

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO	Código: FISPQCQUPE0062
	QUÍMICO – FISPQ	
Nome do Produto: AMACIANTE OLIMPO CARINHO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### 1.1. Identificação do produto

Nome do produto ou mistura (nome comercial): AMACIANTE OLIMPO CARINHO

Código interno de identificação do produto: 861 / 796

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.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão 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 e lave-a antes de usá-la 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.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0062
Nome do Produto: AMACIANTE OLIMPO CARINHO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

Disposição: - 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 contribuam para o perigo:

Componentes	Concentração	N° do CAS	Classificação GHS (NBR 14725:2)*
Cloreto de di(sebo hidrogenado) dimetilamonio	< 1,10%	61789-80-8	H315; H319; H400; H410
Segredo Industrial 1	< 0,35%	NA	-
Segredo Industrial 2	< 0,25%	NA	-
Segredo Industrial 3	< 0,20%	NA	-
Segredo Industrial 4	0,10%	NA	-
Segredo Industrial 5	0,005%	NA	-
Segredo Industrial 6	0,0019%	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 FISPQ 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 FISPQ 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 FISPQ 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 FISPQ. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Notas para o médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto, não fricção o local atingido.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0062
Nome do Produto: AMACIANTE OLIMPO CARINHO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

## 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 (CO<sub>2</sub>) pó químico seco (PQS) (Abc).

**Não recomendados:** Água diretamente sobre o produto em chamas.

### 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 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.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>	Código: FISPQCQUPE0062
<b>Nome do Produto: AMACIANTE OLIMPO CARINHO</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</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 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.</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>		
<p>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.</p>		
<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 de latex/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.		
<b>8.7. Perigos térmicos:</b>		
Não são esperados perigos térmicos.		
<b>9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>		
<b>Estado físico:</b> <b>Cor:</b> <b>Odor:</b> <b>Limite de Odor:</b> <b>pH:</b> <b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b> <b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b> <b>Ponto de fulgor:</b> <b>Taxa de evaporação:</b> <b>Inflamabilidade (sólido; gás):</b> <b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b> <b>Pressão de vapor:</b> <b>Densidade de vapor:</b> <b>Densidade relativa:</b> <b>Solubilidade (s):</b> <b>Coefficiente de partição - n-octanol/água:</b> <b>Temperatura de autoignição:</b> <b>Temperatura de decomposição:</b> <b>Viscosidade:</b>	Líquido Azul Claro Característico da essência Não disponível 3,50 a 4,80 Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Completamente solúvel em água. Não disponível Não disponível Não disponível min.900 cPs	

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>	Código: FISPQCQUPE0062
<b>Nome do Produto: AMACIANTE OLIMPO CARINHO</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<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

<b>Toxicidade aguda:</b>	Avaliando as concentrações dos componentes que constituem este produto propriamente dito, os valores de corte/limite desta mistura não permite classificação para nenhuma via de exposição (oral/dérmica/inalatória).
<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.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO	Código: FISPQCQUPE0062
	QUÍMICO – FISPQ	
Nome do Produto: AMACIANTE OLIMPO CARINHO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade:</b>	<b>Cloreto de di(sebo hidrogenado) dimetilamonio:</b>		
	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		
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	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>Segredo industrial:</b>		
	Toxicidade aquática para peixes		
	CL50 > 500 mg/l (Danio rerio)		
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Método : Diretriz de Teste de OECD 203		
	Toxicidade aquática para crustáceos: não testado.		
	Toxicidade aquática para algas: não testado.		
	Toxicidade para bactérias: não testado.		
	<b>Segredo industrial:</b> 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.		
	<b>Segredo industrial:</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 nº12.305, 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.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### 14.1. Regulamentações nacionais e internacionais

<b>Terrestre:</b>	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.
<b>Número da ONU:</b>	Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

Este documento tem validade de 5 anos a partir da data de revisão

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUE0062
<b>Nome do Produto: AMACIANTE OLIMPO CARINHO</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

**Nome apropriado para embarque:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Classe/subclasse de risco principal:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Risco subsidiário:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Número de risco:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Grupo de embalagem:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Hidroviário:**

DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.-  
Normas de Autoridade  
Marítima (NORMAM)  
• 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 legislação de transporte.

**Nome apropriado para embarque:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Classe/subclasse de risco principal:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Risco subsidiário:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Número de risco:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Grupo de embalagem:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Aéreo:**

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.  
RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) -  
TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.  
IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS  
ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905  
IATA - "Internacional Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)  
Dangerous Goods Regulation (DGR).

**Número da ONU:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Nome apropriado para embarque:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Classe/subclasse de risco principal:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Risco subsidiário:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Número de risco:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

**Grupo de embalagem:** Produto não classificado como perigoso para legislação de transporte.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO</b> <b>QUÍMICO – FISPQ</b>	<b>Código: FISPQCQUPE0062</b>
<b>Nome do Produto: AMACIANTE OLIMPO CARINHO</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		
<b>15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES</b>		

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

Portaria nº 473, de 13 de dezembro de 2011. NBR 14725-1: 2009 Versão Corrigida: 2010, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia.

NBR 14725-2: 2019 Segunda edição: 13.06.2019, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de classificação de perigo.

NBR 14725-3: 2017 Terceira edição: 14.08.2017, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem.

NBR 14725-4: 2014 Terceira edição: 2014, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos.

RESOLUÇÃO Nº 5.947, DE 1º DE JUNHO DE 2021 "Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as 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).

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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

Esta FISPQ 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

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUE0062
Nome do Produto: AMACIANTE OLIMPO CARINHO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

#### Referências Bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan.2022

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan.2022

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: janeiro. 2024.

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

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

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

Cópia não controlada