

# Ficha de Dados de Segurança

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

# Suma DIFY MA1

Revisão: 2024-01-24 Versão: 01.1

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

#### 1.1. Identificador do produto

Designação comercial: Suma DIFY MA1

UFI: R65H-S1SX-Y008-GDVJ

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

Utilização do produto: Produto para lavar loica. Unicamente para uso profissional.

Utilizações desaconselhadas: Outros usos identificados não recomendados.

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

AISE\_SWED\_PW\_8a\_1 AISE\_SWED\_PW\_1\_1 AISE\_SWED\_PW\_4\_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 Paco 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 da substância ou mistura

Corrosão cutânea, Categoria 1B (H314) Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318)

Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 3 (H412)

## 2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal: Perigo.

Contém metassilicato de dissódio (Sodium Metasilicate)

# Advertências de perigo:

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH031 - Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

### Recomendações de prudência

P260 - Não respirar as poeiras.

P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P303 + P361 + P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar

lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

#### 2.3. Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

Constituinte(s)	Número CE	Número CAS	Número REACH	Classificação	Notas	Peso por cento
metassilicato de dissódio	229-912-9	6834-92-0	1-37	Corrosão cutânea, Categoria 1B (H314) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3 (H335) Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318) Corrosivo para os metais, Categoria 1 (H290)		30-50
dicloroisocianurato sódico dihidrato	220-767-7	-		EUH031 Toxicidade aguda - Via oral, Categoria 4 (H302) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3 (H335) Irritação ocular, Categoria 2 (H319) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H410)		1-3

Limite(s) de Exposição Profissional, se disponíveis, estão listados na Secção 8.1.

ATE, se disponíveis, estão listados na Secção 11. [6] isento: produtos biocidas. Ver Artigo 15.º (2) do Regulamento (CE) 1907/2006. Para o texto completo das frases H e EUH referidas nesta Secção, ver Secção 16..

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

Informações gerais: Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.

Fornecer ar fresco. Se a respiração é irregular ou se ela parou, aplicar respiração artificial. Não

efetuar reanimação boca a boca ou boca a nariz. Utilizar um ventilador ou bolsa Ambu. Inalação:

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Em caso de indisposição, consulte um médico.

Lavar a pele abundantemente com água morna, com um suave fluxo de água durante pelo menos Contacto com a pele:

30 minutos. Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Contacto com os olhos: Manter as pálpebras afastadas e enxaguar abundantemente os olhos com água morna durante

pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um

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

pessoa inconsciente. NÃO provocar o vómito. Manter em repouso. Contacte imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou 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

Pode causar espasmos brônquicos em indivíduos sensíveis ao cloro. Inalação:

Contacto com a pele: Provoca queimaduras graves.

Contacto com os olhos: Provoca danos graves ou permanentes.

Ingestão: A ingestão causará queimaduras na boca e garganta, havendo o perigo de perfuração do esófago

e estômago.

# 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

Assegurar ventilação adequada. Não respirar as poeiras ou vapores. Usar vestuário de protecção adequado. Usar um equipamento protector para os olhos/face. Usar luvas adequadas.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Não permitir que alcance o solo/terreno para cultivo. Informar as autoridades responsáveis, caso o produto concentrado alcance esgotos, águas de superfície e subterrâneas ou o solo/terreno para cultivo.

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

Assegurar ventilação adequada. Recolher mecanicamente. 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. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Não misturar com outros produtos excepto recomendado pela Diversey. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar as poeiras. Só utilizar com uma ventilação adequada. Ver secção 8.2, Controlo da exposição / protecção individual.

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Armazenar em recipiente fechado. 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

DNEL/DMEL exposição orai- Consumidori (mg/kg pc)				
Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
metassilicato de dissódio	-	-	-	0.74
dicloroisocianurato sódico dihidrato	-	-	-	1.15

DNEL/DMEL - Exposição dérmica - Trabalhador

2.122,21122 2xpoolquo dollillod 11abalilado.				
Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
	prazo	Curto prazo (mg/kg	prazo	Longo prazo (mg/kg
		pc)		(og

metassilicato de dissódio	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	1.49
dicloroisocianurato sódico dihidrato	-	-	-	2.3

DNEL/DMEL exposição dérmica - Consumidor

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc)
metassilicato de dissódio	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	0.74
dicloroisocianurato sódico dihidrato	-	-	-	1.15

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

Constituinte(s)	Ef	feitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
metassilicato de dissódio		-	-	-	6.22
dicloroisocianurato sódico dihidr	ato	-	-	-	8.11

DNEL/DMEL exposição por inalação - Consumidor (mg/m<sup>3</sup>)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
metassilicato de dissódio	-	-	-	1.55
dicloroisocianurato sódico dihidrato	-	-	-	1.99

#### Exposição ambiental

Constituinte(s)	Águas doce de superfície (mg/l)	Água superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Estação de tratamento de águas residuais (mg/l)
metassilicato de dissódio	7.5	1	7.5	1000
dicloroisocianurato sódico dihidrato	0.00017	1.52	0.0017	0.59

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
metassilicato de dissódio	-	-	-	-
dicloroisocianurato sódico dihidrato	7.56	-	0.756	-

# 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> :

Se o produto for diluído por um sistema de doseamento específico não haverá risco de salpicos ou Controlos técnicos adequados:

contacto direto com a pele, não é necessário equipamento de proteção pessoal como descrito

nesta secção.

Controlos organizacionais adequados: Evitar contacto direto e/ou onde houver possibilidade de salpicos. Formar os funcionários.

Cenários de utilização REACH para o produto não diluído:

Committee are annually are really to the particle of the area of t					
	SWED - Descrição de	LCS	PROC	Duração	ERC
	exposição de trabalhador			(min)	
	específica por setor				
Transferência manual e diluição	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

Equipamento de proteção pessoal Proteção dos olhos/cara: Protecção das mãos:

Proteção do corpo:

Óculos de segurança ou óculos de proteção (EN 16321 / EN 166).

Luvas de proteção, resistentes aos químicos (EN 374). Verificar instruções dadas pelo fornecedor de luvas, relacionadas com a permeabilidade e tempo de ruptura. Considerar as condições locais específicas de uso, tais como o risco de salpicos, cortes, tempo de contacto e temperatura. Aconselhável luvas quando contacto prolongado: Material: borracha de butilo Tempo de

penetração: ≥ 480 min Espessura do material: ≥ 0.7 mm

Aconselhável luvas para proteção contra salpicos: Material: borracha de nitrilo Tempo de

penetração:≥ 30 min Espessura do material: ≥ 0.4 mm

Por indicação do fornecedor de luvas de proteção pode ser escolhido um tipo diferente de qualidade semelhante.

Usar roupa resistente aos químicos e botas se houver exposição cutânea direta e/ou surgimento de

salpicos (EN ISO 13982-1). Proteção respiratória:

Se a exposição a poeiras não pode ser evitada usar: máscara semi-facial (EN 140) com o filtro de partículas P2 (EN 143) ou máscara face total (EN136) com o filtro de partículas P1 (EN 143)

Considerar as condições locais específicas de uso. Por indicação do fornecedor do equipamento

de proteção respiratória pode ser escolhido um tipo diferente de qualidade semelhante.

Controlos de exposição ambiental: Não permitir que o produto seja enviado para a rede de esgotos ou valas de drenagem sem

diluição prévia.

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto diluído :

Concentração máxima recomendada (% p/p): 0.7

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 diluído:

	SWED	LCS	PROC	Duração (min)	ERC
Aplicação automática num sistema fechado dedicado	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a
Aplicação automática num sistema dedicado	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	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:Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

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: Sólido
Aspecto: Comprimidos
Cor: Transparente , Branco
Odor: Cloro
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

Não aplicável para sólidos ou gases

Dados da substância, ponto de ebulição

Constituinte(s)	Valor (°C)	Método	Pressão atmosférica (hPa)
metassilicato de dissódio	Dados não disponíveis		
dicloroisocianurato sódico dihidrato	Produto decompõem-se antes de entrar em ebulição.	Por analogia	

Método / comentários

Inflamabilidade (sólido, gás): Não determinado Inflamabilidade (líquido): Não aplicável. 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: Não aplicável.

pH diluição: > 11 (0.7 %)

Viscosidade cinemática: Não aplicável para sólidos ou gases Não aplicável para sólidos ou gases

Solubilidade em/Miscibilidade com água: Solúvel

Dados da substância, solubilidade em água

Dados da substancia, solubilidade em agua			
Constituinte(s)	Valor	Método	Temperatura
	(g/l)		(°C)
metassilicato de dissódio	350	Método não disponível	20

dicloroisocianurato sódico dihidrato	248.2	Por analogia	25

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

Densidade relativa: ≈ 0.98 (20°C)

Constituinte(s)	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
metassilicato de dissódio	Dados não disponíveis		
dicloroisocianurato sódico dihidrato	0.006	Por analogia	20

Método / comentários

OECD 109 (EU A.3)

Não aplicável para sólidos

Não relevante para a classificação do produto.

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Densidade de vapor relativa: Dados não disponíveis.

Características das partículas: Não determinado.

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

Não aplicável para sólidos e gases

**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

Reage com ácidos. Reage com ácidos libertando gás tóxico de cloro.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Cloro.

# 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)
metassilicato de dissódio	LD 50	770 - 820	Rato	Método não disponível	ECHA Dossier 2020	770
dicloroisocianurato sódico dihidrato	LD 50	1671	Ratazana	EPA OPP 81-1		1671

Toxicidade aguda por via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)	ATE Cutânea (mg/kg)
metassilicato de dissódio	LD 50	> 5000	Ratazana Porquinho da Índia	Método não disponível		Não estabelecidas
dicloroisocianurato sódico dihidrato	LD 50	> 5000	Ratazana	EPA OPP 81-2		Não estabelecidas

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
metassilicato de dissódio	LC 50	> 2.06	Ratazana	Método não disponível	
dicloroisocianurato sódico dihidrato	LC 50	> 0.27	Ratazana	OECD 403 (EU B.2)	4

Toxicidade aguda por inalação, continua

Constituinte(s)	ATE - inalação, poeiras (mg/l)	ATE - inalação, névoas (mɑ/l)	ATE - inalação, vapores (mg/l)	ATE - inalação, gases (mg/l)
metassilicato de dissódio	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
dicloroisocianurato sódico dihidrato	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas

# Irritação e corrosão Corrosão e irritação cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
metassilicato de dissódio	Corrosivo		Método não disponível	
dicloroisocianurato sódico dihidrato	Não irritante		Método não disponível	

Irritação/corrosão ocular

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
metassilicato de dissódio	Corrosivo		Método não disponível	
dicloroisocianurato sódico dihidrato	Irritante		Método não disponível	

Irritação e corrosão respiratória

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
metassilicato de dissódio	Irritante para o		Método não disponível	
	tracto respiratório			
dicloroisocianurato sódico dihidrato	Irritante para o			
	tracto respiratório			

Sensibilização Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
metassilicato de dissódio	Não sensibilizante	Rato	OECD 429 (EU B.42)	
dicloroisocianurato sódico dihidrato	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 429 (EU B.42)	

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
metassilicato de dissódio	Dados não			
	disponíveis			
dicloroisocianurato sódico dihidrato	Dados não			
	disponíveis			

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

Constituinte(s)	Resultado (in-vitro)	Resultado (in-vitro) Método Resultado (in-vivo) (in-vitro)		
metassilicato de dissódio	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos		Nenhuma evidência de genotoxicidade, resultados do teste foram negativos	OECD 475 (EU B.11)

Carcinogenicidade

Constituinte(s)		Efeitos
metassilicato de dissé	odio	Dados não disponíveis

dicloroisocianurato sódico dihidrato

Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo.

Efeitos tóxicos na reprodução

Constituinte(s)	Parâmetro	Efeito específico	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Comentários e outros efeitos reportados
metassilicato de dissódio			Dados não disponíveis				
dicloroisocianurato sódico dihidrato	NOAEL	Toxicidade para o desenolvimento	190	Ratazana	OECD 416, (EU B.35), oral		Não se conhecem efeitos significativos ou perigos críticos

#### Toxicidade por dose repetida

Toxicidade oral sob-aguda ou sob-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
metassilicato de dissódio	NOAEL	> 227 - 237	Ratazana	Método não		
				disponível		
dicloroisocianurato sódico dihidrato	NOAEL	115	Ratazana	Método não	28	
				disponível		

Toxicidade dérmica sob-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
metassilicato de dissódio		Dados não				
		disponíveis				
dicloroisocianurato sódico dihidrato		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
metassilicato de dissódio		Dados não disponíveis				
dicloroisocianurato sódico dihidrato	NOAEL	> 31	Ratazana	Método não disponível	28	

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
metassilicato de dissódio			Dados não disponíveis					
dicloroisocianurato sódico dihidrato	Oral	NOAEL	1523	Rato	OECD 453 (EU B.33)	24 meses		

STOT - exposição única

STOT Expedição útilica	
Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
metassilicato de dissódio	Vias respiratórias
dicloroisocianurato sódico dihidrato	Vias respiratórias

STOT - exposição repetida

	Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
	metassilicato de dissódio	Não aplicável
ſ	dicloroisocianurato sódico dihidrato	Não aplicável

# 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)
metassilicato de dissódio	LC 50	210	Brachydanio	Método não disponível	96
			rerio		
dicloroisocianurato sódico dihidrato	LC 50	0.23	Lepomis	Método não disponível	96
			macrochirus		

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
metassilicato de dissódio	EC 50	1700	Dáfnia	Método não disponível	48
dicloroisocianurato sódico dihidrato	EC 50	0.21	Daphnia magna Straus	Projecto de método ASTM	48

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
metassilicato de dissódio	EC 50	207	Chlorella pyrenoidosa	Método não disponível	72
dicloroisocianurato sódico dihidrato	EC 50	< 0.5	Scenedesmus obliquus	Teste não segue as directrizes	3

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)
metassilicato de dissódio		Dados não disponíveis			
dicloroisocianurato sódico dihidrato		Dados não disponíveis			

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Inóculo	Método	Tempo de exposição
metassilicato de dissódio	EC 50	> 100	Lodo activado	Método não disponível	3 hora(s)
dicloroisocianurato sódico dihidrato	EC 50	51		OECD 209	3 hora(s)

# Toxicidade aquática a longo prazo

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
metassilicato de dissódio		Dados não disponíveis				
dicloroisocianurato sódico dihidrato	NOEC	1000	Oncorhynchus mykiss	OECD 215	28 dia(s)	

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados
		(mg/l)			exposição	
metassilicato de dissódio		Dados não				
		disponíveis				
dicloroisocianurato sódico dihidrato	NOEC	160	Daphnia	OECD 211	21 dia(s)	
			magna			

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

ı	Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos obseravdos
- 1			(mg/kg dw			exposição(	
L			sedimento)			dias)	
I	metassilicato de dissódio		Dados não				
L			disponíveis				
ſ	dicloroisocianurato sódico dihidrato		Dados não				
L			disponíveis				

#### Toxicidade terrestre

Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	
dicloroisocianurato sódico dihidrato	NOEC	1000	Eisenia fetida	OECD 207	14	

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

Toxicidade terrestre estação de tratamento de aguas residuais, se disponívei.							
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados	
		(mg/kg dw			exposição(		
		solo)			dias)		
dicloroisocianurato sódico dihidrato		Dados não					
		disponíveis					

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados
dicloroisocianurato sódico dihidrato		Dados não disponíveis				

Toxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponível:

Toxicidade terrestre - insectos beneficos, se disponívei.						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados
		(mg/kg dw			exposição(	
		solo)			dias)	
dicloroisocianurato sódico dihidrato		Dados não				
		disponíveis				

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

	Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados
Ī	dicloroisocianurato sódico dihidrato		Dados não				
			disponíveis				

# 12.2. Persistência e degradabilidade

# Degradação abioticamente

Degradação abiótica - fotodegradação no ar. se disponível:

Degradação abiotica - iotodegradação no ar, se disponívei.									
Constituinte(s)	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários					
dicloroisocianurato sódico dihidrato	Dados não disponíveis								

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

Constituinte(s)	Tempo de vida médio em água doce	Método	Avaliação	Comentários
dicloroisocianurato sódico dihidrato	Dados não disponíveis			

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

2 ogradajao abronoa - oan oo proceesse, oo ale orin on							
Constituinte(s)	Tipo	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários		
dicloroisocianurato sódico dihidrato		Dados não disponíveis					

# Biodegradabilidade

Facilmente biodegradável - condições aeróbicas

Facilmente biodegradavei - condições aerobicas							
	Constituinte(s)	Inóculo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação	
	metassilicato de dissódio					Não aplicável (substância inorgânica)	
	dicloroisocianurato sódico dihidrato		Diminuição do oxigénio	2 % em 28d dia(s)		Não rapidamente biodegradável.	

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

Constituinte(s)	Médio & Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
dicloroisocianurato sódico dihidrato					Dados não disponíveis

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

Constituinte(s)	Médio & Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
dicloroisocianurato sódico dihidrato					Dados não disponíveis

# 12.3. Potencial de bioacumulação

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

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários

metassilicato de dissódio	Dados não disponíveis			
dicloroisocianurato sódico dihidrato	-0.0056	Método não disponível	Não é esperada biocumulação	

Factor de bioconcentração (BCF)

Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários
metassilicato de dissódio	Dados não disponíveis				
dicloroisocianurato sódico dihidrato	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
metassilicato de dissódio	Dados não disponíveis				
dicloroisocianurato sódico dihidrato	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

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. 20 01 15(\*) - Resíduos alcalinos.

Lista Europeia de resíduos:

Embalagem vazia

Recomendações: Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local.

# 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: 3253

# 14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

Trioxossilicato de dissódio , mistura Disodium trioxosilicate , mixture

# 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:

Classe de perigo para efeitos de transporte (e riscos subsidiários): 8

14.4. Grupo de embalagem: III 14.5. Perigos para o ambiente: Perigoso para o ambiente: Não

Poluente marinho: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador: Não conhecidas.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: O produto não é transportado em Navios-Cisterna.

Outras informações relevantes:

ADR

Código de classificação: C6

Código de restrição de utilização do túnel: (E)

Número de identificação de perigo: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

O produto foi classificado, rotulado e embalado de acordo com os requisitos do ADR e o estipulado no Código IMDG Os regulamentos de transporte incluem prescrições especiais para determinadas classes de mercadorias perigosas embaladas em quantidades limitadas.

# 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 VIII e Título VIII respectivamente): Não aplicável.

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

fosfatos

>= 30 % agentes de branqueamento à base de cloro, policarboxilatos < 5 %

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: MS1005339 Versão: 01.1 Revisão: 2024-01-24

#### Razão para a revisão:

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:, 1, 4, 8, 9, 14, 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:

- 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
- · H290 Pode ser corrosivo para os metais.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H318 Provoca lesões oculares graves.

- H319 Provoca irritação ocular grave.
  H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
  H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
  H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
  EUH031 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

Fim da Ficha de Dados de Segurança