

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data da primeira emissão: 19-12-2012 Data da revisão: 23-06-2020 Revoga a versão de: 22-10-2019 Versão: 4.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : GREEN'R Hand Dish Ultra

Código do produto : 490

Tipo de produto : Detergente
Grupo de produtos : Mistura

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Especificação do uso profissional/industrial : Industrial

Apenas para uso profissional

Utilização da substância ou mistura : Agentes de limpeza/lavagem e aditivos

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

## 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor Distribuidor

Christeyns NV Christeyns Portugal SA

Afrikalaan 182 Zoom Business Park, Edif. E - Esc. 1, Est. de Paço de Arcos

9000 GENT - Belgium 2735-307 CACÉM - PORTUGAL

T +32 (0)9/ 223 38 71 - F +32 (0)9/ 233 03 44 T (+351) 214 276 399 - F (+351 )214 276 399

info@christeyns.be - www.christeyns.com info.portugal@christeyns.com - www.christeyns.com

## 1.4. Número de telefone de emergência

País	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

## Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Dam. 1
 H318

Texto completo das categorias de classificação e das advertências de perigo H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Não existem informações adicionais disponíveis

## 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE)



GHS05

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Contém : Alcohols, C12-14, ethoxylated (1-2.5EO), sulphates, sodium salts; 1-Propanaminium, 3-

amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs.,

hydroxides, inner salts

Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280 - Usar luvas de protecção, protecção ocular.

P302+P352 - SE ENTRAR ÉM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com

água.

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P305+P351+P338 - SE ENTRÁR 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.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Frases EUH : EUH208 - Contém Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and

2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

## 2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

## 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Alcohols, C12-14, ethoxylated (1-2.5EO), sulphates, sodium salts	(N.º CAS) 68891-38-3 (EINECS) 500-234-8 (N.º REACH) 01-2119488639-16	10 – 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	(N.º CAS) 61789-40-0; 97862-59-4 (EINECS) 263-058-8 (N.º REACH) 01-2119488533-30	1 – 3	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)	(N.º CAS) 55965-84-9 (EINECS) 611-341-5 (CE anexo nº) 613-167-00-5 (N.º REACH) 01-2120764691-48	< 0,1	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 (ATE=78 mg/kg bodyweight) Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=64 mg/kg bodyweight) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Limites de concentração específicos:		
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
Alcohols, C12-14, ethoxylated (1-2.5EO), sulphates, sodium salts	(N.º CAS) 68891-38-3 (EINECS) 500-234-8 (N.º REACH) 01-2119488639-16	( 0 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	(N.º CAS) 61789-40-0; 97862-59-4 (EINECS) 263-058-8 (N.º REACH) 01-2119488533-30	( 4 <c 10)="" 2,="" eye="" h319<br="" irrit.="" ≤="">( 10 <c 1,="" 100)="" dam.="" eye="" h318<="" td="" ≤=""></c></c>
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)	(N.º CAS) 55965-84-9 (EINECS) 611-341-5 (CE anexo nº) 613-167-00-5 (N.º REACH) 01-2120764691-48	(0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,6 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 (0,6 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314

Texto completo das frases H: ver secção 16

## **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Avisos gerais : Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição,

consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

Inalação : Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco. Colocar a vítima em repouso.

Contacto com a pele : Lavar com água em abundância. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

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.

Ingestão : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. Consultar urgentemente um médico.

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

Efeitos graves na pele : Irritação.

Efeitos graves nos olhos : Pode causar irritação ocular. Vermelhidão.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água. Utilizar os meios adequados para combater os incêndios circunvizinhos.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Possível libertação de fumos tóxicos. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

incêndio

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios : Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Seja

prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas

usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção

respiratória.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

## 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Dotar as equipas de limpeza de proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Ventilar a área.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Absorver o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea, o

mais rapidamente possível. Recolher o produto derramado. Armazenar afastado de outros

materiais.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Controlos da exposição e proteção pessoal.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber

ou fumar e quando sair do trabalho. É necessária uma boa ventilação na área de

processamento para se evitar a formação de vapores.

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

Condições de armazenamento : Conservar o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

Materiais de embalagem : polietileno.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

## 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

23-06-2020 (Data da revisão) PT (Português) 3/9

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

## 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

## 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

Luvas. Óculos de segurança. Evitar toda a exposição inútil.

## Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





## 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Proteção ocular:

Óculos de proteção contra químicos ou óculos de segurança

#### 8.2.2.2. Proteção da pele

#### Protecção das mãos:

luvas de borracha ou plástico. Usar luvas de proteção.

#### 8.2.2.3. Proteção respiratória

## Protecção respiratória:

Não é necessário

## 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

## 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

#### Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico : Líquido
Cor : Incolor.
Estado Físico/Forma : Líquido.

Odor : praticamente inodoro. Limiar olfativo : Não disponível

Ponto de fusão/Limite de fusão : 0 °C

Ponto de congelação : Não disponível

Ponto de ebulição/Limite de ebulição : 100 °C

 Inflamabilidade.
 : Não inflamável.

 Limites de explosão
 : Não disponível

 Limite inferior de explosividade (LIE)
 : Não disponível

 Limite superior de explosividade (LSE)
 : Não disponível

 Ponto de inflamação
 : Não disponível

 Temperatura de autoignição
 : Não disponível

 Temperatura de decomposição
 : Não disponível

pH : 7

Viscosidade, cinemática : Não disponível
Viscosidade, dinâmica : ≈ 300 cP a 20 °C
Solubilidade : Não disponível
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

: Não disponível Pressão de vapor Pressão de vapor a 50 °C : Não disponível Densidade : Não disponível

Densidade relativa : 1.038 Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não disponível Tamanho das partículas : Não aplicável : Não aplicável Distribuição do tamanho das partículas Forma das partículas : Não aplicável : Não aplicável Taxa de proporção das partículas : Não aplicável Estado da agregação das partículas Estado da aglomeração das partículas : Não aplicável Área de superfície específica das partículas : Não aplicável : Não aplicável Pulverulência das partículas

#### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

## 9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV : 0 g/l

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

Estável em condições normais.

## 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

## 10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

## Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

DL50 oral rato	64 mg/kg
DL50 cutânea rato	87,12 mg/kg
DL50 cutânea coelho	78 mg/kg
CL50 Inalação - Ratazana	0,33 mg/l/4h
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	0,33 mg/l/4h

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated (1-2.5EO), sulphates, sodium salts (68891-38-3) DL50 oral rato > 2000 mg/kg DL50 cutânea rato > 2000 mg/kg

## 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts (61789-40-0; 97862-59-4)

DL50 oral rato	2335 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.

pH: 7

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca lesões oculares graves.

pH: 7

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Carcinogenicidade : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

: Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Não classificado

Indicações suplementares

: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Perigo de aspiração : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

## 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

## 11.2.2 Outras informações

Potenciais efeitos adversos na saúde humana e

sintomas

: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

NOEC crónico algas

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Não classificado

#### (55965-84-9) CL50 - Peixe [1] 0,19 mg/l Rainbow trout CL50 - Peixe [2] zonnebaars CE50 - Crustáceos [1] 0,16 mg/l CE50 - Outros organismos aquáticos [1] 0,126 mg/l waterflea CE50 - Outros organismos aquáticos [2] 0,003 mg/l CE50 72h - Algas [1] 0,027 mg/l CEr50 algas 0,003 mg/l Skeletonema costatum CEr50 outras plantas aquáticas 0,018 mg/l selenastrum capricornutum NOEC crónico peixes $0.05 \, \text{mg/l}$ NOEC crónico crustáceo 0,1 mg/l

Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

Alcohols, C12-14, ethoxylated (1-2.5EO), sulphates, sodium salts (68891-38-3)	
CL50 - Peixe [1]	7,1 mg/l

0,0014 mg/l

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

CE50 - Crustáceos [1]	7,4 mg/l	
CEr50 algas	27,7 mg/l	
NOEC (agudo)	0,27 mg/l	

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts (61789-40-0; 97862-59-4)	
CL50 - Peixe [1]	1,11 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	1,9 mg/l
CEr50 algas	2,4 mg/l
NOEC (crónica)	0.135 mg/l

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

GREEN'R Hand Dish Ultra	
Persistência e degradabilidade	Biodegradável. Os tensoativos contidos nestas preparações cumprem os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento (CE) n.o 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e serão disponibilizados mediante pedido direto destes ou mediante pedido de um fabricante de detergentes. Não estabelecido.

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner	
salts (61789-40-0; 97862-59-4)	

Biodegradação	91,6 % OECD 301 B

## 12.3. Potencial de bioacumulação

## **GREEN'R Hand Dish Ultra**

Potencial de bioacumulação	Nenhuma bioacumulação.
----------------------------	------------------------

# Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

Log Poa	0.4

# 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts (61789-40-0; 97862-59-4) Fator de bioconcentração (BCF REACH) 71

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

## **GREEN'R Hand Dish Ultra**

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

4,2

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.7. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do

: Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional.

produto/da embalagem

Resíduos : Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU ou número de ID			
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.2. Designação oficial de transporte da	ONU		
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.3. Classes de perigo para efeitos de tr	ansporte		
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.4. Grupo de embalagem			
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.5. Perigos para o ambiente			
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não regulamentado

## Transporte marítimo

Não regulamentado

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

## 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

## 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Teor de COV : 0 g/l

Regulamento relativo aos detergentes (648/2004/CE): Rotulagem do conteúdo:	
Componente %	
tensoactivos anfotéricos	<5%
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE	

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados : Regulamento (CE) n.o 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008,

relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as

Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.o 1907/2006.

Outras informações : Nenhuma.

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 2 (Dermal)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 2

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 2		
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3		
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1		
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 1		
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 3		
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1		
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2		
Skin Corr. 1C	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1C		
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2		
Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, categoria 1A		
H301	Tóxico por ingestão.		
H310	Mortal em contacto com a pele.		
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.		
H315	Provoca irritação cutânea.		
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.		
H318	Provoca lesões oculares graves.		
H319	Provoca irritação ocular grave.		
H330	Mortal por inalação.		
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.		
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		
EUH208	Contém Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.		

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:		
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.