

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data da revisão: 02/05/2022 Revoga a versão de: 05/10/2021 Versão: 10.1

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : GREEN'R ALL

: VKRA-VA88-100C-2JT8 UFI

Código do produto : 1158

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

: Utilização profissional Categoria de uso principal Utilização da substância ou mistura : Produto de limpeza

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante Distribuidor

Christeyns France 31 rue de la Maladrie 44120 VERTOU

France

T +33 (0)240 80 27 27 - F +33 (0)240 03 09 73 health-security@christeyns.fr - www.christeyns.com Christeyns Portugal SA

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

2735-307 CACÉM **PORTUGAL**

T (+351) 214 276 390 - F (+351)214 276 399 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]

Não classificado

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]

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
(metil-2-metoxietoxi)propanol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 N.º REACH: 01- 2119450011-60	5 – 10	Não classificado
Ácidos graxos, coco, sais de sódio	N.º CAS: 61789-31-9 N.º REACH: exemption annexe V formation in situ	1 – 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Texto integral das frases H e EUH : ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Avisos gerais : Em caso de indisposição, consulte um médico.

Inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não

dificulte a respiração.

Contacto com a pele : Enxaguar imediatamente com muita água a roupa e a pele contaminadas antes

de se despir.

Contacto com os olhos : Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Ingestão : Enxaguar a boca com água, não induzir o vómito, chamar um médico.

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

Efeitos graves por inalação : Não existem dados disponíveis.
Efeitos graves na pele : Não existem dados disponíveis.
Efeitos graves nos olhos : Não existem dados disponíveis.
Efeitos graves por ingestão : Não existem dados disponíveis.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Dióxido de carbono. Espuma. Água pulverizada. Pó seco.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em : Possível libertação de fumos tóxicos.

caso de incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Usar um aparelho de respiração autónomo e também roupa de proteção.

SECÇAO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar.

Procedimentos de emergência : Intervenção limitada ao pessoal qualificado dotado de equipamento de proteção

adequado.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado.

Usar aparelho de respiração autónomo de pressão positiva e roupa de proteção

quimica.

Procedimentos de emergência : Ventilar a área. Evacuar o pessoal supérfluo.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Conter os derrames importantes com areia ou terra.

02/05/2022 (Data da revisão) PT (Português) 2/8

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Métodos de limpeza : Limpar rapidamente com pá ou aspirador.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele

e os olhos.

Medidas de higiene : Lavar as mãos depois de manusear o produto. Não comer, beber ou fumar

durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar na embalagem de origem. Conservar à temperatura ambiente. Manter

ao abrigo da luz solar.

Temperatura de armazenamento : 5-40 °C

Substância(s) a evitar : Não determinado.

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

(metil-2-metoxietoxi)propanol (34590-	14-8)	
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
Nome local (2-Methoxymethylethoxy)-propanol		
IOEL TWA	308 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
Observação Skin		
Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local 2-Metoximetiletoxipropanol (DPGME)		
OEL TWA [ppm] 100 ppm		
OEL STEL [ppm] 150 ppm		
Observação P (Toxicidade percutânea)		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	

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

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

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Não é necessário

8.2.2.2. Proteção da pele

Equipamento de protecção:

Não é necessário

Protecção das mãos:

Luvas em PVC resistentes a produtos químicos (conforme Norma Europeia EN 374 ou equivalente)

8.2.2.3. Proteção respiratória

Protecção respiratória:

Não é necessário em condições normais de utilização

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico : Líquido
Cor : Amarelo.
Estado Físico/Forma : Líquido.
Odor : Perfumado.
Limiar olfativo : Não disponível

Ponto de fusão/Limite de fusão : Não relevante para a classificação deste produto Ponto de congelação : Não relevante para a classificação deste produto Ponto de amolecimento : Não relevante para a classificação deste produto Ponto de ebulição/Limite de ebulição : Não relevante para a classificação deste produto

Inflamabilidade. : Não disponível

Propriedades explosivas : O produto não é explosivo.

Propriedades comburentes : Não comburente.

Limites de explosão : Não disponível

Limite inferior de explosão : Não disponível

Limite superior de explosão : Não disponível

Ponto de inflamação : Não relevante para a classificação deste produto

Temperatura de autoignição : Não disponível
Temperatura de decomposição : Não disponível
pH : 10,5 - 11,4 (100%)
Viscosidade, cinemática : Não disponível
Solubilidade : Solúvel em água.
Água: 100 % (20°C)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log : Não disponível

Koa)

Pressão de vapor : Não disponível
Pressão de vapor a 50 °C : Não disponível
Densidade : Não disponível
Densidade relativa : 1,025 – 1,055

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não disponível Características das partículas : Não aplicável

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 : 6,3 % (VOC Suíça)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

A preparação é estável nas condições de manipulação e de armazenagem recomendadas na rubrica 7.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existem informações adicionais disponíveis

10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existem informações adicionais disponíveis

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 : Não classificado Toxicidade aguda (inalação)

(metil-2-metoxietoxi)propanol (34590-94-8)	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 cutânea coelho	13000 – 14000 mg/kg

: Não classificado Corrosão/irritação cutânea

pH: 10,5 – 11,4 (100%)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

pH: 10,5 – 11,4 (100%)

Indicações suplementares : CAS No.68515-73-1: limites de concentração específicos específicados pelo

fornecedor

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado : Não classificado Carcinogenicidade Toxicidade reprodutiva : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não classificado

(STOT) - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica 12.1. Toxicidade

: Não classificado de acordo com 1272/2008/EC. Ecologia - geral

Perigoso para o ambiente aquático, curto

prazo (agudo)

: Não classificado

02/05/2022 (Data da revisão) PT (Português) 5/8

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Perigoso para o ambiente aquático, longo

: Não classificado

prazo (crónico)

(metil-2-metoxietoxi)propanol (34590-94-8)		
CE50 - Crustáceos [1]	1,919 mg/l	
CEr50 outras plantas aquáticas	> 969 mg/l	
LOEC (crónico)	0,5 mg/l Organismos de teste (espécies): Daphnia magna Duração: '22 d	
NOEC (crónica)	≥ 0,5 mg/l Organismos de teste (espécies): Daphnia magna Duração: '22 d	

12.2. Persistência e degradabilidade

GREEN'R ALL	
Persistência e degradabilidade	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.

12.3. Potencial de bioacumulação

(metil-2-metoxietoxi)propanol (34590-94-8)	
Log Poa	0,004 (25 °C; pH 7,5 - 7,7) (OECD 107)

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar em conformidade com a legislação local em vigor.

Recomendações relativas à eliminação de : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

águas residuais Recomendações relativas à eliminação do : Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional.

produto/da embalagem

Resíduos : Recolher todos os resíduos em recipientes adequados e rotulados e eliminar de

acordo com a legislação local.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos : 20 01 29* - detergentes contendo substâncias perigosas

(CER)

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA		
14.1. Número ONU ou núi	nero 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 par	ra efeitos de transporte			
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado		

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
14.4. Grupo de embalagen	1	
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.5. Perigos para o ambie	ente	
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
Não existem informações suplementares disponíveis		

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

Recomendações CESIO

: A(s) substância(s) surfactante(s) contidas nesta preparação estão em conformidade (cumprem) com os critérios de biodegradabilidade como estipulado na Norma (CE) No.648/2004 sobre detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-membros e estarão à sua disposição, a seu pedido directo ou a pedido de um fabricante de detergentes.

Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições

: Não é afectado pelas condições de restrição ANNEXE XVII.

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

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

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

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.

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

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

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (CE) N.º 1005/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Setembro de 2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: {0}.

Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 6,3 % (VOC Suíça)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Regulamento relativo aos detergentes (CE n.º 648/2004)

Rotulagem do conteúdo		
Componente	%	
sabão, tensoactivos não iónicos, policarboxilatos, tensoactivos aniónicos, fosfonatos	<5%	
BENZISOTHIAZOLINONE		
perfumes		

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (UE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças			
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
15	Número de registo dinamarquês do produto	Adicionado	

Outras informações

: É recomendável passar a informação desta ficha de dados de segurança, de modo apropriado, aos utilizadores. A informação constante neste documento corresponde ao estado actual dos nossos conhecimentos e acreditamos ser precisa e de confiança. Esta informação corresponde especificamente ao produto designado e pode não ser válida em combinação com outro (s) produto (s) . Regulamento CE 1272/2008 e suas alterações.

Texto integral das frases H e EUH:		
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
Skin Irrit. 2 Corrosão/irritação cutânea, categoria 2		

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.

02/05/2022 (Data da revisão) PT (Português) 8/8