

# 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: 05/04/2022 Revoga a versão de: 10/12/2018 Versão: 5.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : GREEN'R ULTRA SOFT UFI : 1123-Y057-900A-ED3G

Código do produto : 1107

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

Categoria de uso principal : Utilização profissional

Utilização da substância ou mistura : Amaciadores

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 Tanto quanto é do nosso conhecimento, não apresenta riscos específicos caso sejam respeitadas as boas práticas em matéria de higiene e segurança no trabalho.

#### 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

#### 3.2. Misturas

Esta mistura não contém nenhuma substância que deva ser referida segundo os critérios da secção 3.2 do Anexo II do REACH

#### Ficha de Dados de Segurança

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

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Avisos gerais : Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.

Inalação : Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e

mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Contacto com a pele : Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Lavar com sabonete e água abundantes.

Contacto com os olhos : SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente

com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

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 : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

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

Produtos de decomposição perigosos em : Os produtos da combustão podem incluir: óxidos de carbono (CO, CO2)

caso de incêndio

(monóxido de carbono, dióxido de carbono), óxidos de azoto (NO, NO<sub>2</sub>,etc.).

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

Instruções de luta contra incêndios

: Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios

: Usar um aparelho de respiração autónomo e também roupa de proteção.

#### SECÇÃO 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. Evacuar o pessoal supérfluo. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Ventilar a zona do derrame.

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

Equipamento de proteção : Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção

individual».

Procedimentos de emergência : Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Impedir a entrada do produto

em esgotos, fossas, caves ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa

ser perigosa.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

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

Para confinamento : Absorver o material derramado com areia ou terra.

Métodos de limpeza : Eliminar os resíduos com grandes quantidades de água. 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».

05/04/2022 (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

# 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. Usar equipamento de

proteção individual. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Lavar as mãos

depois de manusear o produto.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas de limpeza e segurança industrial.

Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. 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

Local de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado.

**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

#### 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

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

# Proteção ocular:

Usar óculos de proteção quando houver perigo de contacto com os olhos devido a salpicos. Óculos de segurança. EN 166

#### 8.2.2.2. Proteção da pele

# Equipamento de protecção:

Não se recomenda vestuário de trabalho especial

#### Protecção das mãos:

Luvas em PVC resistentes a produtos químicos (conforme Norma Europeia EN 374 ou equivalente). O tempo de penetração deve ser confirmado junto do fabricante das luvas. luvas de borracha nitrílica

#### 8.2.2.3. Proteção respiratória

# Protecção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado. Existindo ventilação adequada, não é necessário utilizar qualquer equipamento de proteção respiratória em condições normais de utilização. Respirador com filtro combinado de vapor / partículas (EN 141). Proteção individual suplementar: aparelho de proteção respiratória com filtro A/P2 para vapores orgânicos e poeiras nocivas

#### Ficha de Dados de Segurança

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

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado Físico : Líquido
Cor : Branco.
Estado Físico/Forma : Líquido.
Odor : perfumado.
Limiar olfativo : Não disponível

Ponto de fusão/Limite de fusão : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto Ponto de congelação : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto Ponto de amolecimento : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto Ponto de ebulição/Limite de ebulição : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto

Inflamabilidade. : Não aplicável (líquido aquoso)

Limites de explosão : Não disponível
Limite inferior de explosão : Não disponível
Limite superior de explosão : Não disponível

Ponto de inflamação : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto

Temperatura de autoignição : Não disponível

Temperatura de decomposição : Não disponível

pH : 2,5 - 3,5 (100%)

Viscosidade, cinemática : Não disponível

Solubilidade : Miscível com água.

Água: 100 % (20°C)

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

(Coa)

Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50 °C : Não disponível Densidade :  $\pm$  1,01 g/cm³ (20°C) Densidade relativa : Não disponível 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

Não existem informações adicionais disponíveis

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

#### 10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

# Ficha de Dados de Segurança

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

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de temperaturas elevadas prolongadas, podem produzir-se produtos de decomposição, tais como fumos, monóxidos e dióxidos de carbono. Óxidos de azoto (NOx. Óxidos de azoto.

# 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 classificadoToxicidade aguda (via cutânea): Não classificadoToxicidade aguda (inalação): Não classificadoCorrosão/irritação cutânea: Não classificado

pH: 2,5 – 3,5 (100%)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

pH: 2.5 - 3.5 (100%)

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado : Não classificado : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

: Não classificado

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

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

Perigoso para o ambiente aquático, curto

prazo (agudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo

prazo (crónico)

: Não classificado

detergentes.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

# 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

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

# 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

05/04/2022 (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

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)

Métodos de tratamento de resíduos

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

: Eliminar conforme as prescrições locais aplicáveis. Eliminar o

conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente

de recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação de

águas residuais

Resíduos

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

: uma estação de recolha ou uma empresa de gestão de resíduos perigosos licenciada, exceto para recipientes vazios limpos que possam ser eliminados como resíduos não perigosos. Solicitar ao fabricante/fornecedor informações

relativas à recuperação/reciclagem.

: Recolher todos os resíduos em recipientes adequados e rotulados e eliminar de acordo com a legislação local.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA

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 transporte				
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		
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

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

# Ficha de Dados de Segurança

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

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}.

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.

Outras informações, disposições

: Não é afectado pelas condições de restrição \_ ANNEXE XVII.

regulamentares relativamente às restrições e proibições

%

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

#### 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

Indicações de mudanças			
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
	Quadro regulamentar	Modificado	

Abreviaturas e acrónimos:		
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ATE	Estimativa da toxicidade aguda	
FBC	Fator de bioconcentração	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
N.º CE	Número CE	
CE50	Concentração efetiva média	
EN	Norma Europeia	
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
CL50	Concentração letal média	
DL50	Dose letal média	
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis	

# Ficha de Dados de Segurança

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

Abreviaturas e acrónimos:		
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis	
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis	
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis	
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico	
LEP	Limite de exposição profissional	
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	
FDS	Ficha de Dados de Segurança	
STP	Estação de tratamento de águas residuais	
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)	
TLM	Limite de tolerância médio	
COV	Compostos orgânicos voláteis	
N.º CAS	Número CAS	
N.O.S.	Não especificada de outro modo	
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino	

# 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.

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.