

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0027
---	---	----------------------

Nome do Produto: MULTIUSO CANDURA ORIGINAL

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): MULTIUSO CANDURA ORIGINAL

Código interno de identificação do produto: 950

Principal uso: Limpador de uso geral.

1.2. Identificação da Empresa

Nome da empresa: Iplasa Indústria e Comércio de Produtos Domissanitários Ltda.

Endereço: Av. Professor Benedito de Andrade, 911 Unileste | CEP 13422-000

E-mail: <http://www.candura.com.br>

Telefone de urgência: 0800 722 6001 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica)

Serviço de Atendimento ao Consumidor: sac@candura.com.br | (0xx19) 3424-2953**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****2.1. Classificação da substância ou mistura**

Classificação da substância ou mistura:

Corrosão/irritação da pele - Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

2.2. Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo:

H316

Provoca irritação moderada à pele.

H319

Provoca irritação ocular grave.

Frases de precaução:

Prevenção:

P264

Lave as mãos e antebraços cuidadosamente após o manuseio.

P280

Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular.

P332 + P313

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P305 + P351 + P338

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

Resposta à emergência:

P302 + P352

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P321

Tratamento específico.

P362 + P364

Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P337 + P313

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Armazenamento:

-

Não exigido.

Destinação final:

-

Não exigido.

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0027
--	---	-----------------------------

Nome do Produto: MULTIUSO CANDURA ORIGINAL**Em conformidade com NBR 14725:2023****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 14725:2023)
Mistura de peróxido de hidrogênio em solução, 2-Propilheptanol etoxilado, ácido etidrônico e ácido octanosulfônico	< 1,50%	NA	H302; H316; H318; H333; H402
Oxido de (coco fracionado) dimetilamina	< 0,50%	61788-90-7	H303; H315; H318; H400
Fragrância	< 0,50%	NA	H227; H315; H317; H319; H361; H371; H411

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1. Medidas de primeiros socorros**

Inalação: Remova a vítima para ambiente com ar fresco. Caso haja dificuldade de respiração, providencie socorro imediatamente e procure um médico. A vítima deve ser conduzida para local ventilado, mantendo-a 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 levar 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: Faça diluição imediatamente, fornecendo à vítima grandes quantidades de água. 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: 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.

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0027
---	---	----------------------

Nome do Produto: MULTIUSO CANDURA ORIGINAL

Em conformidade com NBR 14725:2023

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. Meios de extinção (apropriados e inadequados):

Apropriados: Produto não inflamável. Use os agentes recomendados para os materiais que estiverem ao redor.

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

Inadequados: Não deve ser direcionado jato de água de grande vazão, diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se.

5.2. Perigos específicos da substância ou mistura:

Perigo de Incêndio: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes. Em caso de incêndio gesses são liberados, não respirar esses gases.

Perigo de explosão: Nenhum perigo direto de explosão.

Reatividade: Produto não reativo em condições uso e armazenamento adequado.

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.

Outras Informações: Em caso de incêndio, gases são liberados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evitar contato com os olhos. Evite inalação prolongada dos vapores. 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:

Utilizar equipamentos de segurança completo. Evitar o contato com a pele, olhos. Evite inalação prolongada dos vapores e exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 desta FDS.

6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar equipamentos de segurança completo. Isole o vazamento preventivamente. Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas do local. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Em caso de grande vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de proteção respiratória tipo autônoma com pressão positiva.

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.

Para Limpeza: Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FDS.

 <p>GRUPO Raymundo da Fonte</p>	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0027
--	---	----------------------

Nome do Produto: MULTIUSO CANDURA ORIGINAL

Em conformidade com NBR 14725:2023

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. Medidas Técnicas para Manuseio

Perigos adicionais quando processado: Não se espera que apresente perigo sob condições normais de uso.

Precauções para manuseio seguro: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não permitir que o produto entre em contato com alimentos. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de Higiene: Sempre lave as mãos após manusear o produto. Retire as roupa contaminada e lave-as antes de usara-las novamente.

7.2. Condições de armazenamento e proteção individual

Medidas técnicas: Armazene em locais fechados. Armazenar em recipientes fechados à prova de fugas.

Condições de armazenamento: Manter a embalagem fechada após o uso. Armazenar em recipientes originais. Conservar o produto em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar. Proteja os rótulos e mantenha-os bem visíveis. Inspeção-os regularmente para verificação de vazamentos e data de validade. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para, produtos de limpeza.

Materiais incompatíveis: Produto não compatível conforme seção 10 desta FDS.

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. Inspeção a área regularmente para identificar quaisquer danos no local, prevenindo acidentes.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individual. 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:

Usar roupas completas de proteção para produtos químicos.

8.6. Proteção respiratória:

Em caso de ventilação inadequada, utilizar máscara de proteção respiratória.

8.7. Perigos térmicos:

Não disponível.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:

Líquido

Cor:

Amarelo

Odor:

Característicos 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

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0027
---	---	----------------------

Nome do Produto: MULTIUSO CANDURA ORIGINAL

Em conformidade com NBR 14725:2023

Temperatura de decomposição:	Não inflamável
pH:	7,50 á 8,50
Viscosidade cinemática:	Não disponível
Solubilidade:	Não disponível
Coeficiente 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:	Estável sob condições normais de manuseio e armazenamento. Produto não reativo em condições de uso e armazenamento adequado.
Possibilidade de reações perigosas:	Em contato com metais ou sob ação de luz solar ocorre a liberação de oxigênio. Temperaturas altas e contato com metais e materiais e substâncias incompatíveis.
Condições a serem evitadas:	Contato com surfactantes aniônicos, hipoclorito de sódio, agentes oxidantes.
Materiais incompatíveis:	A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.
Produtos perigosos da decomposição:	Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Avaliação toxicológica dos componentes classificados na mistura:

Componente: Peróxido de hidrogênio em solução

Toxicidade aguda oral : DL50: 431 mg/kg

Espécie: Rato

Método: Diretriz de Teste de OECD 401

As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 : 1,5 mg/l

Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de teste: pó/névoa

Método: Parecer técnico

Avaliação: A substância ou mistura está classificada como tóxico para órgão-alvo específico, exposição única, categoria 3, com irritação do trato respiratório.

Toxicidade aguda - Dérmica : LD50 Dérmica: > 2 000 mg/kg

Espécie: Coelho

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0027
Nome do Produto: MULTIUSO CANDURA ORIGINAL		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Componente: 2-Propilheptanol etoxilado
 Toxicidade aguda oral : DL50: > 300 - 2 000 mg/kg

Espécie: Rato

Irritação da pele : Resultado: Não provoca irritação na pele
 Irritação nos olhos : Resultado: Risco de graves lesões oculares.

Componente: Ácido etidrônico
 Toxicidade aguda oral : DL50: 1 878 mg/kg
 Espécie: Rato
 As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50: > 6 000 mg/kg
 Espécie: Coelho
 As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Componente: Ácido octanosulfônico
 Toxicidade aguda oral : DL50: > 5 000 mg/kg
 Espécie: Rato

Fragrância

Não existe nenhuns dados sobre este produto. O perigo para a saúde foi avaliado com base nos ingredientes presentes na preparação e nas suas concentrações, em conformidade com o método convencional definido na Directiva 99/45/CE

Componente: Óxido de (coco fracionado) dimetilamina

Toxicidade aguda oral : DL50: > 300 - 2 000 mg/kg
 Espécie: ratazana
 Método: Diretriz de Teste de OECD 401

Irritação na pele : Espécie: coelho

Resultado: Irritante para a pele.
 Método: Diretriz de Teste de OECD 404

Irritação nos olhos : Espécie: coelho

Resultado: Risco de graves lesões oculares.

Mistura

ETAm (oral): 30.769 mg/kg

Este produto provoca irritação à pele (vermelhidão / ressecamento), por contato prolongado.

Toxicidade aguda:

Corrosão/irritação da pele:

Cópia não controlada

 <p>GRUPO Raymundo da Fonte</p>	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0027
Nome do Produto: MULTIUSO CANDURA ORIGINAL		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave. Sintomas como: dor, lacrimejamento, vermelhidão, opacidade parcial da córnea. Necessário assistência médica especializada.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Produto não classificado como sensibilizante respiratório ou à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que este produto seja Mutagênico.
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.

Cópia não controlada

 <p>GRUPO Raymundo da Fonte</p>	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0027
Nome do Produto: MULTIUSO CANDURA ORIGINAL		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		

Componente: Peróxido de hidrogênio em solução

Efeitos da ecotoxicidade

Toxicidade para os peixes : CL50: 16,4 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Espécie: Pimephales promelas (vairão gordo)

Tipos de testes: Ensaio semiestático

As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos: CL50: 2,4 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Espécie: Daphnia pulex (dáfnia pulex)

Tipos de testes: Ensaio semiestático

As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Toxicidade para as algas : CE50r: 1,38 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Espécie: Skeletonema costatum

Tipos de testes: Ensaio estático

As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Componente: 2-Propilheptanol etoxilado

Efeitos da ecotoxicidade

Toxicidade para os peixes : CL50: > 10 - 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Read-across (Analogia)

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos: CE50: > 10 - 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)

Read-across (Analogia)

Toxicidade para as algas : CE50: > 10 - 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Espécie: Scenedesmus subspicatus

Read-across (Analogia)

Componente: Ácido etidrônico

Cópia não controlada

 <p>GRUPO Raymundo da Fonte</p>	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0027
Nome do Produto: MULTIUSO CANDURA ORIGINAL		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

Ecotoxicidade:

Efeitos da ecotoxicidade

Toxicidade para os peixes : CL50: 195 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos: CE50: 527 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos. (Toxicidade

crônica): NOEC: 6,75 mg/l

Duração da exposição: 28 d

Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)

As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Componente: Ácido octanosulfônico

Efeitos da ecotoxicidade

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos: CE50: 3 200 mg/l

Duração da exposição: 24 h

Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)

CE50: > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)

Componente: Oxido de (coco fracionado)dimetilamina

Efeitos da ecotoxicidade

Toxicidade para os peixes : CL50: > 1 - 10 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

Cópia não controlada

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0027
---	---	-----------------------------

Nome do Produto: MULTIUSO CANDURA ORIGINAL
Em conformidade com NBR 14725:2023

Persistência e degradabilidade:	Não avaliado para a mistura.
Potencial bioacumulativo:	Não é esperado que se acumule no meio ambiente.
Mobilidade no solo:	Não avaliado.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

Cópia não controlada

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0027
---	---	----------------------

Nome do Produto: MULTIUSO CANDURA ORIGINAL

Em conformidade com NBR 14725:2023

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 nº12.305, 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.
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 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.

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0027
---	---	----------------------

Nome do Produto: MULTIUSO CANDURA ORIGINAL

Em conformidade com NBR 14725:2023

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.

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.

 <p>GRUPO Raymundo da Fonte</p>	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0027
--	---	-----------------------------

Nome do Produto: MULTIUSO CANDURA ORIGINAL

Em conformidade com NBR 14725:2023

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

Referências Bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. nov.2024

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. nov.2024

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

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) NR-26 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA. nov.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/pt/registration-dossier/-/registered-dossier/15701>> / <<https://echa.europa.eu/pt/registration-dossier/-/registered-dossier/16011>> / <<https://echa.europa.eu/pt/registration-dossier/-/registered-dossier/25703>>. Acesso em: nov. 2024.

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

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

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