

### DETERGENTE PARA LIMPEZA GERAL

Graças à sua poderosa fórmula, Sonasol Amoniacal assegura-lhe uma limpeza profunda e higiene em toda a casa, quando em uso direto. Sonasol Amoniacal é ideal para a limpeza diária, especialmente da cozinha, casa de banho e de todo o tipo de chão cerâmico.

#### MODO DE USO:

##### Sujidade Normal:

Diluir 2 tampas de produto num balde de água (5L).

##### Manchas ou Sujidade Persistente:

Aplicar o produto diretamente e enxaguar de seguida.

##### Atenção:

Não misturar com lixívia ou outros produtos de limpeza

#### PRECAUÇÕES:

- A madeira não tratada não é uma superfície lavável.
- Em mármore, superfícies lacadas ou delicadas aplicar sempre diluído. Em caso de dúvida experimente primeiro numa zona pouco visível.

**Sonasol Amoniacal contém entre outros ingredientes:** Inferior a 5% de tensoativos aniónicos. Contém também perfume e conservantes (Phenoxyethanol).

Manter fora do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos. Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água. Pessoas com pele sensível ou gretada devem evitar contacto prolongado com o produto. Não ingerir. Em caso de ingestão consultar um médico.





## Ficha de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 na sua versão atualizada

Página 1 de 12

N.º FDS : 33442  
V001.10

**Sonasol Amoniacal Original**

Reelaborado aos: 20.12.2022  
Data da impressão: 23.01.2024  
Substitui a versão de: 16.03.2020

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

#### 1.1. Identificador do produto

Sonasol Amoniacal Original

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

Aplicação prevista:  
Detergente

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

Henkel Ibérica Portugal, Unipessoal, Lda.  
Rua D. Nuno Álvares Pereira, n.4 e 4A Polígono de Actividades Económicas - Parque Oriente - Bloco 1 e 2  
P-2695- Bobadela LRS.

167

Tel.: + 351 21 957 81 00

servicio.consumidor@henkel.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Henkel Iberica Suc. Portugal: 00 351 21 957 81 60 (24h)

Centro de Informação Antivenenos Telef.: 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

A substância ou mistura não é perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N° 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elementos do rótulo

**Advertência de perigo:** Sem advertências de perigo

#### 2.3. Outros perigos

Nenhum (a), nas condições normais de utilização.

**As seguintes substâncias estão presentes numa concentração  $\geq$  o limite de concentração para representação na secção 3 e cumprem os critérios PBT/vPvB, ou foram identificadas como desreguladores endócrinos (DE):**

Esta mistura não contém quaisquer substâncias numa concentração  $\geq$  o limite de concentração para representação na Sect 3 que são avaliadas como PBT, vPvB ou ED.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

**3.2. Misturas**

**Substâncias perigosas de acordo com CLP (EC) No 1272/2008:**

<b>Componentes nocivos N.º CAS Número CE Reg. REACH N.º</b>	<b>Concentração</b>	<b>Classificação</b>	<b>Limites de Concentração Específicos, Fatores M e ATE</b>	<b>Informação adicional</b>
2-Butoxietanol 111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36	>= 1- < 5 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 3, Inalação, H331	oral:ATE = 1.200 mg/kg inalação:ATE = 3 mg/L;Vapores	EU OEL
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6 215-647-6 01-2119488876-14	>= 0,1- < 0,25 %	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318	STOT SE 3; H335; C >= 5 % ===== M acute = 1	EU OEL

**Para o texto completo das frases H referidas apenas por código, consulte a Secção 16 "Outras informações"**

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

Anotações gerais:

No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

Inalação:

Retirar a vítima para uma zona ao ar livre. Em caso de dificuldade respiratória, consulte imediatamente um médico.

Contacto com a pele:

Enxaguar com água. Despir as peças de roupa contaminada com o produto.

Contacto com os olhos:

Enxaguar em água corrente (durante 10 minutos) e, se necessário, consultar um médico.

Ingestão:

Enxaguar a boca com água (só se a pessoa está consciente).

Não provocar vômitos; consultar um médico imediatamente.

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

Em caso de inalação: irritação das vias respiratórias, tosse. A inalação de grandes quantidades pode causar espasmo da laringe com dificuldades em respirar.

Em caso de contato com a pele: irritação temporária da pele (vermelhidão, inchaço, queimação).

Em caso de contato com os olhos: irritação temporária dos olhos (vermelhidão, inchaço, queimação, olhos lacrimejantes).

Em caso de ingestão: A ingestão pode causar irritação da boca, garganta, trato digestivo, diarreia e vômitos. Vômito pode entrar nos pulmões causando danos (aspiração).

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

Em caso de inalação: Nenhuma ação especial.

Em caso de contato com a pele: Nenhuma ação especial.

Em caso de contato com os olhos: Nenhuma ação especial.

Em caso de ingestão: Não provocar o vômito. Administração única de uma bebida não-carbonatadas (água ou chá).

Em caso de ingestão: Em caso de ingestão de quantidades grandes ou desconhecidas, administrar um anti-espumante (Dimeticona ou Simeticona).

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

### **5.1. Meios de extinção**

Produtos adequados para extinção de incêndios:

Utilize água corrente (evite jatos diretos na medida do possível). Adapte as medidas de extinção de incêndios às condições ambientais. Extintores de incêndio comerciais são apropriados para incêndios incipientes. O produto não queima.

### **Produtos extintores de incêndios não apropriados, por motivos de segurança:**

Nenhum(a)

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

Produtos de combustão perigosos podem ser formados por pirólise e / ou monóxido de carbono.

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

Use equipamento de protecção individual e equipamento autónomo de respiração.

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

### **6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Evitar o contacto com os olhos e a pele.

O produto derramado pode provocar escorregamento.

Assegurar uma ventilação adequada.

### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Não descarregar o produto no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.

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

Remover mecânicamente. Diluir os resíduos com bastante água.

### **6.4. Remissão para outras secções**

Ver advertência na secção 8.

## **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Não necessita de medidas especiais se utilizado conforme previsto.

### **Medidas de higiene:**

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Retirar a roupa suja ou embebida imediatamente. Lavar qualquer resto que fique sobre a pele com muita água, cuidar a pele.

É necessário usar equipa de protecção apenas em caso de uso industrial ou em grandes quantidades (produto de uso doméstico).

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

Armazenar em lugar seco, entre +5 e +40°C

Observar as regras nacionais aplicáveis.

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

Detergente

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

Relevante só para usos profissionais/industriais

**8.1. Parâmetros de controlo**

Válido para  
Portugal

Componente [Substância regulada]	Ppm	mg/m <sup>3</sup>	Valor tipo	Categoria de exposição de curta duração / Notas	Observações
2-BUTOXIETANOL 111-76-2	20	98	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):	Indicativa	ECLTV
2-BUTOXIETANOL 111-76-2	50	246	Valor limite de exposição – curta duração (VLE-CD):	Indicativa	ECLTV
2-BUTOXIETANOL 111-76-2	20	98	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):		PT OEL
2-BUTOXIETANOL 111-76-2	50	246	Valor limite de exposição – curta duração (VLE-CD):	15 minutos	PT OEL
2-BUTOXIETANOL 111-76-2			Designação cutânea:	Perigo de absorção cutânea.	PT OEL
2-BUTOXIETANOL (EGBE) 111-76-2	20		Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):		PT VLE

**8.2. Controlo da exposição**

Proteção respiratória:  
Não são necessários.

Proteção das mãos:

Devem usar-se luvas de protecção em caso de contacto com o produto, recomendando-se de Nitrilo especial (espessura > 0,1 mm, tempo de rotura > 480 min classe 6) de acordo com norma EN 374. Em caso de contacto mais prolongado ou repetido, ter em conta que a penetração do produto pode dar-se em tempos sensivelmente mais curtos que os determinados de acordo com a norma EN 374. As luvas de protecção devem ser comprovadas sempre se são adequadas para o seu uso no posto de trabalho (p.e. esforço mecânico ou térmico, efeitos antiestáticos, etc.) As luvas devem ser imediatamente substituídas com o mínimo sinal de desgaste ou gretas. Recomenda-se a substituição periódica das luvas de um só uso e estabelecer um plano de cuidado da pele em colaboração com o fabricante das luvas de acordo com as condições de trabalho.

Proteção dos olhos:  
Usar óculos protectores de fecho hermético.

Protecção do corpo:  
Roupa de protecção para produtos químicos. Observar as indicações do fabricante.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Aspecto  
líquido  
ligeiro  
incolor

Odor  
a pinheiro,  
picante

Forma  
líquido  
Ponto de fusão  
Atualmente sob determinação  
Ponto de ebulição inicial  
Atualmente sob determinação  
Inflamabilidade  
Não sustenta a combustão

Limites de explosividade	Atualmente sob determinação
Ponto de inflamação	94 °C (201.2 °F) O produto não alimenta, de qualquer modo, a combustão.
Temperatura de auto-ignição	Atualmente sob determinação
Temperatura de decomposição	Atualmente sob determinação
pH	10,9 - 11,45 pH/soluções aquosas, dispersões/medidor de pH::97001401
(20 °C (68 °F); Consistência: 100 % de produto; Solv.: Nenhum)	
Viscosidade (cinemática)	Atualmente sob determinação
Solubilidade qualitativa	solúvel em água
Coefficiente de partição n-octanol/água	Atualmente sob determinação
Pressão de vapor	Atualmente sob determinação
Densidade	0,994 - 1,004 g/cm <sup>3</sup> Densidade/fluidos/método de oscilação: 97003901
(20 °C (68 °F))	
Densidade relativa de vapor:	Atualmente sob determinação
Caraterísticas da partícula	Atualmente sob determinação

## 9.2. OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras informações não aplicáveis a este produto

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reatividade

Nenhum(a) conhecido(a) se utilizado adequadamente.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de pressão e temperatura.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Ver secção reactividade

### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma decomposição se usado adequadamente.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum (a), nas condições normais de utilização.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma decomposição se usado adequadamente.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Aguda toxicidade oral:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	Estimativa de Toxicidade e Aguda (ETA)	1.200 mg/kg		Análise de especialista

**Aguda toxicidade dérmica:**

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	LD50	> 2.000 mg/kg	Cobaia (porquinho-da-índia)	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

**Aguda toxicidade inalativa:**

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Atmosfera de teste	Tempo de exposição	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	Estimativa de Toxicidade Aguda (ETA)	3 mg/L	Vapores	4 h		Análise de especialista

**Corrosão/irritação cutânea:**

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tempo de exposição	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	irritante	4 h	Coelho	EU Method B.4 (Acute Toxicity: Dermal Irritation / Corrosion)
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	corrosivo		Coelho	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tempo de exposição	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	irritante	24 h	Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	corrosivo			não especificado

#### Sensibilização respiratória ou cutânea:

A mistura é classificada em base nos limites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tipo de teste	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	não sensibilização	teste de maximização do porco da Guiné	Cobaia (porquinho-da-índia)	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	não sensibilização	não especificado	Cobaia (porquinho-da-índia)	não especificado

#### Mutagenicidade em células germinativas:

A mistura é classificada em base nos limites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tipo de estudo / modo de administração	Ativação metabólica / tempo de exposição	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2-Butoxietanol 111-76-2	Negativo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
2-Butoxietanol 111-76-2	Negativo	ensaio de mutação de gene celular de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	não especificado		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2-Butoxietanol 111-76-2	Negativo	intraperitoneal		Rato	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	Negativo	intraperitoneal		Rato	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

#### Carcinogenicidade

A mistura é classificada em base nos limites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Componentes nocivos N.º CAS	Resultado	Modo de aplicação	Tempo de exposição / Frequência do tratamento	Espécies	Sexo	Método
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	Não carcinogénico	oral:alimento	104 w daily	Ratazana		OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

**Toxicidade reprodutiva:**

A mistura é classificada em base nos limites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado / Valor	Tipo de teste	Modo de aplicação	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	NOAEL P 720 mg/kg NOAEL F1 720 mg/kg NOAEL F2 720 mg/kg	Two generation study	oral:bebe ndo água	Rato	não especificado
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	NOAEL P 408 mg/kg	screening	oral:não especificado	Ratazana	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

**Toxicidade para órgãos-alvo-exposição única:**

Não há dados

**STOT - exposição repetida::**

A mistura é classificada em base nos limites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado / Valor	Modo de aplicação	Tempo de exposição / Frequência do tratamento	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	NOAEL 0,121 mg/L	Inalação	42 or 90 days 6 hours/day, 5 days/week	Ratazana	não especificado
2-Butoxietanol 111-76-2	NOAEL < 69 mg/kg	oral:bebe ndo água	90 d continous	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

**Perigo por aspiração:**

Não há dados

**11.2 Informações sobre outros perigos**

não aplicável.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

**12.1. Toxicidade**

**Toxicidade (Peixes):**

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	LC50	1.474 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
2-Butoxietanol 111-76-2	NOEC	> 100 mg/L	21 d	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test: 14-day Study)
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	LC50	0,16 - 1,1 mg/L	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	NOEC	< 0,048 mg/L	31 d	Peixe-gato-pontuado	OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test)

**Toxicidade (Daphnia):**

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	EC50	1.550 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	EC50	25,4 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

**Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos**

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	NOEC	100 mg/L	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	NOEC	0,79 mg/L	96 h	Daphnia magna	EPA OPPTS 850.1300 (Daphnid Chronic Toxicity Test)

**Toxicidade (algas):**

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	EC50	1.840 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Butoxietanol 111-76-2	NOEC	286 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	EC50	> 1.000 mg/L	72 h	Skeletonema costatum	ISO 10253 (Water quality)
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	NOEC	1.000 mg/L	72 h	Skeletonema costatum	ISO 10253 (Water quality)

#### Toxicidade para os micro-organismos

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	EC0	1.000 mg/L	30 min		não especificado

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tipo de teste	Degradabi- lidade	Tempo de exposição	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	facilmente biodegradável	aeróbio/a	73 %	30 d	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não se bioacumula.

Dados da substância não disponíveis.

#### 12.4. Mobilidade no solo

Substâncias perigosas N.º CAS	LogPow	Temperat- ura	Método
2-Butoxietanol 111-76-2	0,81	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	-1,14		EU Method A.8 (Partition Coefficient)

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPvB

Substâncias perigosas N.º CAS	PBT / vPvB
2-Butoxietanol 111-76-2	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito persistente e muito Bioacumulável (vPvB).
amoníaco, solução aquosa 1336-21-6	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances.

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

não aplicável.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos deste produto para o meio ambiente não são conhecidos por nós.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação do produto:

Descarte em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis a nível local e nacional.

Eliminação de embalagens contaminadas:

Somente devem depositar-se para reciclagem as embalagens totalmente vazias.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.4. Grupo de embalagem

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e Código IBC.

não aplicável.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Declaração de ingredientes de acordo com o Regulamento 648/2004/CE relativo aos detergentes

< 5 %	Tensoactivos aniónicos
Outros ingredientes	perfumes
	Conservante
	2-fenoxietanol

## 15.2. Avaliação da segurança química

Nenhuma Avaliação da Segurança Química foi realizada.

### SECÇÃO 16: Outras informações

H290 Pode ser corrosivo para os metais.  
H302 Nocivo por ingestão.  
H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H331 Tóxico por inalação.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

ED:	Substância identificada por ter propriedades desreguladoras endócrinas
EU OEL:	substância com limite de exposição no local de trabalho da união
EU EXPLD 1:	Substância encontrada no Anexo I, Regulamento (UE) 2019/1148
EU EXPLD 2:	Substância encontrada no Anexo II, Regulamento (UE) 2019/1148
SVHC:	Substância de alta preocupação (Lista de Candidatos REACH)
PBT:	Substância que atende aos critérios persistentes, bioacumuláveis e tóxicos
PBT/vPvB:	Substância que cumpre os critérios persistentes, bioacumuláveis e tóxicos mais muito persistentes e muito bioacumuláveis
vPvB:	Substância que cumpre critérios muito persistentes e muito bioacumuláveis

#### Outras informações:

Esta informação é baseada em nosso actual nível de conhecimento e se corresponde ao produto no estado em que é fornecido. A nossa intenção é descrever os nossos produtos desde o ponto de vista dos requisitos de segurança e não há intenção nenhuma de garantir alguma propriedade em particular

Esta ficha de dados de segurança contém alterações em relação à versão anterior na seções: 2, 3, 9