

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** HIPER D+ TINTA ACRÍLICA VERDE PRIMAVERA

Versão: 01

Data: 30/01/2025

Página: 1/7

**1 - IDENTIFICAÇÃO**

|   |   |
|---|---|
| Identificação do produto:                                 | HIPER D+ TINTA ACRÍLICA VERDE PRIMAVERA   |
| Usos recomendados do produto químico e restrições de uso: | Tinta para construção civil.  |
| Detalhes do fornecedor:                                   | Tintas Iquine<br><b>Endereço:</b> Avenida Mendel Steinbruch, km 06, s/n, Pajuçara, CEP: 61.939-210 - Brasil.<br><b>Telefone:</b> +55 85 4005.4200<br><b>E-mail:</b> sac@hidracor.com.br |
| Número do telefone de emergência:                         | CEATOX 0800-0148110   |

**2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

|   |  |
|---|--|
| Classificação da substância ou mistura: | Corrosão/irritação da pele - Categoria 3;<br>Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A.                 |
| Sistema de classificação utilizado:     | Norma ABNT-NBR 14725.<br>Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU. |

**Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução**

Pictogramas:



|   |   |
|---|---|
| Palavra de advertência:                               | ATENÇÃO   |
| Frases de perigo:                                     | H316 Provoca irritação moderada à pele.<br>H319 Provoca irritação ocular grave.   |
| Frases de precaução:                                  | <b>PREVENÇÃO:</b><br>P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.<br>P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.<br><br><b>RESPOSTA À EMERGÊNCIA:</b><br>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.<br>P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.<br>P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. |
| Outros perigos que não resultam em uma classificação: | O produto não possui outros perigos.  |

**3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****MISTURA**

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

| Identificador do produto | CAS/CE    | Faixa de concentração (%) |
|--------------------------|-----------|---------------------------|
| Silicato de sódio        | 1344-09-8 | <1                        |
| 2-Fenoxietanol           | 122-99-6  | <0,5                      |

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** HIPER D+ TINTA ACRÍLICA VERDE PRIMAVERA

Versão: 01 Data: 30/01/2025 Página: 2/7

|                            |            |      |
|----------------------------|------------|------|
| 2-(2-Phenoxyethoxy)ethanol | 104-68-7   | <0,5 |
| Hidróxido de amônio        | 1336-21-6  | <0,1 |
| Carbendazim <sup>1</sup>   | 10605-21-7 | <0,1 |

<sup>1</sup> O ingrediente não contribui para o perigo, mas é classificado como sensibilizante.

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

|  |  |
|--|--|
| Inalação:  | Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.   |
| Contato com a pele:                                    | Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este documento.  |
| Contato com os olhos:                                  | Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento.   |
| Ingestão:  | Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.  |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios: | Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.  |
| 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 hidroeletrólitos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido. |

**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

|  |   |
|--|---|
| Meios de extinção:   | Adequados: dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, neblina d'água e pó químico.<br>Inadequados: jatos de água de forma direta.   |
| Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:         | A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.<br>Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos. |
| Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: | Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.   |

**6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**
**Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

|  |  |
|--|--|
| Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: | Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. |
| Para o pessoal do serviço de emergência:                     | Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.  |
| Precauções ao meio ambiente:                                 | Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.  |
| Método e materiais para a contenção e limpeza:               | Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou  |

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** HIPER D+ TINTA ACRÍLICA VERDE PRIMAVERA

Versão: 01

Data: 30/01/2025

Página: 3/7

qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.

**7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO****Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Precauções para manuseio seguro: | Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis. |
| 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.                                      |

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Prevenção de incêndio e explosão:     | Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.   |
| Condições adequadas:                  | Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. |
| Materiais adequados para embalagem:   | Semelhante à embalagem original.   |
| Materiais inadequados para embalagem: | Não são conhecidos materiais inadequados.  |

**8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Parâmetros de controle**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Limite de exposição ocupacional:   | Não são estabelecidos limites de exposição ocupacional.   |
| Indicadores biológicos:            | Não são estabelecidos indicadores biológicos de exposição.  |
| Outros limites e valores:          | Não são estabelecidos outros limites e valores.   |
| Medidas de controle de engenharia: | É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. |

**Medidas de proteção pessoal**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Proteção dos olhos/face: | Óculos de proteção.   |
| Proteção da pele:        | Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.            |
| Proteção respiratória:   | Com base na avaliação de risco do local de trabalho definir o uso de proteção respiratória. |
| Perigos térmicos:        | Não apresenta perigos térmicos.   |

**9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Estado físico: | Líquido viscoso. |
| Cor:           | Verde Primavera. |
| Odor:          | Característico.  |

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** HIPER D+ TINTA ACRÍLICA VERDE PRIMAVERA

|   |                                |             |
|---|--------------------------------|-------------|
| Versão: 01  | Data: 30/01/2025               | Página: 4/7 |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento:                                   | Não disponível.                |             |
| Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: | Não disponível.                |             |
| Inflamabilidade:  | 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:   | 9 a 11.                        |             |
| Viscosidade cinemática:   | Não disponível.                |             |
| Solubilidade:   | Miscível em água.              |             |
| Coeficiente de partição – n-octanol/água (valor do log $K_{ow}$ ):      | Não disponível.                |             |
| Pressão de vapor:   | Não disponível.                |             |
| Densidade e/ou densidade relativa:                                      | Densidade relativa: 1,4 a 1,5. |             |
| Densidade de vapor relativa:  | Não disponível.                |             |
| Características de partícula:   | Não aplicável.                 |             |
| Outras informações:   | Não aplicável.                 |             |

**10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Reatividade:                        | Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.  |
| Estabilidade química:               | Estável em condições normais de temperatura e pressão.   |
| Possibilidade de reações perigosas: | Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.   |
| Condições a serem evitadas:         | Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.  |
| Materiais incompatíveis:            | Acetileno, ácidos, agentes oxidantes, alumínio, amônia, cálcio, flúor, lítio, magnésio, pó de alumínio, pó de zinco, potássio e sódio. |
| Produtos perigosos da decomposição: | Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.   |

**11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Toxicidade aguda: | Produto não classificado como tóxico agudo.<br>ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.<br>ETAm Oral: > 5000 mg/kg.<br>ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg. |
|-------------------|---|

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** HIPER D+ TINTA ACRÍLICA VERDE PRIMAVERA

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| Versão: 01  | Data: 30/01/2025   | Página: 5/7 |
| Corrosão/irritação da pele:                                   | Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.  |             |
| Lesões oculares graves/irritação ocular:                      | Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.  |             |
| Sensibilização respiratória ou da pele:                       | Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.  |             |
|   | O ingrediente Carbendazim, classificado como sensibilizante da pele - categoria 1, está em concentração < 1% e não contribui para esta classificação do produto. |             |
| Mutagenicidade em células germinativas:                       | Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.   |             |
| Carcinogenicidade:  | Não é esperado que apresente carcinogenicidade.  |             |
| Toxicidade à reprodução:                                      | Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.  |             |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:    | Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.  |             |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: | Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.   |             |
| Perigo por aspiração:   | Não é esperado que apresente perigo por aspiração.   |             |

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ecotoxicidade:                  | Não é esperado que apresente ecotoxicidade.  |
| Persistência e degradabilidade: | É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável. |
| Potencial bioacumulativo:       | Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.                        |
| Mobilidade no solo:             | Não determinada.   |
| Outros efeitos adversos:        | Não são conhecidos outros efeitos ambientais.                                      |

**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****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). |
| Restos de produto: | 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****Regulamentações nacionais e internacionais**

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Terrestre:</b> | ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: <ul style="list-style-type: none"><li>• Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: <i>Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.</i></li></ul> |
| Número ONU:       | Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.   |

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** HIPER D+ TINTA ACRÍLICA VERDE PRIMAVERA

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| Versão: 01   | Data: 30/01/2025   | Página: 6/7 |
| Perigo ao Meio Ambiente:   | O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.   |             |
| Hidroviário:   | DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima: <ul style="list-style-type: none"> <li>• NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.</li> <li>• NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.</li> <li>• NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.</li> </ul> IMO - <i>International Maritime Organization</i> (Organização Marítima Internacional): <ul style="list-style-type: none"> <li>• IMDG Code - <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).</li> </ul>  |             |
| Número ONU:  | Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.  |             |
| Perigo ao Meio Ambiente:   | Não é considerado poluente marinho para o transporte.  |             |
| Aéreo:   | ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civas.</li> <li>• IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar.</li> </ul> OACI (Organização da Aviação Civil Internacional): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).</li> </ul> IATA - <i>International Air Transport Association</i> (Associação Internacional de Transporte Aéreo): <ul style="list-style-type: none"> <li>• DGR - <i>Dangerous Goods Regulation</i> (Regulamentação de Produtos Perigosos).</li> </ul> |             |
| Número ONU:  | Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.  |             |
| Perigo ao Meio Ambiente:   | O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.   |             |
| Medidas e condições específicas de precaução:                              | Não aplicável.   |             |
| Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code: | Consultar regulamentações: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006.</li> <li>• Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.</li> </ul>  |             |

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

|   |  |
|---|--|
| Regulamentações específicas para o produto químico: | Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.<br>Norma ABNT-NBR 14725.<br>Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.<br><br>Devido aos componentes HIDRÓXIDO DE AMÔNIO (AMONÍACO EM SOLUÇÃO AQUOSA) e AMÔNIA (GÁS - AMONÍACO ANIDRO), tal provisão pode ser aplicada: Portaria Nº 204, de 21 de outubro de 2022: Estabelece procedimentos para o controle e a fiscalização de produtos químicos e define os produtos químicos sujeitos a controle pela Polícia Federal. |
|---|--|

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

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

Este documento foi elaborado 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

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations. 2023.