

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 1 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

## SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA

### 1.1 – Identificador de Produto:

**V Living Dishwashing Liquid Concentrate – Detergente Loiça Concentrado**  
**UFI: A4MH-504N-0002-SUQU**

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

Utilização pertinente: Detergente para lavagem manual de louça

Uso desaconselhado: Todos aqueles usos não especificados nesta secção ou na secção 7.3

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

Distribuidor:

VEGA TRADE, Lda

Rua Nova da Nespereira, 8

4770-287 LAGOA (VNF)

Telef: +351 252 302 100

Email: [vegas@vegascosmetics.pt](mailto:vegas@vegascosmetics.pt)

### 1.4 - Número de telefone de emergência

ClAV – Centro de Informação Antivenenos

Tel.: [+ 351 800 250 250](tel:+351800250250)

## SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1 – Classificação da substância ou mistura

O produto foi classificado e rotulado de acordo com O REGULAMENTO 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit 2: Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria, 1, H319

Skin Irrit 2: Corrosão/Irritação cutânea, categoria 2, H315

### 2.2 - Elementos do rótulo



#### Atenção

#### Advertências de Perigo

Eye Irrit 2: H319 – Provoca Irritação ocular grave

Skin Irrit 2: H315 – Provoca irritação cutânea

#### Recomendações de Prudência

P101 – Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo

P102 – Manter fora do alcance das crianças

P264 – Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P302+P352 – SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 2 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
 P337+P313: Caso a irritação persista: consulte um médico.  
 P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município.

**UFI: A4MH-504N-0002-SUQU**

### 2.3 – Outros Perigos

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

## SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.1 – Substâncias

Não aplicável

### 3.2 – Misturas

Descrição Química: Mistura à tensoativos e agentes complexantes.

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (ponto 3), o produto contém:

Componente	Concentração	Nº CAS / Nº EINECS	REGISTO REACH	Classificação/ Palavra sinal	Pictograma/ Advertências de Perigo
Ácido Benzenossulfónico, C14-C16-hidroxi alcano e C14-C16 alqueno, sais de sódio (1)	< 5%	68439-57-6 931-534-0	01- 2119513401- 57-x	Auto classificada: Acute tox4, Aquatic chronic 3, Eye Dam 1, Skin Irrit 2: Perigo	GHS05 , H318, H315
Alcool C12-14, etoxilado, sulfato, sais de sódio<2,5 OE (1)	5%-15%	68891-38-3 500-234-8	01- 2119488639- 16-x	Auto-classificada: Aquatic chronic 3, Eye Dam 1, Skin Irrit 2 Perigo	GHS05 H412, H318, H315

(1) Substância que apresentam um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) nº 2020/878

Para mais informações sobre a perigosidade da substância, consultar secções 11, 12 e 16.

## SECÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 - Descrição das medidas de primeiros socorros:

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que em caso de dúvida, exposição direta ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando da FDS deste produto.

#### Por inalação:

Trata-se de um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afetado do local de exposição e proporcionar ar fresco. Solicitar cuidados médicos no caso de que os sintomas persistirem.

#### Por contacto com a pele:

Tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele ou lavar a zona afetada com água fria abundante e sabão neutro. Em caso de afeção grave consultar um médico. Se o produto causar queimaduras ou

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 3 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

congelamento, não se deve tirar a roupa pois poderá agravar a lesão se esta estiver colada à pele. Caso se formem bolhas na pele, estas não se devem rebentar pois aumentaria o risco de infeção.

**Por contacto com os olhos:**

Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afetado feche os olhos. No caso, do afetado usar lentes de contato, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

**Por ingestão/aspiração:**

Não induzir o vômito, caso isto aconteça manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afetado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade e terem sido afetadas na ingestão.

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

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

**4.3 - Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:**

Não relevante

**SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

**5.1 - Meios de extinção:**

**Meios de extinção adequados:**

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. No caso de inflamação com consequência da manipulação, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), de acordo com o Regulamento de instalações de proteção contra incêndios.

**Meios de extinção inadequados:**

Não relevante

**5.2 - Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:**

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

**5.3 - Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:**

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.) conforme a Diretiva 89/654/EC.

**Disposições adicionais:**

Atuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a atuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

**SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

**6.1 - Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:**

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 4 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

Isolar as fugas sempre que não represente um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Perante a exposição potencial com o produto derramado, é obrigatório o uso de elementos de proteção pessoal (ver secção 8). Evacuar a zona e manter as pessoas sem proteção afastadas.

### 6.2 - Precauções a nível ambiental:

Evitar a todo o custo qualquer tipo de derrame no meio aquático. Conter adequadamente o produto absorvido em recipientes hermeticamente precintáveis. Notificar a autoridade competente no caso de exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

### 6.3 - Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recomenda-se:

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. Para qualquer consideração relativa à eliminação, consultar a secção 13.

### 6.4 - Remissão para outras secções:

Veja as secções 8 e 13.

## SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

#### A. Precauções para a manipulação segura

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (secção 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

#### B. Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. É recomendado que o produto seja transvazado a velocidades lentas para evitar a geração de cargas eletrostáticas que possam afetar produtos inflamáveis. Consultar a secção 10 sobre condições e matérias que devem ser evitadas.

#### C. Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.

Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

#### D. Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.

É recomendado dispor de material absorvente nas imediações do produto (ver secção 3).

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

#### A. Medidas técnicas de armazenamento

Temperatura mínima: 5 °C  
 Temperatura máxima: 30 °C  
 Tempo máximo: 6 meses

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 5 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

B. Condições gerais de armazenamento.

Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contacto com alimentos. Para informação adicional, ver Secção 10.5.

**7.3 - Utilização(ões) final(is) específica(s):**

Exceto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

**SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL**

**8.1 - Parâmetros de controlo:**

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho Decreto-Lei 24/2012 alterado pelo DL 88/2015, DL 41/2018 e DL 1/2021:

NP 1796: 2014

Pin-2(3) - eno, CAS: 80-56-8, EINECS: 201-291-9

VLE-MP 20 ppm

VLE-CD

**DNEL (trabalhadores):**

Ácido Benzenossulfónico, C14-C16-hidroxicano e C14-16 alqueno, sais de, sódio, CAS 68439-57-6, EINECS: 931-534-0, EINECS: 270-115-0

	Sistémica		Locais	
	Curta exposição		Longa exposição	
Inalação	Não relevante	Não relevante	152,22 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante
Cutânea	Não relevante	Não relevante	2158,33 mg/kg	Não relevante
Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante

Álcool C12-14 etoxilado, sulfato, sais de sódio, CAS: 68891-38-3, EINECS: 500-234-8

	Sistémica		Locais	
	Curta exposição		Longa exposição	
Inalação	Não relevante	Não relevante	175 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante
Cutânea	Não relevante	Não relevante	2750 mg/kg	Não relevante
Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante

**DNEL (População):**

Ácido Benzenossulfónico, C14-C16-hidroxicano e C14-16 alqueno, sais de, sódio, CAS 68439-57-6, EINECS: 931-534-0, EINECS: 270-115-0

	Sistémica		Locais	
	Curta exposição		Longa exposição	
Inalação	Não relevante	Não relevante	45,04 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante
Cutânea	Não relevante	Não relevante	12,95 mg/kg	Não relevante
Oral	Não relevante	Não relevante	12,95 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante

Álcool C12-14 etoxilado, sulfato, sais de sódio, CAS: 68891-38-3, EINECS: 500-234-8

	Sistémica		Locais	
	Curta exposição		Longa exposição	
Inalação	Não relevante	Não relevante	52 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante
Cutânea	Não relevante	Não relevante	1650mg/kg	Não relevante

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	Emissão: 23/7/2021
	Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	PÁGINA 6 DE 16
<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE – DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>		

Oral                      Não relevante                      Não relevante    15 mg/kg                      Não relevante

**PNEC:**

Ácido Benzenossulfónico, C14-C16-hidroxicano e C14-16 alqueno, sais de, sódio, CAS 68439-57-6, EINECS: 931-534-0, EINECS: 270-115-0

STP	4 mg/L	Água doce	0,024 mg/L
Solo	1,21 mg/kg	Água Marinha	0,002 mg/L
Intermitentes	0,02 mg/L	Sedimentos (água doce)	0,767 mg/Kg
Oral	Não relevante	Sedimentos (Água Marinha)	0,077 mg/kg

Álcool C12-14 etoxilado, sulfato, sais de sódio, CAS: 68891-38-3, EINECS: 500-234-8

STP	10000/L	Água doce	0,24 mg/L
Solo	7,5 mg/kg	Água Marinha	0,024 mg/L
Intermitentes	0,071 mg/L	Sedimentos (água doce)	0,917 mg/Kg
Oral	Não relevante	Sedimentos (Água Marinha)	0,092 mg/kg

**8.2 - Controlo da exposição:**

**A - Medidas gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho**

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos, com o correspondente "símbolo CE". Para mais informações sobre os equipamentos de proteção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de proteção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de duchas de emergência e/ou lava olhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver secção 7.1 e 7.2.

Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

**B -Proteção respiratória:**

Será necessária a utilização de equipamentos de proteção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição profissional.

**C -Proteção específica das mãos.**

- Proteção obrigatória das mãos. Luvas de proteção contra riscos menores. CE Cat I
- Observações: Substituir perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto para utilizadores profissionais /industriais torna-se recomendável a utilização de luvas CE III. De acordo com as Normas EN 420: 2004+A1: 2010 e EN ISO 374-1: 2016+A1: 2018.

**D – Proteção ocular e facial**

- Proteção obrigatória da cara: óculos panorâmicos contra salpicos/projeções, CE CAT II, Normas EN 166: 2001, EN ISO 4007: 2018
- Observações: Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. Recomenda-se a sua utilização, no caso de risco de salpicos.

**E – Proteção corporal**

- Proteção obrigatória do corpo, Roupa de trabalho, marcação CE Cat I, Observações: substituição perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto por utilizadores profissionais/industriais é recomendável CEIII, de acordo com as normas EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530:

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 7 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1995

- Proteção obrigatória dos pés. Calçado de trabalho anti-derrapante, marcação CE Cat II, EN ISO 20347: 2012.  
 Observações: Substituir as botas perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto por utilizadores profissionais/industriais é recomendável CE III, de acordo com as Normas EN ISO 20345: 2012 e EN 13832-1: 2007

F – Medidas complementares de emergência

- Duche de Segurança, Normas ANSI 2358-1: 2011, ISO 3864-1: 2011, ISSO 3864-1: 2011
- Lavagem dos olhos, Normas DIN 12 899, ISO 3864-1: 2011, ISO 3864-4: 2011

#### Controlos de exposição do meio ambiente:

Em virtude da legislação comunitária de proteção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver secção 7.1.D

#### Compostos orgânicos voláteis:

Em aplicação do Decreto-Lei n° 127/2013 (Diretiva 2010/75/EU), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 0,03 % peso

Densidade de COV a 20°C: 0,31 kg/m<sup>3</sup> (0,31 g/L)

N° Carbonos: 9,92

Peso molecular médio: 149,43 g/mol

### SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1 – Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

<b>Estado físico a 20°C</b>	Líquido
<b>Temperatura de ebulição à pressão atmosférica</b>	100 - 282 °C
<b>Pressão de vapor a 20°C</b>	2350 Pa
<b>Pressão de vapor a 50°C</b>	12380,28 Pa (12,38 kPa)
<b>Taxa de evaporação a 20°C</b>	Não relevante*
<b>Densidade, 20°C</b>	1036 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densidade relativa, 20°C</b>	1,036
<b>Viscosidade dinâmica, 20°C</b>	Não relevante*
<b>Viscosidade cinemática, 20°C</b>	Não relevante*
<b>Concentração</b>	Não relevante*
<b>pH</b>	Não relevante*
<b>Densidade de vapor, 20°C</b>	Não relevante*
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água</b>	Não relevante*
<b>Solubilidade em água, 20°C</b>	Não relevante*
<b>Propriedade de solubilidade</b>	Não relevante*
<b>Temperatura de descomposição</b>	Não relevante*
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação</b>	Não relevante*
<b>Temperatura de inflamação</b>	Não inflamável (>60°C)
<b>Temperatura de auto-ignição</b>	195°C
<b>Limite de inflamabilidade inferior</b>	Não relevante*
<b>Limite de inflamabilidade superior</b>	Não relevante*

#### 9.2 – Outras informações:

Tensão superficial, 20°C: Não relevante\*

Índice de refração: Não relevante\*

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 8 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

## SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1 - Reatividade:

Não se esperam reações perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

### 10.2 - Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

### 10.3 - Possibilidade de reações perigosas:

Sob as condições não são esperadas reações perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

### 10.4 - Condições a evitar:

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

- Choque e fricção: Não aplicável
- Contacto com o ar: Não aplicável
- Aquecimento: Não aplicável
- Luz solar: Não aplicável
- Humidade: Não aplicável

### 10.5 - Materiais incompatíveis:

- Ácidos: Evitar ácidos fortes
- Água: Não aplicável
- Materiais comburentes: Evitar incidência direta
- Materiais combustíveis: Não aplicável
- Outros: Evitar alcalis ou bases fortes

### 10.6 - Produtos de decomposição perigosos:

Ver secção 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

## SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1 - Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas.

#### Efeitos perigosos para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

##### A. Ingestão (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver secção 3.
- Corrosividade/Irritação: A ingestão de uma dose considerável pode originar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômitos

##### B. Inalação (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver secção 3

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 9 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

- Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Ver secção 3.

C. Contacto com a pele e os olhos (efeito agudo):

- Contato com a pele: Produz inflamação cutânea
- Contato com os olhos: lesões oculares após o contacto

D. Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):

- Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3.

IARC: d-limoneno (3)

- Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver secção 3.

- Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver secção 3.

E. Efeitos de sensibilização:

- Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver secção 3.

- Cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo

F. Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver secção 3.

G. Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver secção 3.

- Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver secção 3.

H- Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver secção 3.

**Outras informações:** Não relevante

**Informação toxicológica específica das substâncias:**

Ácido Benzenossulfónico, C14-C16-hidroxicano e C14-16 alqueno, sais de, sódio, CAS 68439-57-6, EINECS: 931-534-0, EINECS: 270-115-0

	Toxicidade aguda	Género
CL50 Inalação	>20 mg/L(4 h)	
DL50 Cutânea	6300 mg/Kg	coelho
DL50 Oral	2290mg/Kg	ratazana

Álcool C12-14 etoxilado, sulfato, sais de sódio, CAS: 68891-38-3, EINECS: 500-234-8

	Toxicidade aguda	Género
CL50 Inalação	>5 mg/L(4 h)	
DL50 Cutânea	>2000 mg/Kg	
DL50 Oral	>2000mg/Kg	

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 10 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

#### Estimativa da toxicidade aguda (ATE mix):

	ATE mix	Ingredientes de toxicidade aguda desconhecida
Inalação	>20 mg/L (4 h) (método de cálculo)	Não aplicável
Cutânea	>2000 mg/kg (método de cálculo)	Não aplicável
Oral	>2000 mg/Kg (método de cálculo)	Não aplicável

### SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades ecotoxicológicas

#### 12.1 - Toxicidade:

Ácido Benzenossulfónico, C14-C16-hidroxicano e C14-16 alqueno, sais de, sódio, CAS 68439-57-6, EINECS: 931-534-0, EINECS: 270-115-0

	Toxicidade aguda	Espécie	Género
CL50	4,2 mg/L (96h)	Brachydanio rerio	Peixe
EC50	2,9 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC50	29,9 mg/L (96 h)	Skeletonema costatum	Alga

Álcool C12-14 etoxilado, sulfato, sais de sódio, CAS: 68891-38-3, EINECS: 500-234-8

CL50	7,1 mg/L (96h)	Danio Nero	Peixe
EC50	7,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustaceo
EC50	27mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga

#### 12.2 - Persistência e degradabilidade:

Ácido Benzenossulfónico, C14-C16-hidroxicano e C14-16 alqueno, sais de, sódio, CAS 68439-57-6, EINECS: 931-534-0

	Degradabilidade	Biodegradabilidade
CBO5	Não relevante	Concentração 10,5 mg/L
CQO	Não relevante	Período 28 dias
CBO5/CQO	Não relevante	% Biodegradado: 100%

Álcool C12-14 etoxilado, sulfato, sais de sódio, CAS: 68891-38-3, EINECS: 500-234-8

	Degradabilidade	Biodegradabilidade
CBO5	Não relevante	Concentração 10,5 mg/L
CQO	Não relevante	Período 28 dias
CBO5/CQO	Não relevante	% Biodegradado: 100%

#### 12.3 Potencial de bioacumulação:

Ácido Benzenossulfónico, C14-C16-hidroxicano e C14-16 alqueno, sais de, sódio, CAS 68439-57-6, EINECS: 931-534-0

	Potencial de bioacumulação
BCF	71
Log POW	-1,3
Potencial	Moderado

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 11 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

#### 12.4 Mobilidade no solo:

Ácido Benzenossulfónico, C14-C16-hidroxicano e C14-16 alqueno, sais de, sódio, CAS 68439-57-6, EINECS: 931-534-0

Absorção/dessorção		Volatilidade	
KOC	1,6	Henry	6,7E-2 Pa m3/mol
Conclusão	Muito alto	Solo seco	Sim
Tensão superficial	Não relevante	Solo húmido	Sim

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

#### 12.6 Outros efeitos adversos:

Não descritos

### SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1 – Métodos de tratamento de resíduos

Código: 20 01 30\* - detergentes não abrangidos em 20 01 29  
 Tipo de resíduo (Reg EU 1357/2014): Não Perigoso

**Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014):** não relevante

#### Gestão do resíduo (eliminação e valorização):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Diretiva 2008/98/CE, Portaria nº 209/2004 de 3 de Março, Decreto-Lei nº 73/2011). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso da embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver secção 6.2.

#### Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Diretiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n. °1357/201. Legislação nacional: Decreto-Lei nº 73/2011

### SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### Transporte Terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2021 e RID 2021:

14.1 - Número ONU	Não relevante
14.1 – Designação oficial de transporte	Não aplicável
14.3 – Classes de perigo para efeitos de transporte	Não aplicável
Etiquetas	Não aplicável
14.4 – Grupo de embalagem	Não aplicável
14.5 – Perigos para o ambiente	Não

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 12 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

14.6 – Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais Código de restrição em túneis Propriedades Físico-Químicas Quantidades limitadas	Não relevante Não aplicável Ver secção 9 Não aplicável
14.7 – Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o código IBC	Não relevante

**Transporte de mercadorias perigosas ar:**

Em aplicação IATA/ICAO 2021:

14.1 - Número ONU	Não aplicável
14.1 – Designação oficial de transporte da ONU	Não aplicável
14.3 – Classes de perigo para efeitos de transporte Etiquetas	Não aplicável Não aplicável
14.4 – Grupo de embalagem	Não aplicável
14.5 – Perigos para o ambiente	Não
14.6 – Precauções especiais para o utilizador Propriedades físico-químicas	Ver secção 9
14.7 – Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o código IBC	Não relevante

**Transporte de mercadorias perigosas por mar:**

Em aplicação IMDG 39-18:

14.1 - Número ONU	Não aplicável
14.1 – Designação oficial de transporte da ONU	Não aplicável
14.3 – Classes de perigo para efeitos de transporte Etiquetas	Não aplicável Não aplicável
14.4 – Grupo de embalagem	Não aplicável
14.5 – Perigos para o ambiente	Não
14.6 – Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais Código de restrição em túneis Propriedades Físico-Químicas Quantidades limitadas Grupo de segregação	Não aplicável Não aplicável Ver secção 9 Não relevante Não relevante
14.7 – Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o código IBC	Não relevante

**SECÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

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

Composição dos ingredientes ativos (Regulamento (EU) 528/2012): Contém um conservante para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado. Contém mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona.

Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante

Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (lista de autorização) e data de validade: Não relevante

Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono: Não relevante

Artigo 95, Regulamento (EU) nº 528/2012: mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (Tipo de Produtos: 2,4,6,11,12,13)

REGULAMENTO (UE) N.º 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos:

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 13 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

Não relevante

**Regulamento (EC) nº 648/2004 sobre detergentes:**

De acordo com este Regulamento, o produto cumpre o seguinte:

Os tensoativos contidos nesta mistura cumprem o critério de biodegradabilidade estipulado no Regulamento (EC) nº 648/2004 sobre detergentes. Os dados que justificam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão apresentados por solicitação direta ou por solicitação de um produtor de detergentes.

Rotulagem do conteúdo:

Componentes	Intervalo de concentração
Tensoativos aniónicos	5% ≤ m/m < 15%

**Agentes conservantes:** mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE)

**Cleanright ([www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu)) ©A.I.S.E:**



Manter fora do alcance das crianças;



Evitar o contacto com os olhos. Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água.



Lavar as mãos após utilização.



Pessoas com pele sensível ou gretada devem evitar o contacto prolongado com o produto.

**DL 150/2015 (SEVESO III):**

Não relevante

**Limitações à comercialização e ao uso de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII, REACH):**

Não podem ser utilizadas em:

- objetos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros,
- mascaras e partidas,
- jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objetos destinados a ser utilizados como tiais, mesmo com aspetos decorativos.

**Disposições particulares em matéria de proteção das pessoas ou do meio ambiente:**

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 14 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

**Outras legislações:**

Decreto-Lei n.º 220/2012 de 10 de outubro, estabelece as disposições necessárias à aplicação na ordem jurídica nacional do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (Regulamento CLP), que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE, do Conselho, de 27 de junho, e 1999/45/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de maio, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro.

Decreto-Lei n.º 293/2009 de 13 de Outubro, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia de Produtos Químicos.

Decreto-Lei n.º 33/2015 de 4 de Março – Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, no ordem jurídica interna do Regulamento (EU) 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei n.º 41A/2010 de 29 de Abril alterado pelo Decreto-Lei n.º 206-A/2012 de 31 de Agosto e pelo Decreto-Lei n.º 19A/2014 de 7 de Fevereiro e pelo DL 246-A/2015 de 21 de Outubro que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas

Decreto-Lei n.º 24/2012. Consolida as prescrições mínimas em matéria de proteção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Diretiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009

Decreto-Lei 73/2011 de 17 de Junho – procede à terceira alteração ao Decreto-Lei 178/2006 de 5 de Setembro, transpõe a Diretiva n.º 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 19 de Novembro, relativa aos resíduos, e procede à alteração de diversos regimes jurídicos na área dos resíduos alterado pelo Decreto-Lei 73/2011 de 17 de Junho – procede à terceira alteração ao Decreto-lei 178/2006 de 5 de Setembro, transpõe a Diretiva n.º 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 19 de Novembro, relativa aos resíduos.

Decisão da Comissão 2014/955/EU – Lista Europeia de Resíduos

Regulamento 1223/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho de 30 de Novembro de 2009, relativo aos produtos cosméticos

Regulamento 648/2004 do parlamento Europeu e do Conselho de 31 de Março de 2004, relativo ao detergentes e alterações.

Regulamento (CE) 551/2009 da Comissão de 25 de Junho de 2009, que altera o Regulamento (CE) 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos detergentes, a fim de apoiar os respetivos anexo V e VI

Regulamento (CE) 907/2006 da Comissão de 20 de Junho de 2006, que altera o Regulamento (CE) 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos detergentes, a fim de apoiar os respetivos anexos III e VII

Decreto-Lei 49/2007 de 28 de Fevereiro que estabelece regras de execução da Regulamento (CE) n.º 648/2004, do Parlamento Europeu e do Conselho de 31 de março, relativo aos detergentes.

**15.2 - Avaliação da segurança química:**

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 15 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Legislação aplicável à ficha de dados de segurança

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) N° 1907/2006 (Regulamento (UE) N° 2020/878)

### Modificações relativas à ficha de dados de segurança anterior que afetam as medidas de gestão de risco:

Não relevante

### Textos das frases contempladas na secção 2:

H315 – Provoca irritação cutânea

H319 – Provoca irritação ocular grave

### Textos das frases contempladas na secção 3:

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3

### Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 3: H 412 – Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Eye Dam 1: H318 – Provoca lesões oculares graves

Skin Irrit 2; H315 – Provoca irritação cutânea

### Procedimento de classificação:

Skin Irrit 2: Método de cálculo

Eye Irrit 2: Método de cálculo

### Conselhos relativos à formação:

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

### Principais fontes de literatura:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

### Abreviaturas e acrónimos:

(ADR) Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por rodovia

(IMDG) Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO) Demanda Química de oxigénio

(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias

(BCF) Fator de bioconcentração

(DL50) dose letal 50

(CL50) concentração letal 50

(EC50) concentração efetiva 50

(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanol-água

(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emissão: 23/7/2021 PÁGINA 16 DE 16
	<b>PRODUTO: VLIVING DISHWASHING LIQUID CONCENTRATE –          DETERGENTE LOIÇA CONCENTRADO</b>	

(CAS) Número CAS (Chemical abstracts service)  
 (CMR) Carcinogénico, metagénico ou tóxico para a reprodução  
 (DNEL) Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No Effect level)  
 (CE) Número EINECS e ELINCS  
 (PBT) Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica  
 (PNEC) Concentração previsivelmente Sem Efeitos (Predicted N Effect Concentration)  
 (EPI) Equipamento de Proteção Individual  
 (STOT) Toxucidade para órgãos alvo específicos  
 (mPmB) Persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente bioacumulável e tóxico

Estas informações são enviadas a título *confidencial*.

A informação constante neste documento corresponde ao estado actual 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 legal.

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**