Tech 4 VL83

UFI: 2HK5-P0HA-M002-JA55

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

Utilização do produto: Lubrificante.

Unicamente para uma utilização indústrial.. **Utilizações desaconselhadas:**Outros usos identificados não recomendados

SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor:

AISE SWED IS 4 1

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [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@solenis.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

Advertências de perigo:

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos.

# SECÇAO 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	Classificação	Notas	Peso por
			REACH			cento
glicerol	200-289-5	56-81-5	01-211947198	Não classificado		50-75
			7-18			

# 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

os primeiros socorros:

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. 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.

# SECÇÃO 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.

# 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 Diversey.

## 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:

Constituinte(s)	Valor(es) a longo prazo	Valor(es) a curto prazo	Valor(es) máximos
alicerol	10 mg/m <sup>3</sup>		

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 DNEL/DMEL exposição oral- Consumidorl (mg/kg pc)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
glicerol	-	-	-	229

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)
glicerol	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	-

DNEL/DMEL exposição dérmica - Consumidor

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

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

DIVEL	DIVILL Exposição por maiação Trabamador (mg/m /				
Constituinte(s)		Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
		prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
	glicerol	-	-	56	56

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

2.122/21122 expecição por maiação ecitoarmas (mg/m /				
Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
alicerol	-	-	_	33

# 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)
glicerol	0.885	0.0885	8.85	1000

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
glicerol	3.3	0.33	0.141	-

# 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:

The state of the s					
	SWED - Descrição de	LCS	PROC	Duração	ERC
	exposição de trabalhador			(min)	
	específica por setor				
Aplicação automática num sistema dedicado	AISE_SWED_IS_4_1	IS	PROC 4	480	ERC8a

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).

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

# 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 , Incolor
Odor: Produto específico
Limiar olfactivo: Não aplicável

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

Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (°C): Não determinado

Não relevante para a classificação do produto

Ver dados da substância

Dados da substância, ponto de ebulição

Dados da Sabstario	a, porto de ebulição			
	Constituinte(s)	Valor	Método	Pressão atmosférica
		(°C)		(hPa)
	glicerol	290	Método não disponível	1013

Método / comentários

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

Inflamabilidade (líquido): Não inflamável.
Ponto de inflamação (°C): > 100 °C
Combustão contínua: Não aplicável.

nbustao continua: Nao aplicavel. ( Manual de Testes e Critérios da ONU, secção 32, L.2 ) câmara fechada

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

determinado

Ver dados da substância

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

	Constituinte(s)	Limite inferior (% vol)	Limite superior (% vol)
ı	glicerol	2.7	19

Método / comentários

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

pH: ≈ 5 (puro)

ISO 4316

Viscosidade cinemática: Não determinado

DM-006 Viscosity - Additional

Solubilidade em/Míscibilidade com água: Totalmente miscível

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
glicerol	500	Método não disponível	20

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

Método / comentários

Método / comentários

Pressão de vapor: Não determinado Ver dados da substância

Dados da substância, pressão de vapor

zadec da cacciancia, procede de vapo.				
Constituinte(s)	Valor	Método	Temperatura	
	(Pa)		(°C)	
glicerol	< 1	Método não disponível	20	

Densidade relativa: ≈ 1.14 (20°C)

Densidade de vapor relativa: Dados não disponíveis. Características das partículas: Dados não disponíveis.

OECD 109 (EU A.3) Não relevante para a classificação do produto Não aplicável a líquidos.

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

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

<u>Dados da substância</u>, quando relevantes e disponiveis:.

**Toxicidade aguda**Toxicidade aguda por via oral

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)	
glicerol	LD 50	12600	Rato	Método não disponível		Não estabelecidas

Toxicidade aguda por via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)	ATE Cutânea (mg/kg)
glicerol	LD 50	> 10000	Coelho	Método não disponível		Não estabelecidas

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
glicerol		> 2.75	Ratazana	Peso da evidência	4 Hrs.

Toxicidade aguda por inalação, continua

 remorada agada per maiação, cominad					
Constituinte(s)	ATE - inalação,	ATE - inalação,	ATE - inalação,	ATE - inalação, gases	
	poeiras (mg/l)	névoas (mg/l)	vapores (mg/l)	(mg/l)	
glicerol	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	

# Irritação e corrosão

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
glicerol	Não irritante		OECD 404 (EU B.4)	

Irritação/corrosão ocular

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
glicerol	Não corrosivo ou irritante		Método não disponível	

Irritação e corrosão respiratória

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
glicerol	Dados não disponíveis			

Sensibilização Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
glicerol	Não sensibilizante	Humano	Testes repetitivos em humanos	

Sensibilização por inalação

Ochsibilização por maiação				
Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
glicerol	Dados não disponíveis			

# Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade na reprodução)

Constituinte(s)	Resultado (in-vitro)	Método (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método (in-vivo)
	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	OECD 471 (EU B.12/13)	Dados não disponíveis	

Carcinogenicidade

Constituinte(s)	Efeitos					
glicerol	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo.					

Efeitos tóxicos na reprodução

Elollog toxiogo na roproc	ιαγασ						
Constituinte(s)	Parâmetro	Efeito específico	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Comentários e outros efeitos reportados
glicerol			Dados não				Não tóxico para a reprodução
			disponíveis				

# Toxicidade por dose repetida

Toxicidade 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
glicerol		Dados não disponíveis				

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
glicerol		Dados não disponíveis				

Toxicidade por inalação sub-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
glicerol		Dados não disponíveis			·	

Toxicidade crónica

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

STOT - exposição única

۱	Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
	glicerol	Dados não disponíveis

STOT - exposição repetida

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
glicerol	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.

<u>Dados da substância</u>, 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)
glicerol	LC 50	54000	Oncorhynchus mvkiss	Método não disponível	96

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
glicerol	EC 50	> 10000	Daphnia magna Straus	Método não disponível	24

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
glicerol		2900			

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

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

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Inóculo	Método	Tempo de exposição
alicerol	EC 50	> 10000	Pseudomonas	Método não disponível	16 hora(s)

# Toxicidade aquática a longo prazo

oxicidade aquática a longo prazo - peixe

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

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

remorada de dadirea a forigo prazo er detacoco	Morada diguation a forigo prazo craotacoco						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados	
		(mg/l)			exposição		
glicerol		Dados não					
		disponíveis					

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

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos obseravdos
		(ma/ka dw			exposição(	

#### Dry Tech 4 VL83

	sedimento)		dias)	
glicerol	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
glicerol			60% em 28 dia(s)	Método não	Facilmente biodegradável
·				disponível	

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
glicerol	-1.76	Método não disponível	Não é esperada biocumulação	

Factor de bioconcentração (BCF)

. actor ac biocomociniaç					
Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários
glicerol	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
glicerol	Dados não disponíveis				Potencial de mobolidade em solos, solubilidade em água

#### 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

utilizado:

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

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

conformidade com a legislação local.

16 03 06 - Resíduos orgânicos não abrangidos em 16 03 05. Lista Europeia de resíduos:

Embalagem vazia

#### Dry Tech 4 VL83

Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local. Recomendações: 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 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
- 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 VIII e Título VIII respectivamente): Não aplicável.

Seveso - Classificação: Não classificado

#### 15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura

# SECÇAO 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: MSDS5683 Versão: 05.2 Revisão: 2024-08-08

#### Razão para a revisão:

formato completamente ajustado de acordo com a alteração 2020/878, Anexo II do Regulamento (CE) № 1907/2006, Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:, 9, 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.

# Abreviações e acrónimos:

- ERC Categorias de libertação para o ambiente
- LCS Fase do ciclo de vida
- PROC Categorias de processos

Fim da Ficha de Dados de Segurança