

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: GREENLINE OLEO DE COCO RBD

Revisão: 02

Data: 24/12/2025

Página 1/5

### 1 - Identificação

Nome do Produto: GREENLINE OLEO DE COCO RBD

Número da FDS: 4793

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

#### 1.1-Outras maneiras de identificação:

Não disponível.

#### 1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Aditivo cosmético.

### 2 - Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura:

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

#### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

#### Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não disponível.

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

#### Substância.

Identidade química: COCOS NUCIFERA OIL.

Nome comum, sinônimo: Não disponível.

Número de registro CAS: 8001-31-8.

### 4 - Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros:

##### Inalação:

Procurar auxílio médico. Remover a vítima para local arejado. Em caso de dificuldade respiratória, fornecer oxigênio. Em caso de parada respiratória, providenciar respiração artificial.

##### Contato com a pele:

Remover roupas contaminadas, lavando partes atingidas com grande quantidade de água corrente, preferencialmente sob um chuveiro.

##### Contato com os olhos:

Lavar imediatamente com grande quantidade de água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Remover lentes de contato se possível. Procurar auxílio médico.

##### Ingestão:

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: GREENLINE OLEO DE COCO RBD

Revisão: 02

Data: 24/12/2025

Página 2/5

Procurar auxílio médico. Vômito só deverá ser induzido por pessoa da área médica. Se vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto para os pulmões.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Não disponível.

### Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

Nenhum sintoma da ingestão ou contato com a pele é esperado devido a natureza química fisiologicamente inerte deste triglicerídeo.

## 5 - Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção:

#### Meios de extinção apropriados:

Utilizar espuma resistente a álcool, água nebulizada, dióxido de carbono e pó químico seco.

#### Meios de extinção inapropriados:

Não deve ser direcionado água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se aumentando a intensidade do fogo. Em caso de combustão pode gerar fumaças tóxicas e monóxido de carbono.

### Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Não disponível.

### Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Resfriar com água neblina recipientes intactos expostos e retirá-los.

## 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

#### Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isolar e sinalizar a área. Manter afastadas fontes de calor e/ou ignição..

#### Para o pessoal do serviço de emergência:

Usar os equipamentos de proteção indicados na seção 8, para evitar contato com o produto derramado.

#### Precauções ao meio ambiente:

Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Avisar as autoridades competentes se o produto alcançar o sistemas de drenagem ou cursos de água ou se contaminar o solo ou a vegetação.

#### Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Estancar se possível. Conter o produto derramado com diques de terra ou areia. Eliminar fontes de ignição ou calor. Transferir para recipiente adequado. Recolher restos com terra ou areia. Lavar o local com água que deve ser recolhida para descarte.

## 7 - Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro:

Usar em área bem ventilada. Impedir a inalação do produto, contato com os olhos, pele e roupas através de proteção adequada. Se ocorrer contato acidental o local deve ser lavado imediatamente. Chuveiros de emergência e lava-olhos devem estar disponíveis em locais apropriados. Lavar-se completamente após o manuseio.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Armazenar em local coberto, seco, frio, bem ventilado e distante de fontes de calor e chamas abertas. Manter os recipientes bem fechados quando fora de uso.

### Substâncias incompatíveis:

Evitar contato com oxidantes fortes e compostos com grande afinidade com grupos hidroxila.

## 8 - Controle de exposição e proteção individual

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: GREENLINE OLEO DE COCO RBD

Revisão: 02

Data: 24/12/2025

Página 3/5

### Parâmetros de controle:

### Medidas de controle de engenharia:

Em ambientes fechados, este produto deve ser manuseado mantendo-se exaustão adequada (geral diluidora ou local exaustora).

### Medidas de proteção pessoal:

#### Proteção dos olhos/face:

Óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão.

#### Proteção da pele:

Luvas de borracha ou PVC.

#### Proteção respiratória:

Em caso de emergência ou contato com altas concentrações do produto utilizar máscara autônoma ou ar mandado. Recomenda-se máscara com filtro para vapores orgânicos em caso de exposição a vapores/aerossóis.

### Perigos térmicos:

Não disponível.

## 9 - Propriedades físicas e químicas

**Estado físico:** Sólido Ceroso a temperatura ambiente.

**Cor:** Esbranquiçado.

**Odor:** Característico.

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** 23 – 26 °C.

**Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:** Não disponível.

**Inflamabilidade:** Não disponível.

**Limite inferior de explosividade/inflamabilidade:** Não disponível.

**Limite superior de explosividade/inflamabilidade:** Não disponível.

**Ponto de fulgor (ou ponto de inflamação):** Não disponível.

**Temperatura de autoignição:** Não disponível.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

**pH:** Não disponível.

**Viscosidade cinemática:** Não disponível.

**Solubilidade:** Insolúvel em água (20°C por 1 hora / concentração de 0,5%).

**Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível.

**Pressão de vapor:** < 0,0013 kPa (20°C).

**Densidade e/ou densidade relativa:** Não disponível.

**Densidade relativa do vapor:** Não disponível.

**Características da partícula:** Não disponível.

## 10 - Estabilidade e reatividade

### Reatividade:

Nenhuma reatividade perigosa é esperada

### Estabilidade química:

Estável nas condições normais de uso e estocagem.

### Possibilidade de reações perigosas:

Não polimeriza.

### Condições a serem evitadas:

Altas temperaturas, fontes de ignição e exposição prolongada ao ar

### Materiais incompatíveis:

Evitar contato com oxidantes fortes e compostos com grande afinidade com grupos hidroxila.

### Produtos perigosos da decomposição:

Em caso de combustão pode gerar fumaças tóxicas e monóxido de carbono.

## 11 - Informações toxicológicas

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: GREENLINE OLEO DE COCO RBD

Revisão: 02

Data: 24/12/2025

Página 4/5

### Toxicidade aguda:

INGESTÃO: Não tóxico, DL50 > 5000 mg/kg (estimado por comparação com produtos similares).

### Corrosão/irritação da pele:

Não disponível.

### Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não disponível.

### Sensibilização respiratória ou da pele:

Não disponível.

### Mutagenicidade em células germinativas:

Não disponível.

### Carcinogenicidade:

Não disponível.

### Toxicidade à reprodução:

Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição única:

Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição repetida:

Não disponível.

### Perigo por aspiração:

Não disponível.

## 12 - Informações ecológicas

### Ecotoxicidade:

Não são conhecidos efeitos tóxicos em peixes e outros organismos aquáticos.

### Persistência e degradabilidade:

Facilmente Biodegradável.

### Potencial bioacumulativo:

Não é esperado que acumule no ambiente.

### Mobilidade no solo:

O produto é pouco volátil. Tem solubilidade limitada na água.

### Outros efeitos adversos:

Não disponível.

## 13 - Considerações sobre destinação final

### Métodos recomendados para a destinação final:

#### Produto:

Reprocessamento sempre que possível. Co-processamento ou incineração em instalações autorizadas, capazes de evitar a emissão de poluentes para a atmosfera. A incineração deve ser feita de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

#### Embalagem:

Não cortar ou perfurar a embalagem ou realizar serviços a quente próximo às mesmas. Não retirar os rótulos até que o produto seja completamente removido e a embalagem limpa. Dispor adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em empresas credenciadas.

## 14 - Informações sobre transporte

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: GREENLINE OLEO DE COCO RBD

Revisão: 02

Data: 24/12/2025

Página 5/5

### Regulamentações nacionais e internacionais:

#### Transporte Terrestre:

Não classificado como perigoso para o transporte Terrestre.

#### Transporte Hidroviário:

Não classificado como perigoso para o transporte Hidroviário.

#### Transporte Aéreo:

Não classificado como perigoso para o transporte Aéreo.

## 15 - Informações sobre regulamentações

### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

ANTT - Resolução Nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

NBR 14725/2023 - Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

## 16 - Outras Informações

### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas Seções anteriores:

Não disponível.

#### Referências:

2011 TLVs and BEIs - Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices - ACGIH.

2011 Guide to Occupation Exposure Values - ACGIH.

European Chemicals Bureau - <http://ecb.jrc.it>

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - 10th Edition, Ricard J. Lewis, SR John Wiley & Sons.

#### Legendas e abreviaturas:

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road.

CAS: Chemical Abstracts Service (American Chemical Society) (EUA).

CE50: Concentração média para 50% da resposta máxima.

CL: Concentração Letal - Concentração de uma substância em um meio ambiente que provoca a morte após certo período de exposição.

CL50: Concentração letal para 50% dos animais em teste.

DBO: Demanda Bioquímica de Oxigênio.

DL50: Dose Letal para 50% dos animais em testes.

DLLo: Dose Letal Baixa - quantidade mínima letal de uma substância química para os animais em teste.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

IARC: International Agency for Research on Cancer.

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Dangerous Goods by Regulations by the IATA.

ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technical Instruction by the ICAO.

IMDG: International Maritime Code dor Dangerous Goods.

Kow: Coeficiente de partição n-octanol/água.

LOLI - List Of Lists™ - ChemADVISOR's Regulatory Database.

NIOSH: National Institute for Occupation Safety and Health.

NTP: National Toxicology Program.

OSHA: Occupations Safety and Health Administration (EUA).

PEL-TWA: Limite permitido de exposição - Média ponderada no tempo.

RID: Regulation concerning the international transport of dangerous good by rail.

TLV-STEL: Limite de Tolerância - período curto de tempo (15 minutos,máximo)

TLV-TWA: Limite de tolerância - média ponderada no tempo.