

		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0202
Nome do Produto: AMACIANTE SONHO LAVANDA			
Em conformidade com NBR 14725:2023			
1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
1.1. Identificação do produto			
Nome do produto ou mistura (nome comercial): AMACIANTE SONHO LAVANDA			
Código interno de identificação do produto: 632 / 633 / 631 / 662 / 724 / 916 / 907			
Principal uso: Amaciar roupas em geral.			
1.2. Identificação da Empresa			
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@rfonte.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.			
2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS			
2.1. Classificação da substância ou mistura			
Classificação da substância ou mistura:	Corrosão/irritação à pele - Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A		
2.2. Elementos apropriados da rotulagem			
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.	
Destinação final:	-	Não estabelecido.	
2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação:			
Não aplicável a este produto.			

Cópia controlada

		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS		Código: FDSCQUPE0202
Nome do Produto: AMACIANTE SONHO LAVANDA				
Em conformidade com NBR 14725:2023				
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) dimetilamônio	< 2,00%	61789-80-8	H315; H319; H400; H410	
Mistura de Poliquatérnio 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 hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória.


5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. Meios de extinção (apropriados e inadequados):


Apropriados: compatível com espuma, neblina d'água e dióxido de carbono (CO2) pó químico seco (PQS) (Abc).

Inadequados: Água diretamente sobre o produto em chamas.


Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0202
Nome do Produto: AMACIANTE SONHO LAVANDA		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
5.2. Perigos específicos da substância ou mistura:		
A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.		
5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:		
Instruções de combate a incêndios: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância segura, onde a temperatura não seja percebido.		
Proteção durante o combate a incêndios: 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.		
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência		
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.		
6.2. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:		
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.		
6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:		
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.		
6.4. Precauções para o meio ambiente:		
Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.		
6.5. Métodos e materiais para a contenção limpeza:		
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.		
7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO		
7.1. Medidas Técnicas para Manuseio		
Precauções para manuseio seguro: 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.		
Medidas de higiene: 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.		
7.2. Condições de armazenamento e proteção individual		
Mantenha afastado do calor, faísca, chama abertas superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente fechado. Aterre o vaso contentor 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.		
8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
8.1. Parâmetros de controle:		
Nenhuma informação adicional disponível.		
8.2. Medidas de controle de engenharia:		
Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.		

Cópia controlada

		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0202
Nome do Produto: AMACIANTE SONHO LAVANDA			
Em conformidade com NBR 14725:2023			
8.3. Medidas de proteção pessoal			
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.			
8.4. Proteção dos olhos/face:			
Use óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão.			
8.5. Proteção da pele:			
Luvas nitrílica/PVC, botas e aventais impermeabilizantes.			
8.6. Proteção respiratória:			
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).			
8.7. Perigos térmicos:			
Não são esperados perigos térmicos.			
9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS			
Estado físico:		Líquido	
Cor:		Lilás	
Odor:		Característico da essência	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:		Não disponível	
Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:		Não disponível	
Inflamabilidade (sólido; gás):		Não disponível	
Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:		Não disponível	
Ponto de fulgor:		Não disponível	
Temperatura de autoignição:		Não disponível	
Temperatura de decomposição:		Não disponível	
pH:		3,70 a 4,80	
Viscosidade cinemática:		min.900 cPs	
Solubilidade:		Não disponível	
Coefficiente de partição - n-octanol/água (valor de log):		Não disponível	
Pressão de vapor:		Não disponível	
Densidade e/ou densidade relativa:		Não disponível	
Densidade relativa do vapor:		Não disponível	
Característica da partícula:		Não disponível	
10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE			
Reatividade e Estabilidade química:		Produto não reativo em condições de uso e armazenamento adequado. Estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.	
Possibilidade de reações perigosas:		Não aplicável em condições normais de manuseio e armazenamento.	
Condições a serem evitadas:		Temperaturas elevadas.	
Materiais incompatíveis:		Não aplicável.	
Produtos perigosos da decomposição:		A decomposição térmica pode produzir gases tóxicos e altamente irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.	

Cópia controlada

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0202
Nome do Produto: AMACIANTE SONHO LAVANDA		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
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:

Corrosão/irritação da pele:

Pode provocar irritação à pele por contato prolongado devido ao componente da mistura.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Em contato com os olhos este produto pode provocar irritações oculares graves, como: vermelhidão, lacrimejamento e dor. Necessário assistência médica.


Sensibilização respiratória ou à pele:

Não é esperado que este produto seja sensibilizante respiratório ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que este produto seja Mutagênico.

Cópia controlada


 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0202
Nome do Produto: AMACIANTE SONHO LAVANDA		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

Carcinogenicidade:	Não é esperado que este produto seja Carcinogênico.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que este produto apresente toxicidade à reprodução diante das baixas concentrações dos componentes que os constituem.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Não é esperado que este produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	<p>Cloreto de di(sebo hidrogenado) dimetilamonio: Toxicidade para os peixes : 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</p> <p>Fragrância: 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
-----------------------	---

Cópia controlada

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0202
Nome do Produto: AMACIANTE SONHO LAVANDA		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

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

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL


13.1. Métodos recomendados para destinação final

Produto:	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).
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	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.


14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1. Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • 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.
Número da ONU:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Risco subsidiário:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Grupo de embalagem:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0202
Nome do Produto: AMACIANTE SONHO LAVANDA		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
Perigo ao meio ambiente:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
Hidroviário:	<p>DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)</p> <ul style="list-style-type: none"> • NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. • NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional); • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos). 	
Número da ONU:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
Risco subsidiário:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
Grupo de embalagem:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
Perigo ao meio ambiente:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
Aéreo:	<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>	
Número da ONU:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Risco subsidiário:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Grupo de embalagem:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Perigo ao meio ambiente:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	

Cópia controlada

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0202
Nome do Produto: AMACIANTE SONHO LAVANDA		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
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 01 - Norma Regulamentadora nº 06 - Norma Regulamentadora nº 07 - Norma Regulamentadora nº 09 - Norma Regulamentadora nº 15 - Norma Regulamentadora nº 23- Norma Regulamentadora nº 26.

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

 G R U P O Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0202
Nome do Produto: AMACIANTE SONHO LAVANDA		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

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