




|  | | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0200 |
|---|---|---|----------------------|
| Nome do Produto: AMACIANTE SONHO AZUL PROFUNDO | | | |
| 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 AZUL PROFUNDO | | | |
| Código interno de identificação do produto: 762 / 763 / 761 / 908 / 909 | | | |
| 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@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. | | | |
| 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. | |

Cópia controlada

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0200 |
| Nome do Produto: AMACIANTE SONHO AZUL PROFUNDO | | |
| 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 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: 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

| | | |
|---|---|-----------------------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0200 |
| Nome do Produto: AMACIANTE SONHO AZUL PROFUNDO | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | |
| 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 ₂) 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 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. | | |

Cópia controlada

|  | | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0200 |
|---|----------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Nome do Produto: AMACIANTE SONHO AZUL PROFUNDO | | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | | |
| 7.2. Condições de armazenamento e proteção individual | | | |
| <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> | | | |
| 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. | | | |
| 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: | Azul claro | | |
| 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 | | |

Cópia controlada

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0200 |
| Nome do Produto: AMACIANTE SONHO AZUL PROFUNDO | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | |
| 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. |

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

Toxicidade aguda:

Cópia controlada

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0200 |
| Nome do Produto: AMACIANTE SONHO AZUL PROFUNDO | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | |

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

| | |
|--|--|
| 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. |
| 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 controlada

| | | |
|---|---|----------------------|
|  GRUPO Raymundo da Fonte | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0200 |
| Nome do Produto: AMACIANTE SONHO AZUL PROFUNDO | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | |
| 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS | | |

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

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.

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-

Cópia controlada

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0200 |
| Nome do Produto: AMACIANTE SONHO AZUL PROFUNDO | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | |

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 .

| | |
|--|----------------|
| 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. |
| Perigo ao meio ambiente: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário. |

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0200 |
| Nome do Produto: AMACIANTE SONHO AZUL PROFUNDO | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | |

| | |
|---|--|
| 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). Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário. |
| 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: | 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 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

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0200 |
| Nome do Produto: AMACIANTE SONHO AZUL PROFUNDO | | |
| 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 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

| | | |
|---|---|-----------------------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0200 |
| Nome do Produto: AMACIANTE SONHO AZUL PROFUNDO | | |
| 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