

# Ficha de Dados de Segurança

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

## Clax Build 12B1 (Clax Build 1BL2)

**Revisão:** 2017-12-23 **Versão:** 12.1

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

#### 1.1 Identificador do produto

Designação comercial: Clax Build 12B1 (Clax Build 1BL2)

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

#### Usos identificados:

Unicamente para uso profissional e industrial.

AISE-P110 - Auxiliar de lavagem da roupa (sem libertação de gás); Processo automático

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

E-mail: pt.encomendas@diversey.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

21 9157000

CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 808250143

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação de substâncias ou misturas

Skin Corr. 1A (H314) Carc. 2 (H351) Met. Corr. 1 (H290)

#### 2.2 Elementos do rótulo



Contém hidróxido de sódio (Sodium Hydroxide), nitrilotriacetato de trissódio (Trisodium NTA).

#### Advertências de perigo:

Palavra-sinal: Perigo.

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H351 - Suspeito de provocar cancro.

H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

#### Recomendações de prudência

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. Continuar a enxaguar.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

#### 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

Constituinte(s)	Número CE	Número CAS	Número REACH	Classificação	Notas	Peso por cento
hidróxido de sódio	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290)		10-20
nitrilotriacetato de trissódio	225-768-6	5064-31-3	01-2119519239-36	Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10

<sup>\*</sup> Polímero

Para o texto completo das frases H e EUH referidas nesta Secção, ver Secção 16.

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

[1] isento: Mistura iónica. Ver Regulamento (CE) 1907/2006, Anexo VI, paragrafo 3 e 4. Este sal está potencialmente presente, ajustado pelo método de cálculo, e incluido na classificação e rotulagem propostos. Cada matéria-prima da mistura iónica está registada, como requerido.

[2] isento: incluido no Anexo IV do Regulamento (CE) 1907/2006.

[3] isento: Anexo V do Regulamento (CE) 1907/2006

[4] isento: polímero. Ver Artigo 2.º (9) do Regulamento (CE) 1907/2006.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações gerais: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

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 durante pelo menos

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

Enxaguar os olhos imediata e cuidadosamente com água morna durante vários 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 médico.

Ingestão: Enxaguar a boca. Beber imediatamente 1 copo de água. 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:

Contacto com os olhos:

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:** Suspeito de provocar cancro.

Contacto com a pele: Provoca queimaduras graves. Suspeito de provocar cancro.

Contacto com os olhos: Provoca danos graves ou permanentes.

Ingestão: Suspeito de provocar cancro. 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 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

Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados.

#### 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

Usar agentes neutralizantes. Absorver com areia seca ou material inerte similar.

#### 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 as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. 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. Armazenar o equipamento de protecção pessoal separadamente. Usar o equipamento de proteção individual exigido. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Só utilizar com uma ventilação adequada.

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

armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em recipiente fechado. 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:

Constituinte(s)	Valor(es) a longo prazo	Valor(es) a curto prazo	Valor(es) máximos
hidróxido de sódio			2 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 exposição oral- ConsumidorI (mg/kg pc)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
hidróxido de sódio	-	-	-	-
nitrilotriacetato de trissódio	-	0.5	-	0.5

DNEL - 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)
	hidróxido de sódio	2 %	-	-	-
I	nitrilotriacetato de trissódio	-	1.75	-	-

DNFL 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)
Γ	hidróxido de sódio	2 %	-	-	-
Г	nitrilotriacetato de trissódio	-	-	-	-

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

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
hidróxido de sódio	-	-	1	-
nitrilotriacetato de trissódio	Dados não disponíveis	5.25	Dados não disponíveis	3.5

DNEL exposição por inalação - Consumidor (mg/m3)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
hidróxido de sódio		-	1	-
nitrilotriacetato de trissódio	Dados não disponíveis	1.75	1.75	0.8

# Exposição ambiental

Exposição ambientai - FNEC							
Constituinte(s)	Águas doce de	Água superficial,	Intermitente (mg/l)	Estação de			
	superfície (mg/l)	marina (mg/l)		tratamento de águas			
				residuais (mg/l)			

hidróxido de sódio	-	-	-	-
nitrilotriacetato de trissódio	0.93	0.093	0.8	270

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
hidróxido de sódio	-	-	-	-
nitrilotriacetato de trissódio	3.64	0.364	0.182	0.8

#### 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:

Atividades cobertas, tais como enchimento e transferência de produto para equipamento de aplicação, frascos ou baldes

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. Quando possível: use um sistema automatizado/fechado e tape os recipientes abertos. Transporte em tubagens. Enchimento com sistema automático. Usar equipamento de

proteção apropriado para a manipulação manual do produto. Controlos organizacionais adequados: Evitar contacto direto e/ou onde houver possibilidade de salpicos. Formar os funcionários.

Equipamento de proteção pessoal

Óculos de segurança ou óculos de proteção (EN166). Proteção dos olhos/cara:

Protecção das mãos: 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.

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

salpicos (EN 14605).

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

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

diluição ou neutralização prévias.

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto diluído:

Concentração máxima recomendada (%): 2

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.

Equipamento de proteção pessoal

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

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

## SECÇAO 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

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

Dados da substância, ponto de ebulição

**pH:** > 12 (puro)

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

Constituinte(s)	Valor	Método	Pressão atmosférica

	(°C)		(hPa)
hidróxido de sódio	> 990	Método não disponível	
nitrilotriacetato de trissódio	100	Método não disponível	1013

Método / comentários

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

( Manual de Testes e Critérios da ONU, secção 32, L.2 ) Taxa de evaporação: Não determinado Inflamabilidade (sólido, gás): Não determinado

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

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

Método / comentários

Pressão de vapor: Não determinado

Dados da substância, pressão de vapor

Constituinte(s)	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
hidróxido de sódio	< 1330	Método não disponível	20
nitrilotriacetato de trissódio	2400	Método não disponível	20

Método / comentários

Densidade do vapor: Não determinado Densidade relativa: ≈ 1.27 (20°C)

Solubilidade em/Míscibilidade com Água: Totalmente miscível

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
hidróxido de sódio	1000	Método não disponível	20
nitrilotriacetato de trissódio	Solúvel	Método não disponível	

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: Corrosivo

Não relevante para a classificação do produto

Peso da evidência

Dados da substância, constante de dissociação, se disponível

## SECÇAO 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 ácidos.

#### 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 da mistura.

## Cálculo das ATE(s) relevantes:

: Dados da substância, quando relevantes e disponiveis:.

## Toxicidade aguda

T	oxicid	lade	aguda	por	via	oral

	Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
	hidróxido de sódio		Dados não disponíveis			
ſ	nitrilotriacetato de trissódio	LD 50	1740	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)	

Toxicidade aguda por via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
hidróxido de sódio		Dados não			
		disponíveis			
nitrilotriacetato de trissódio	LD 50	> 10000	Ratazana	Teste não segue as	
				directrizes	

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis			
nitrilotriacetato de trissódio	LC 50	> 5	Ratazana	Método não disponível	4

Irritação e corrosão Corrosão e irritação cutânea

	Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
	hidróxido de sódio	Corrosivo	Coelho	Método não disponível	
ſ	nitrilotriacetato de trissódio	Não irritante	Coelho	Método não disponível	

Irritação/corrosão ocular

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
hidróxido de sódio	Corrosivo	Coelho	Método não disponível	
nitrilotriacetato de trissódio	Irritante	Coelho	Método não disponível	

Irritação e corrosão respiratória

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
hidróxido de sódio	Dados não			
	disponíveis			
nitrilotriacetato de trissódio	Dados não			
	disponíveis			1

Sensibilização Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
hidróxido de sódio	Não sensibilizante		Testes repetitivos em humanos	
nitrilotriacetato de trissódio	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
hidróxido de sódio	Dados não			
	disponíveis			
nitrilotriacetato de trissódio	Dados não			
	disponíveis			

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

Mutagenicidade

Constituinte(s)	Resultado (in-vitro)	Método (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método (in-vivo)
	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste		Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste	OECD 474 (EU B.12) OECD

foram negativos	ADN nos hepatócitos das ratazanas OECD 473	foram negativos	475 (EU B.11)
Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos		Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	

Carcinogenicidade

par cirrogerii cidade	
Constituinte(s)	Efeitos
hidróxido de sódio	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, peso da evidência.
nitrilotriacetato de trissódio	Possibilidade de efeitos cancerígenos.

Ffeitos tóxicos na reprodução

Constituinte(s)	Parâmetro	Efeito específico	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Comentários e outros efeitos
			(mg/kg bw/d)			exposição	reportados
hidróxido de sódio			Dados não disponíveis				Não existem evidências na toxicidade para o desenolvimento Não existem evidências na toxicidade da resprodução
nitrilotriacetato de trissódio	NOEL	Toxicidade para o desenolvimento	90	Ratazana	OECD 416, (EU B.35), oral		Não existem evidências na toxicidade da resprodução

#### 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
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				
nitrilotriacetato de trissódio		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
hidróxido de sódio		Dados não				
		disponíveis				
nitrilotriacetato de trissódio		Dados não				
		disponíveis				

l oxicidade por inalação sub-cronica						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				
nitrilotriacetato de trissódio		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
hidróxido de sódio			Dados não disponíveis					
nitrilotriacetato de trissódio		NOAEL	0.231	Ratazana	Teste não segue as			
					directrizes			

CTOT evpenieño único

STOT - exposição unica	
Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
hidróxido de sódio	Dados não disponíveis
nitrilotriacetato de trissódio	Dados não disponíveis

STOT - exposição repetida

71 Oxposição repotida	
Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
hidróxido de sódio	Dados não disponíveis
nitrilotriacetato de trissódio	Dados não disponíveis

## Perigo de aspiração

Substâncias com um perigo de aspiração (H304), se houver, estão listadas na secção 3. Se relevante, ver secção 9 para viscosidade dinâmica e densidade relativa do produto.

#### 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

ovicidade aquática a curto prazo- peixe

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
hidróxido de sódio	LC 50	35	Várias	Método não disponível	96
			espécies	·	
nitrilotriacetato de trissódio	LC 50	> 100	Pimephales	APHA 1995	-
			promelas		

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
hidróxido de sódio	EC 50	40.4	Ceriodaphnia	Método não disponível	48
			sp.		
nitrilotriacetato de trissódio	EC 50	98	Não	Método não disponível	96
			especificado	1	

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
hidróxido de sódio	EC 50	22	Photobacteriu m phosphoreum	Método não disponível	0.25
nitrilotriacetato de trissódio	Er C 50	91.5	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	72

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

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

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Inóculo	Método	Tempo de exposição
hidróxido de sódio		Dados não			
		disponíveis			
nitrilotriacetato de trissódio	EC 50	3200 - 5600	Pseudomonas	Método não disponível	8 hora(s)

## Toxicidade aquática a longo prazo

Toxicidade aquática a longo prazo - peixes

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
hidróxido de sódio		Dados não				
		disponíveis				
nitrilotriacetato de trissódio		Dados não				
		disponíveis				

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
hidróxido de sódio		Dados não				
		disponíveis				
nitrilotriacetato de trissódio		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
hidróxido de sódio		Dados não			- 1	
		disponíveis				
nitrilotriacetato de trissódio		Dados não			-	

	disponiveis		
	disponitoris		l .

#### Toxicidade terrestre

Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados
hidróxido de sódio		Dados não			-	
		disponíveis				
nitrilotriacetato de trissódio		Dados não			-	
		disponíveis				ļ

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

Toxicidade terrestre - estação de tratamento de aguas re	colduals, sc al	эропічсі.				
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(mg/kg dw	•		exposição(	
					, , ,	
		solo)			dias)	
hidróxido de sódio		Dados não			-	
		disponíveis				
		disportiveis				
nitrilotriacetato de trissódio		Dados não			-	
		disponíveis				

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados
hidróxido de sódio		Dados não			-	
		disponíveis				
nitrilotriacetato de trissódio		Dados não			-	
		disponíveis				

Toxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis			-	
nitrilotriacetato de trissódio		Dados não disponíveis			-	

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

Toxicidade terrestre - bacterias do solo, se disportivei.						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados
hidróxido de sódio		Dados não			-	
		disponíveis				
nitrilotriacetato de trissódio		Dados não			-	
		disponíveis				

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Degradação abioticamente

Degradação abiótica - fotodegradação no ar, se disponível:

Constituinte(s)	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários
hidróxido de sódio	13 segundo(s)	Método não disponível	Rapidamente fotodegradável	

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
hidróxido de sódio					Não aplicável (substância
					inorgânica)
nitrilotriacetato de trissódio		Eliminação DBO	90 - 100 % em 28	OECD 301B	Facilmente biodegradável
			dia(s)		

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)

Coefficiente de divisão n-octanol/agua (log Now)								
Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários				
hidróxido de sódio	Dados não		Não relevante, não é biocumulável					
	disponíveis							
nitrilotriacetato de trissódio	-13.2	Método não disponível	Não é esperada biocumulação					

Factor de bioconcentração (BCF)

Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários	

hidróxido de sódio	Dados não disponíveis			
nitrilotriacetato de trissódio	< 3	método não disponível	Não é esperada biocumulação	

#### 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
hidróxido de sódio	Dados não				Mobilidade no solo
	disponíveis				
nitrilotriacetato de trissódio	Dados não				Não se prevê adsorção na
	disponíveis				fase sólida do solo

#### 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 Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos adversos.

## SECÇÃO 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 15(\*) - Resíduos alcalinos.

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 1824

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Solução de hidróxido de sódio

Sodium hydroxide solution

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:

Classe: 8 Etiqueta(s): 8

14.4 Grupo de embalagem: II 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 a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC: O produto não é transportado em

cisternas.

## Outras informações relevantes:

**ADR** 

Código de classificação: C5

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

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

(NTA) ácido nitrilotriacético e respectivos sais 5 - 15% < 5% fosfonatos, policarboxilatos

#### 15.2 Avaliação de segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura

## SECCÃO 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: MSDS1525 Revisão: 2017-12-23 Versão: 12.1

#### Razão para a revisão:

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:, 2, 3, 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.

#### Texto completo das frases H e EUH mencionado na secção 3:

- H290 Pode ser corrosivo para os metais.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H351 Suspeito de provocar cancro.

#### 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

Fim da Ficha de Dados de Segurança