
		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0201
<b>Nome do Produto: AMACIANTE SONHO COCO E AMÊNDOAS</b>			
Em conformidade com NBR 14725:2023			
<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA</b>			
<b>1.1. Identificação do produto</b>			
Nome do produto ou mistura (nome comercial): AMACIANTE SONHO COCO E AMÊNDOAS			
Código interno de identificação do produto: 352 / 353 / 354 / 809 / 808 / 810 / 899			
Principal uso: Amaciar roupas em geral.			
<b>1.2. Identificação da Empresa</b>			
Nome da empresa: INDÚSTRIAS REUNIDAS RAYMUNDO DA FONTE S/A			
Endereço: Rodovia PE 15, Km 14 – Bairro Vila Torres Galvão, Paulista-PE, CEP: 53.403-810 / Tel: (81) 3437-8200			
Endereço: Avenida Juarez Correia Lima, 179 Distrito Industrial, Horizonte-CE, CEP: 62884-795/ Tel: (85) 3111-6700			
E-mail: irrf@fonte.com.br			
Telefone de urgência: 0800 722 6001 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica)			
Serviço de Atendimento ao Consumidor: CAIXA POSTAL – 248, CEP: 50.001-970, Recife-PE.			
<b>2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b>			
<b>2.1. Classificação da substância ou mistura</b>			
Classificação da substância ou mistura:	Corrosão/irritação à pele - Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A		
<b>2.2. Elementos apropriados da rotulagem</b>			
Pictogramas:			
Palavra de advertência:	ATENÇÃO		
Frases de perigo:	H315	Provoca irritação à pele	
	H319	Provoca irritação ocular grave	
Frases de precaução:			
Prevenção:	P264	Lave cuidadosamente após o manuseio.	
	P280	Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular.	
	P302 + P352	EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.	
	P321	Tratamento específico.	
	P332 + P313	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.	
Resposta à emergência:	P362 + P364	Retire toda a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.	
	P305 + P351 + P338	EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.	
	P337 + P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.	
Armazenamento:	-	Não estabelecido.	

Cópia controlada

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	Código: FDSCQUPE0201
<b>Nome do Produto: AMACIANTE SONHO COCO E AMÊNDOAS</b>		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

**Destinação final:** - Não estabelecido.

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

Não aplicável a este produto.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

### MISTURA

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:**

Componentes	Concentração	Nº do CAS	Classificação GHS (NBR 14725:2023)
Cloreto de di(sebo hidrogenado) dimetilamonio	< 2,00%	61789-80-8	H315; H319; H400; H410
Mistura de Poliquatémio 7, Quaternium-18, Octiltriazone, Fenoxietanol	< 0,50 %	NA	*
Fragrância	< 0,50 %	NA	*
Mistura de: 5-cloro-2-metil 2H-isotiazol-3-ona e 2 metil-2H isotiazol-3-ona (3:1)	< 0,20%	NA	*
1,3-Bis(Hidroximetil)-5,5-Dimetilimidazolidin-2,4-diona	< 0,20%	6440-58-0	*
Mistura de: Geraniol, Linalol, Formil-Dimetilciclohexeno, Rosa Cetona, 2 Metilundecanal, Hexil Salicilato, Nerol, Massa de reação de: 5-Cloro-2-Metil-4-Isotiazolin-3-One e 2-Metil-2h-Isotiazol-3-One (3:1), Acetato de Linalil.	< 0,20%	NA	*

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Medidas de primeiros socorros

**Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS ou a embalagem do produto.

**Contato com a pele:** Após contato com a pele, retire imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água e sabão em abundância. Se a roupa se aderir a pele, não a remova. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um acessório. Se irritação persistir contate o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS ou a embalagem do produto.


**Contato com os olhos:** EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS, enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Não esfregar os olhos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Se irritação persistir contate o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS ou a embalagem do produto.

**Ingestão:** Se ingerido, não provocar vômito. Consultar de imediato o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou orientação médica, levando consigo a embalagem do produto ou a FDS. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.


**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Os sintomas e efeitos são previstos com os perigos indicados na seção 2 deste documento. Desconhecem-se sintomas relacionados a produtos específicos.

**Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:** O tratamento sintomático deverá, compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólitos e metabólicos, além de assistência respiratória.


Cópia controlada

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	<b>Código: FDSCQUPE0201</b>
<b>Nome do Produto: AMACIANTE SONHO COCO E AMÊNDOAS</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>		
<b>5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>		
<b>5.1. Meios de extinção (apropriados e inadequados):</b>		
<b>Apropriados:</b> compatível com espuma, neblina d'água e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) pó químico seco (PQS) (Abc).		
<b>Não recomendados:</b> Água diretamente sobre o produto em chamas.		
<b>5.2. Perigos específicos da substância ou mistura:</b>		
A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.		
<b>5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>		
<b>Instruções de combate a incêndios:</b> Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância segura, onde a temperatura não seja percebido.		
<b>Proteção durante o combate a incêndios:</b> Utilize equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.		
<b>6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO</b>		
<b>6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência</b>		
Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Use EPI conforme descrito na seção 8. Evitar contato com os olhos. Pode ser nocivo para os organismo a aquáticos, para flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.		
<b>6.2. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>		
Isole o vazamento preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.		
<b>6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:</b>		
Retire as pessoas indispensáveis do local. Utilize EPI completo como luvas e botas de segurança, óculos de proteção tipo ampla visão, vestuário protetor adequado para proteção de todo o corpo. O material utilizado deve ser impermeável. Recomenda-se o uso de respirador tipo autônomo com pressão positiva, em caso de grande vazamento, onde a exposição é grande.		
<b>6.4. Precauções para o meio ambiente:</b>		
Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.		
<b>6.5. Métodos e materiais para a contenção limpeza:</b>		
Para Contenção: Interromper o vazamento, se possível sem riscos. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescentes, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.		
<b>7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</b>		
<b>7.1. Medidas Técnicas para Manuseio</b>		
<b>Precauções para manuseio seguro:</b> Mantenha distancia de fontes de ignição, calor ou faíscas. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/ exaustão local. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.		
<b>Medidas de higiene:</b> Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.		

Cópia controlada

		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0201
<b>Nome do Produto: AMACIANTE SONHO COCO E AMÊNDOAS</b>			
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>			
<b>7.2. Condições de armazenamento e proteção individual</b>			
<p>Mantenha afastado do calor, faísca, chama abertas superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente fechado. Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências. Utilizar apenas ferramentas anti-faísca. Armazene em local bem ventilado, longe de luz solar. Manter armazenado em temperatura ambiente. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.</p>			
<b>8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>			
<b>8.1. Parâmetros de controle:</b>			
Nenhuma informação adicional disponível.			
<b>8.2. Medidas de controle de engenharia:</b>			
Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.			
<b>8.3. Medidas de proteção pessoal</b>			
Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais. As indicações contidas neste pontos refere-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso e método de aplicação. Para determinar o cumprimento de instalação referente, aplicável em cada caso. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de risco laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.			
<b>8.4. Proteção dos olhos/face:</b>			
Use óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão.			
<b>8.5. Proteção da pele:</b>			
Luvas nitrílica/PVC, botas e aventais impermeabilizantes.			
<b>8.6. Proteção respiratória:</b>			
Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante o manuseio/utilização do produto (Proteção respiratória contra gases e vapores).			
<b>8.7. Perigos térmicos:</b>			
Não são esperados perigos térmicos.			
<b>9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>			
<b>Estado físico:</b>		Líquido	
<b>Cor:</b>		Branco	
<b>Odor:</b>		Característico da essência	
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>		Não disponível	
<b>Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:</b>		Não disponível	
<b>Inflamabilidade (sólido; gás):</b>		Não disponível	
<b>Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:</b>		Não disponível	
<b>Ponto de fulgor:</b>		Não disponível	
<b>Temperatura de autoignição:</b>		Não disponível	
<b>Temperatura de decomposição:</b>		Não disponível	
<b>pH:</b>		3,70 a 4,80	
<b>Viscosidade cinemática:</b>		min.900 cPs	
<b>Solubilidade:</b>		Não disponível	
<b>Coefficiente de partição - n-octanol/água (valor de log):</b>		Não disponível	
<b>Pressão de vapor:</b>		Não disponível	
<b>Densidade e/ou densidade relativa:</b>		Não disponível	
<b>Densidade relativa do vapor:</b>		Não disponível	
<b>Característica da partícula:</b>		Não disponível	

Cópia controlada

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	Código: FDSCQUPE0201
<b>Nome do Produto: AMACIANTE SONHO COCO E AMÊNDOAS</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>		
<b>10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE</b>		

<b>Reatividade e Estabilidade química:</b>	Produto não reativo em condições de uso e armazenamento adequado. Estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não aplicável em condições normais de manuseio e armazenamento.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Temperaturas elevadas.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Não aplicável.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	A decomposição térmica pode produzir gases tóxicos e altamente irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Avaliação toxicológica dos componentes:

##### **Componente: Cloreto de di(sebo hidrogenado) dimetilamonio**

Toxicidade aguda oral : DL50: > 5 000 mg/kg

Espécie: Rato

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50: > 2 000 mg/kg

Espécie: Rato

Método: Diretriz de Teste de OECD 402

##### **Fragrância:**

DL50 oral Calculado: 2000 < LD50 =< 5000 mg/kg peso corporal

##### **Mistura de: 5-cloro-2-metil 2H-isotiazol-3-ona ] e 2-metil-2H isotiazol-3-ona (3:1)**

Toxicidade aguda oral : Estimativa de toxicidade aguda: 4.414 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Inalação : Estimativa de toxicidade aguda: > 10 mg/l

Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de teste: pó/névoa

Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Dérmica : Estimativa de toxicidade aguda: > 5.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

##### **1,3-Bis(Hidroximetil)-5,5-Dimetilimidazolidin-2,4-diona**

Toxicidade aguda oral : Estimativa de toxicidade aguda: 2.859 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 Dérmica (Coelho): > 2.000 mg/kg

##### **Mistura de: Geraniol, Linalol, Formil-Dimetilciclohexeno, Rosa Cetona, 2-Metilundecanal, Hexil Salicilato, Nerol, Massa de reação de: 5-Cloro-2-Metil-4-Isotiazolin-3-One E 2-Metil-2h-Isotiazol-3-One (3:1), Acetato de Linalil.**

DL50 oral Calculado: DL50 > 2000 mg/kg peso corporal

##### **Mistura:**


ETAm (oral): 191.205 mg/kg - não classificado

ETAm (dérmico): 103.092 mg/kg - não classificado

ETAm (inalação): 7143 mg/l - não classificado

#### Toxicidade aguda:

Cópia controlada

		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0201
<b>Nome do Produto: AMACIANTE SONHO COCO E AMÊNDOAS</b>			
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>			
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Pode provocar irritação à pele por contato prolongado devido ao componente da mistura.		
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Em contato com os olhos este produto pode provocar irritações oculares graves, como: vermelhidão, lacrimejamento e dor. Necessário assistência médica.		
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não é esperado que este produto seja sensibilizante respiratório ou à pele.		
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperado que este produto seja Mutagênico.		
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não é esperado que este produto seja Carcinogênico.		
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não é esperado que este produto apresente toxicidade à reprodução diante das baixas concentrações dos componentes que os constituem.		
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:</b>	Não é esperado que este produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.		
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.		
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.		
<b>12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS</b>			
	<b>Cloreto de di(sebo hidrogenado) dimetilamonio:</b> <b>Toxicidade para os peixes :</b> CL50: > 10 - 100 mg/l Duração da exposição: 96 h Espécie: Pimephales promelas (vairão gordo) Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.: CE50: > 1 - 10 mg/l Duração da exposição: 48 h Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia) Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD Toxicidade para as algas : CE50: > 0,1 - 1 mg/l Duração da exposição: 72 h Espécie: Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l Duração da exposição: 5 d Espécie: Pseudokirchneriella subcapitata <b>Fragrância:</b> Toxicidade aquática para peixes CL50 > 500 mg/l (Danio rerio) Método : Diretriz de Teste de OECD 203 Toxicidade aquática para crustáceos: não testado. Toxicidade aquática para algas: não testado. Toxicidade para bactérias: não testado.		

Cópia controlada

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	Código: FDSCQUPE0201
<b>Nome do Produto: AMACIANTE SONHO COCO E AMÊNDOAS</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>		

**Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol 3-ona [número CE 220-239-6] (3:1):**  
Esta mistura não foi submetida a teste ecotoxicológico como um todo. Os critérios de classificação ao meio ambiente foram feitos de acordo com os dados disponíveis dos seus constituintes. Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.2 / Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.2.

**Ecotoxicidade:****1,3-Bis(Hidroximetil)-5,5-Dimetilimidazolidin-2,4-diona:**

Toxicidade para os peixes :  
CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 0,28 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Observações: Os valores fornecidos referem-se à Substância ativa técnica.  
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos:  
CE50 (Daphnia magna): 0,16 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Observações: Os valores fornecidos referem-se à Substância ativa técnica.  
Toxicidade para as algas/plantas aquáticas:  
CE50r (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,027 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Observações: Os valores fornecidos referem-se à Substância ativa técnica.  
Geraniol, Linalol, Formil-Dimetilciclohexeno, Rosa Cetona, 2-

**Metilundecanal, Hexil Salicilato, Nerol, Massa de reação de: 5-Cloro-2-Metil-4-Isotiazolin-3-One [Ec No. 247-500-7] E 2-Metil-2h-Isotiazol-3-One [Ec No. 220-239-6] (3:1), Acetato de Linalil:**


Toxicidade para os peixes : CL50 (Peixes): > 100 mg/l Duração da exposição: 96 h  
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.:  
CL50 (Daphnia magna): 10 - 100 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Toxicidade para as algas/plantas aquáticas:  
Observações: dados não disponíveis  
Toxicidade aos microorganismos : Observações: dados não disponíveis .

<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Não disponível
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não disponível
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não disponível
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não disponível

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****13.1. Métodos recomendados para destinação final**

<b>Produto:</b>	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
<b>Restos de produtos:</b>	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
<b>Embalagem usada:</b>	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

Cópia controlada

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	Código: FDSCQUPE0201
<b>Nome do Produto: AMACIANTE SONHO COCO E AMÊNDOAS</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>		
<b>14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE</b>		

**14.1. Regulamentações nacionais e internacionais**

<b>Terrestre:</b>	<p>ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016: Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências. Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.</li> </ul>
<b>Número da ONU:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
<b>Número de risco:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
<b>Perigo ao meio ambiente:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
<b>Hidroviário:</b>	<p>DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.</li> <li>• NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- Internacional</li> </ul> <p>Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).</li> </ul>
<b>Número da ONU:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
<b>Número de risco:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
<b>Perigo ao meio ambiente:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
<b>Aéreo:</b>	<p>ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.</p> <p>RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.</p> <p>IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS</p> <p>ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905</p> <p>IATA - "Internacional Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)</p> <p>Dangerous Goods Regulation (DGR).</p>

Cópia controlada

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	Código: FDSCQUPE0201
<b>Nome do Produto: AMACIANTE SONHO COCO E AMÊNDOAS</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>		

<b>Número da ONU:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
<b>Número de risco:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
<b>Perigo ao meio ambiente:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Portaria nº 473, de 13 de dezembro de 2011.  
 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.  
 RESOLUÇÃO-RDC Nº 59, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2010 - Sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes e dá outras providências.  
 Portaria 3214 de 08 de Junho de 1978, Norma Regulamentadora nº 06 - Norma Regulamentadora nº 23 - Norma Regulamentadora nº 09 - Norma Regulamentadora nº 15.  
 COSCIP (Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico-PE).  
 Norma ABNT - 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:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

##### Legendas e abreviaturas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 CAS - Chemical Abstracts Service  
 CL50 - Concentração Letal 50%  
 DL50 - Dose Letal 50%  
 MTE - Ministério do Trabalho e Emprego  
 NA - Não Aplicável  
 ONU - Organização das Nações Unidas  
 SBCA - Self Contained Breathing Apparatus  
 ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

Cópia controlada

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	<b>Código: FDSCQUPE0201</b>
<b>Nome do Produto: AMACIANTE SONHO COCO E AMÊNDOAS</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>		

#### Referências Bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. OUT.2024

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. OUT.2024

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) NR-6 - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) NR-9 - AVALIAÇÃO E CONTROLE DAS EXPOSIÇÕES OCUPACIONAIS A AGENTES FÍSICOS, QUÍMICOS E BIOLÓGICOS. OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) NR-26 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA. OUT.2024.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2021.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15451/7/3/1>> . Acesso em: OUT.2024.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>> . Acesso em: OUT. 2024.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>> . Acesso em: OUT.2024.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>> . Acesso em: OUT.2024.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>> . Acesso em: OUT.2024.

Cópia controlada