

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GREENDET PRO – M-PET



Versão 1 Data de emissão: 12/08/2020

Página 1 de 13 Versão 3 (substitui a versão 2) Data de revisão: 09/11/2022 Data de impressão: 08-12-2022

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

### 1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: Creolina

UTD0-R0MW-U00R-D631 UFI:

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

Limpeza e desinfeção de todo o tipo de locais onde vivam animais como vacarias, pocilgas, casotas de cães, etc.

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

Empresa: **GREENDET, LDA** Urbanização do Cardal, lote 6 Endereço:

Distrito: Coimbra

Telefone: + 351 239 952 216 + 351 239 952 216 Fax: E-mail: geral@greendet.pt www.greendet.pt Web:

### 1.4 Número de telefone de emergência: (Disponível 24h)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250.

Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

### 2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (EU) No 1272/2008:

Aquatic Acute 1 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 2 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Eye Dam. 1 : Provoca lesões oculares graves. Flam. Lig. 3: Líquido e vapor inflamáveis.

Skin Corr. 1B: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

### 2.2 Elementos do rótulo.

### Rótulo de acordo com o Regulamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:







### Palavras-sinal:

### Perigo

### Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência:

P210 . Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P260

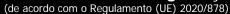
P264 Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva/...

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. Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...



GREENDET PRO – M-PET

Data de impressão: 08-12-2022

Página 2 de 13



Versão 1 Data de emissão: 12/08/2020

Versão 3 (substitui a versão 2) Data de revisão: 09/11/2022

P370+P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar....

Manter fora do alcance das crianças.

Reservado aos utilizadores profissionais.

Conservar unicamente no recipiente de origem.

Contém:

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

### 2.3 Outros perigos.

A mistura não contém substâncias classificadas como PBT.

A mistura não contém substâncias classificadas como mPmB.

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

### 3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

			(*)Classificação -Regulamento 1272/2008	
I dentificadores Nome		Concentração	Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda
N. Indice: 603-117- 00-0 N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7 N. registo: 01- 2119457558-25-XXXX	[2] propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol	10 - 20 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	-
N. CAS: 68424-85-1 N. CE: 270-325-2	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12- 16-alkyldimethyl, chlorides	5 - 25 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 (M=10) - Aquatic Chronic 1, H410 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1B, H314	-

<sup>(\*)</sup> O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

### 4.1 Descrição das medidas de emergência.

Nos casos de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar atenção médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

### Inalação.

Situar o acidentado ao ar livre, mantê-lo quente e em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial.

### Contacto com os olhos.

<sup>[2]</sup> Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).



(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GREENDET PRO – M-PET

Versão 1 Data de emissão: 12/08/2020

Página 3 de 13 Versão 3 (substitui a versão 2) Data de revisão: 09/11/2022 Data de impressão: 08-12-2022

Lavar abundantemente os olhos com água limpa e fresca durante, pelo menos, 10 minutos, puxando para cima das pálpebras e procurar assistência médica. Não permita que a pessoa se esfregue o olho afetado.

### Contacto com a pele.

Tirar a roupa contaminada. Lavar a pele vigorosamente com água e sabão ou um limpador de pele adequado. NUNCA utilizar dissolventes ou diluentes. É recomendável para as pessoas que dispensam os primeiros socorros o uso de equipamentos de proteção individual (ver seção 8).

#### Ingestão.

Se acidentalmente foi ingerido, procurar imediatamente atenção médica. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

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

Producto Corrosivo: o contacto com os olhos ou com a pele pode provocar queimaduras, a ingestão ou inalação podem provocar danos internos; caso tal aconteça, será necessária assistência médica imediata. O contato com os olhos pode produzir danos irreversíveis.

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

Solicite ajuda médica de imediato. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes. Não induzir o vômito. Se a pessoa vomitar, isole as vias respiratórias. Cubra a zona afetada com um compressa estéril seca. Proteja a zona afetada de pressão ou fricção.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

Produto inflamável, devem ser tomadas as medidas de prevenção necessárias para se evitarem riscos; em caso de incêndio, recomendam-se as medidas seguintes:

### 5.1 Meios de extinção.

### Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

### Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

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

### Riscos especiais.

A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

Durante um incêndio e dependendo de sua magnitude podem chegar a produzir-se:

- Vapores ou gases inflamáveis.

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

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água. Os restos de produto e meios de extinção podem contaminar o meio ambiente aquático. Seguir as instruções descritas no plano ou planos de emergência e evacuação contra incêndios se estiver disponível.

### Equipamento de proteção contra incêndios.

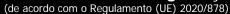
Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas. Durante a extinção e dependendo da magnitude e proximidade ao fogo podem ser necessários equipamentos de proteção adicionais como luvas de proteção química, roupas termorreflectantes ou roupas estancadas a gases.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

Eliminar os possíveis pontos de ignição e ventilar a zona. Não fumar. Evitar respirar os vapores. Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

### 6.2 Precauções a nível ambiental.



GREENDET PRO – M-PET



Versão 1 Data de emissão: 12/08/2020

Versão 3 (substitui a versão 2) Data de revisão: 09/11/2022

Página 4 de 13 Data de impressão: 08-12-2022

Produto perigoso para o ambiente, no caso de se produzirem grandes vertidos ou se o produto poluir lagos, rios ou sumidouros, informar as autoridades competentes, segundo a legislação local. Evitar a poluição de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo.

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

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).

### 6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Os vapores são mais pesados do que o ar e podem espalhar-se pelo chão. Podem formar misturas explosivas com o ar. Evitar a criação de concentrações do vapor no ar, inflamáveis ou explosivas; evitar concentrações do vapor superiores aos limites de exposição durante o trabalho. O produto apenas deve ser utilizado em zonas nas quais se tenham eliminado qualquer chama desprotegida e outros pontos de ignição. O equipamento eléctrico há-de estar protegido segundo as normas adequadas.

O produto pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre tomadas de terra quando o produto for transvasado. Os operários devem usar calçado e roupa anti-estáticos, e os chãos devem ser condutores.

Manter o recipiente bem fechado, isolado de fontes de calor, faíscas e fogo. Não serão utilizadas ferramentas que puderem produzir faíscas.

Evitar que o produto entre em contacto com a pele e olhos. Evitar a inalação de vapor e as névoas que se produzem durante o pulverizado. Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de aplicação deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

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

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações da etiqueta. Armazenar os recipientes entre 5 e 25 °C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar directa. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Utilizações finais específicas.

Não disponível.

### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

### 8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

Nome	N. CAS	País	Valor-limite	ppm	mg/m³
propan-2-ol, álcool isopropílico,	67-63-0	Portugal [1]	Oito horas	200	
isopropanol			Curta duração	400	

Valor limite de exposição biológicos para:

Nome	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB (Valor Biológico Limite)	Momento de amostra
------	--------	------	------------------------	------------------------------------	-----------------------



# Ficha de Dados de Segurança (de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GREENDET PRO – M-PET

Versão 1 Data de emissão: 12/08/2020

Página 5 de 13 Versão 3 (substitui a versão 2) Data de revisão: 09/11/2022 Data de impressão: 08-12-2022

propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol	67-63-0	Portugal [1]	Acetona na urina	40 mg/L	Fim do turno no fim da semana de trabalho
-----------------------------------------------	---------	--------------	------------------	---------	-------------------------------------------------

[1] De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	500
	(Trabalhadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	89
	(Consumidores)		(mg/m³)
propaga 2 of élacol icopropélico icopropaga	DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	888
propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol N. CAS: 67-63-0	(Trabalhadores)		(mg/kg bw/day)
N. CE: 200-661-7	DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	319
	(Consumidores)		(mg/kg bw/day)
	DNEL	Oral, Crónico, Efeitos sistémicos	26 (mg/kg
	(Consumidores)		bw/day)

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

Níveis de concentração PNEC:

Nome	Detalles	Valor
	água (água doce)	140,9 (mg/L)
	água (água marinha)	140,9 (mg/L)
	água (descargas intermitentes)	140,9 (mg/L)
	sedimento (água doce)	552 (mg/kg
manan 2 al élacal isamendias isamenanal	_	sediment dw)
propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol N. CAS: 67-63-0	sedimento (água marinha)	552 (mg/kg
N. CE: 200-661-7		sediment dw)
N. CL. 200-001-7	Soil	28 (mg/kg
		soil dw)
	STP	2251 (mg/L)
	oral (Hazard for predators)	160 (mg/kg
		food)

PNEC: Predicted No Effect Concentração prevista sem efeitos) concentração da substância por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

### 8.2 Controlo da exposição.

### Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

Concentração:	100 %
Usos:	
Proteção respirat	tória:
EPI:	Máscara filtrante para protecção contra gases e partículas
Características:	Marcação «CE» Categoria III. A máscara deve ter um amplo campo de visão e forma anatómica para oferecer estanquidade e hermeticidade.
Normas CEN:	EN 136, EN 140, EN 405
Manutenção:	Não deve ser armazenada em lugares expostos a altas temperaturas e ambientes húmidos antes da sua utilização. Deve-se controlar especialmente o estado das válvulas de inalação e exalação do adaptador facial.



(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GREENDET PRO – M-PET

Data de impressão: 08-12-2022

Página 6 de 13

Versão 1 Data de emissão: 12/08/2020

Versão 3 (substitui a versão 2) Data de revisão: 09/11/2022

Devem ser lidas atentamente as instruções do fabricante relativamente ao uso e manutenção do equipamento. Devem-se acoplar ao equipamento os filtros necessários em função das características Observações:

específicas do risco (Partículas e aerossóis: P1-P2-P3, Gases e vapores: A-B-E-K-AX) substituindo-se em

conformidade com os conselhos do fabricante.

Tipo de filtro A2 necessário:

Proteção das mãos:

Luvas não descartáveis de protecção contra produtos químicos FPI:

Marcação «CE» Categoria III. Deve-se rever a lista de produtos químicos com os Características:

quais as luvas foram ensaiados.

Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420

Dever-se-á estabelecer um calendário para a substituição periódica das luvas, tendo em vista garantir que as mesmas são substituídas antes de serem permeadas pelos contaminantes. A utilização de luvas Manutenção:

contaminadas pode ser mais perigosa do que a falta de utilização, devido ao facto de o contaminante se

poder ir acumulando no material componente das luvas.

Devem ser substituídas sempre que se notem rupturas, fendas ou deformações e quando a sujidade Observações:

exterior puder diminuir a sua resistência.

PVC (cloreto Tempo de penetração Espessura do > 480 Material: 0,35 polivinílico) (min.): material (mm)

Proteção dos olhos:

EPI: Óculos de protecção com armação integral

Marcação «CE» Categoria II. Protector dos olhos de armação integral para a Características:

protecção contra pó, fumos, nevoeiros e vapores.

Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

A visibilidade através dos óculos deve ser óptima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes

Manutenção: elementos, devendo os protectores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do

fabricante.

Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, Observações:

rasgões, etc.

Proteção da pele: EPI: Roupa de protecção contra produtos químicos

Marcação «CE» Categoria III. A roupa deve ficar bem justa. Deve-se fixar o nível

de protecção em função um parâmetro de ensaio denominado "Tempo de Características:

passagem" (BT. Breakthrough Time) o qual indica o tempo que o produto químico

demora a atravessar o material.

EN 464,EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034 Normas CFN:

Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir Manutenção: uma protecção invariável.

A concepção da roupa de protecção deve facilitar o seu posicionamento correcto e a sua permanência sem deslocação, durante o período de utilização previsto, tendo em conta os factores ambientais, Observações:

juntamente com os movimentos e posturas que o utilizador possa adoptar durante a sua actividade

EPI: Calçado de segurança contra produtos químicos e com propriedades anti-estáticas

Marcação «CE» Categoria III. Deve-se rever a lista de produtos químicos face aos Características: quais o calçado é resistente.

Normas CEN: EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345

Para a correcta manutenção deste tipo de calçado de segurança é imprescindível que se tenham em

conta as instruções especificadas pelo fabricante. O calçado deve ser substituído no caso de qualquer Manutenção:

indício de deterioração.

Deve-se limpar regularmente o calçado e secá-lo quando estiver húmido, mas sem o colocar Observações: demasiadamente perto de qualquer fonte de calor para se evitar a mudança brusca de temperatura.

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

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

Estado físico: Líquido Cor: Rosa avermelhado Odor: Caracteristico

Ponto de fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de congelação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável/Não disponível devido à

natureza/propriedades do produto

Inflamabilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

-Continua na página seguinte.-

## Greendet

### Ficha de Dados de Segurança

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GREENDET PRO – M-PET

Versão 1 Data de emissão: 12/08/2020

Página 7 de 13 Versão 3 (substitui a versão 2) Data de revisão: 09/11/2022 Data de impressão: 08-12-2022

Limite inferior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Limite superior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de inflamação: 39 °C

Temperatura de autoignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

pH: 7-8

. Viscosidade cinemática: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Solubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Hidrosolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Liposolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do

Pressão de vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade relativa: 0.973 g/ml

Densidade relativa do vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Características das partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

### 9.2 Outras informações.

Viscosidade: 1000 mPa.s

Propriedades explosivas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Propriedades comburentes: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de gota: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Cintilação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

### 10.1 Reatividade.

Se forem cumpridas as condições de armazenagem, não produz reações perigosas.

### 10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Líquido e vapor inflamáveis.

### 10.4 Condições a evitar.

Evitar as seguintes condições:

- Alta temperatura.
- Descargas estáticas.
- Contato com materiais incompatíveis.
- Evite temperaturas próximas do ponto de inflamação, não aqueça recipientes fechados. Evite luz solar direta e calor pode causar risco de incêndio.

### 10.5 Materiais incompatíveis.

Evitar os seguintes materiais:

- Matérias explosivas.
- Matérias tóxicas.
- Matérias comburentes.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Em caso de incêndio podem ser gerados produtos de decomposição perigosos, tais como monóxido e dióxido de carbono, fumos e óxidos de nitrogénio.

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

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

As salpicaduras nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.

Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.



[1] OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), study

GREENDET PRO – M-PET

Data de impressão: 08-12-2022

Página 8 de 13

Versão 1 Data de emissão: 12/08/2020

Greendet

Versão 3 (substitui a versão 2) Data de revisão: 09/11/2022

Toxicidade aguda Nome Tipo Ensaio Valor Espécie LD50 5050 mg/kg bw [1] Oral [1] Gigiena i Sanitariya. For English translation, see HYSAAV. Vol. 43(1), Pg. 8, 1978 propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol LD50 Rabbit 12800 mg/kg bw [1] Cutânea [1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 100, 1974 >10000 ppm (6 h) [1]

report, 1991

Inalação

a) Toxicidade aguda;

N. CAS: 67-63-0

Dados não inclusivos para a classificação.

Estimativa de toxicidade aguda (ATE):

Misturas:

ATE (Oral) = 5.000 mg/kg

b) Corrosão/irritação cutânea;

Produto classificado:

Corrosivo cutâneo, Categoria 1B: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Produto classificado:

Lesões oculares graves, Categoria 1: Provoca lesões oculares graves.

N. CE: 200-661-7

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

Dados não inclusivos para a classificação.

e) Mutagenicidade em células germinativas;

Dados não inclusivos para a classificação.

f) Carcinogenicidade;

Dados não inclusivos para a classificação.

g) Toxicidade reprodutiva;

Dados não inclusivos para a classificação.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

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

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Dados não inclusivos para a classificação.

j) Perigo de aspiração.

Dados não inclusivos para a classificação.

### 11.2 Informações sobre outros perigos.

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

### Outras informações

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.



GREENDET PRO – M-PET



Versão 1 Data de emissão: 12/08/2020 Versão 3 (substitui a versão 2) Data de revisão: 09/11/2022

Página 9 de 13 Data de impressão: 08-12-2022

### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

### 12.1 Toxicidade.

Name	Ecotoxicidade				
Nome	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor	
		LC50	Fish	9640 mg/l (96 h) [1]	
propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol	Peixes	[1] Brooke, L.T., D.J. Call, D.L. Geiger, and C.E. Northcott 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Vol. 1. Center for Lake Superior Environmental Stud., Univ.of Wisconsin-Superior, Superior, WI:414			
	Invertebrados	LC50	Crustacean	1400 mg/l (48 h) [1]	
	aquáticos		an, R.A.A. 1974. Tox Bull. 5:116-118	icity of Oil-Sinking Agents.	
		Toxicity threshold	Scenedesmus quadricauda	1800 mg/L (7 d) [1]	
N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7	Plantas aquáticas [1] Comparison of the Toxicity Thresholds of Normal Pollutants to Bacteria, Algae, and Protozoa in Multiplication Inhibition Test, Water Research 231 to 241			nd Protozoa in the Cell	

### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes.

Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes.

Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

Os componentes do produto cumprem com os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

### 12.3 Potencial de bioacumulação.

Informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

Nome	Bioacumulação				
Nome	Log Pow	BCF	NOECs	Nível	
propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol	0,05	_	_	Alto	
N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7	0,03	-	-	Alto	

### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água.

Evitar a penetração no solo.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

### 12.7 Outros efeitos adversos.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.



(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GREENDET PRO – M-PET

Versão 1 Data de emissão: 12/08/2020

Versão 3 (substitui a versão 2) Data de revisão: 09/11/2022 Data

Página 10 de 13 Data de impressão: 08-12-2022

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água. Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Siga as disposições da Directiva 2008/98/CE relativas à gestão de resíduos, DL 73/2011 e Decisão da Comissão 2014/955 / UE (códigos LER).

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Transportar seguindo as normas ADR/TPC para o transporte por estrada, as RID por caminho-de-ferro, as IMDG por mar e as ICAO/IATA para transporte aéreo.

Terra: Transporte por estrada: ADR, Transporte por caminho-de-ferro: RID.

Documentação de transporte: Carta de porte e Instruções escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentação de transporte: Conhecimento de embarque.

Ar: Transporte por avião: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conhecimento aéreo.

### 14.1 Número ONU ou número de ID.

N° UN: 2924

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR/RID: UN 2924, LÍQUIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.S.A. (CONTÉM PROPAN-2-OL ÁLCOOL ISOPROPÍLICO

ISOPROPANOL), 3 (8), GE II, (D/E)

IMDG: UN 2924, LÍQUIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.S.A. (CONTÉM PROPAN-2-OL ÁLCOOL ISOPROPÍLICO ISOPROPANOL / QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES), 3 (8), GE II, POLUENTE MARINHO OACI/IATA: UN 2924, LÍQUIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.S.A. (CONTÉM PROPAN-2-OL ÁLCOOL ISOPROPÍLICO ISOPROPANOL), 3 (8), GE II

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

Classe(s): 3

### 14.4 Grupo de embalagem.

Grupo de embalagem: II

### 14.5 Perigos para o ambiente.

Poluente marinho: Sim



Perigoso para o ambiente

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergência (F - Incêndio, S - Derrames): F-E,S-C

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador.

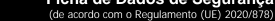
Etiquetas: 3, 8





Número de perigo: 338

ADR LQ: 1 L IMDG LQ: 1 L





Versão 1 Data de emissão: 12/08/2020

Greendet

Versão 3 (substitui a versão 2) Data de revisão: 09/11/2022

Página 11 de 13 Data de impressão: 08-12-2022

< 5%

ICAO LQ: 0,5 L

Disposições relativas ao transporte a granel em ADR: Transporte a granel não autorizado, de acordo com o ADR. Actuar de acordo com o ponto 6.

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

O produto não é afetado pelo transporte a granel em navios.

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

### Composto orgânico volátil (COV)

Subcategoria de produtos (Directiva 2004/42/CE): A - Produtos de preparação e limpeza (Produtos de preparação)

Fase I\* (a partir de 1.1.2007): 850 g/l Fase II\* (a partir de 1.1.2010): 850 g/l (\*) g/l no produto pronto a utilizar

Teor de COV (p/p): 10 % Teor de COV: 97,261 g/l

O produto está em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 648/2004 relativo aos detergentes.

### Conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) Nº 648/2004 relativo aos detergentes:

tensoactivos não iónicos

Agentes conservantes: BENZALKONIUM CHLORIDE

As disposições da Directiva 2004/42/CE relativa COV aplicáveis a este produto. Consulte o rótulo do produto e / ou ficha técnica para mais informações.

Classificação do produto de acordo com o Anexo I da Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

O produto está afetado pelo DL 147/2008, de 29 de julho (responsabilidade por danos ambientais).

O produto não está afetado pelo Reglamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

### 15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H314

Provoca lesões oculares graves. H318 Provoca irritação ocular grave. H319

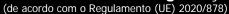
Pode provocar sonolência ou vertigens. H336 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H400

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Códigos de classificação:

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 4

Aquatic Acute 1 : Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 1 : Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 2: Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 2





GREENDET PRO – M-PET

Versão 1 Data de emissão: 12/08/2020 Página 12 de 13 Versão 3 (substitui a versão 2) Data de revisão: 09/11/2022 Data de impressão: 08-12-2022

Eye Dam. 1 : Lesões oculares graves, Categoria 1 Eye Irrit. 2 : Irritação ocular, Categoria 2 Flam. Liq. 2: Líquido inflamável, Categoria 2 Flam. Liq. 3: Líquido inflamável, Categoria 3

STOT SE 3 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3

Skin Corr. 1B: Corrosivo cutâneo, Categoria 1B

### Modificações em relação à versão anterior:

- Mudança na classificação de perigo (SECÇÃO 2.1).

- Adicionados recomendações de prudência/advertências de perigo/pictogramas/palavra-sinal (SECÇÃO 2.2).
- Modificação de perigos especiais (SECÇÃO 2.3).
- Mudanças na composição do produto (SECÇÃO 3.2).
- Modificação nas medidas de combate a incêndios (SECÇÃO 5.2).
- Modificação nas medidas de combate a incêndios (SECÇÃO 5.3).
- Modificações nas medidas a tomar em caso de fugas acidentais (SECÇÃO 6.1).
- Modificações nas precauções de manuseamento e armazenagem (SECÇÃO 7.1).
- Modificações nas precauções de manuseamento e armazenagem (SECÇÃO 7.2).
- Modificação nos valores das propriedades físico-químicas (SECÇÃO 9).
- Mudança na classificação de perigo (SECÇÃO 11.1).
- Modificação da classificação ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SECÇÃO 14).
- Eliminação de abreviaturas e siglas (SECÇÃO 16).
- Adicionado de abreviaturas e siglas (SECÇÃO 16).

### Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Perigos físicos Com base em dados de ensaio

Perigos para a saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efectuado um manuseamento correcto do produto.

### Abreviaturas e siglas utilizadas:

ADR/RID: Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.

BCF: Factor de bioconcentração. CEN: Comité Europeu de Normalização.

Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser DMEL:

considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do

qual não são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

EPI: Equipamento de proteção individual.

IATA: Associação Internacional dos Transportes Aéreos.

OACI: Organização da Aviação Civil Internacional.

Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas. IMDG:

LC50: Concentração letal, 50%.

Dose Letal, 50%. LD50:

NOEC: Não se observou efeito de concentração.

PNEC: Predicted No Effect Concentrațion, (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância

por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

### Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (UE) No 1272/2008.



# Ficha de Dados de Segurança (de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GREENDET PRO – M-PET

Versão 1 Data de emissão: 12/08/2020

Página 13 de 13 Versão 3 (substitui a versão 2) Data de revisão: 09/11/2022 Data de impressão: 08-12-2022

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.