

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** PRIMER ACABAMENTO MARROM CONHAQUE

Versão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 1/12

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do PRIMER ACABAMENTO MARROM

produto: CONHAQUE
Outras maneiras de GKF422709

identificação:

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso: Indicado para proteção de todos os substratos ferrosos e superfícies metálicas, usados na construção civil e na indústria metalmecânica. Possui propriedades anticorrosivas.

Detalhes do Gekar Tintas Ltda

fornecedor: Endereço: Rua 7, S/nº, Lote 7, Quadra 14-G, Civit II, SerraES,CEP:29168062

Telefone: +55 27 3064-6250

Número do telefone de emergência:

08002839904 - CIATOX - ES (Centro de toxicologia) 24 horas e pelo e-mail

plantaociatoes@saude.es.gov.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Líquidos inflamáveis - Categoria 2; substância ou Corrosão/irritação da pele - Categoria 2;

mistura: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A;

Toxicidade à reprodução - Categoria 1B;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 - Narcótico;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

classificação Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

utilizado: Químicos, ONU.

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

Pictogramas:







Palavra de PERIGO advertência:

Frases de perigo: H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança.

P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** PRIMER ACABAMENTO MARROM CONHAQUE

Versão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 2/12

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.

#### **RESPOSTA À EMERGÊNCIA:**

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

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.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico. P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P321 Tratamento específico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico para extinção.

#### **ARMAZENAMENTO:**

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

#### **DISPOSIÇÃO:**

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

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: Xileno (CAS 1330-20-7): 8,29 - 24,88 %; Acetato de etila (CAS 141-78-6): 7,28 - 21,85 %;

Etanol (CAS 64-17-5): 5,05 - 15,16 %; Tolueno (CAS 108-88-3): 3,70 - 11,12 %;

Ab-9 (CAS Não aplicável): 2,94 - 8,82 %; Acetona (CAS 67-64-1): 1,47 - 4,42 %;

Acetato de butila (CAS 123-86-4): 1,20 - 3,60 %; Álcool diacetona (CAS 123-42-2): 0,66 - 1,98 %;



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** PRIMER ACABAMENTO MARROM CONHAQUE

Versão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 3/12

> Dioctil ftalato (CAS 117-81-7): 0,54 - 1,63 %; Acetato de etilglicol (CAS 111-15-9): 0,47 - 1,41 %; Phosphoric acid (CAS 7664-38-2): 0,27 - 0,81 %.

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não Inalação:

dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico, Leve este documento,

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Contato com a pele:

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. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular

persista: consulte um médico. Leve este documento.

Ingestão:

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Notas para o

médico:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione 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.

Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.

Perigos específicos provenientes 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.

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção especiais para a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) equipe de combate a 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

### 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. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** PRIMER ACABAMENTO MARROM CONHAQUE

Versão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 4/12

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 de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta documento.

Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

#### 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:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. : Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade. Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis,

conforme destacado na Secão 10.

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:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

Xileno:

MTE - NR15 - LT: 78 ppm (340 mg/m<sup>3</sup>) (\*); ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm;



Indicadores

biológicos:

Em conformidade com NBR 14725

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** PRIMER ACABAMENTO MARROM CONHAQUE

Versão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 5/12

```
- Etanol:
MTE - NR15 - LT: 780 ppm (1480 mg/m<sup>3</sup>);
ACGIH - TLV - STEL: 1000 ppm;

    Tolueno:

MTE - NR15 - LT: 78 ppm (290 mg/m<sup>3</sup>) (*);
ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm;

    Dióxido de titânio:

ACGIH - TLV - TWA: 0,2 mg/m3 (NP,R); 2,5 mg/m3 (FP,R);
- Acetona:
MTE - NR15 - LT: 780 ppm (1870 mg/m<sup>3</sup>);
ACGIH - TLV - TWA: 250 ppm;
ACGIH - TLV - STEL: 500 ppm;
 Acetato de butila:
ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm;
ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm;
  Álcool diacetona:
ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm;

    Dioctil ftalato:

ACGIH - TLV - TWA: 0,1 mg/m3;

    Acetato de etilglicol:

MTE - NR15 - LT: 78 ppm; 420 mg/m<sup>3</sup> (*);
ACGIH - TLV - TWA: 5 ppm (*);
- Phosphoric acid:
ACGIH - TLV - TWA: 1 mg/m3;
ACGIH - TLV - STEL: 3 mg/m3;

    Negro fumo:

MTE - NR15 - LT: 3,5 mg/m3;
ACGIH - TLV - TWA: 3 mg/m3 (I).
*: Absorção também pela pele;
R: Material particulado respirável;
NP: Partículas em nanoescala;
FP: Partículas em escala fina;
I: Material particulado inalável.
- Xileno:
ACGIH - BEI: Determinante: Ácido metilhipúrico na urina. Tempo de Amostragem: Fim
do turno. Índice: 1,5 g/g de creatinina.
MTE - NR7 - IBMP: Ácido metilhipúrico na urina: 1,5 g/g creat. (FJ) (EE).
- Tolueno:
ACGIH - BEI: Determinante: o-Cresol na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno.
Índice: 0,3 mg/g de creatinina (H). Notação: B; Determinante: Tolueno no sangue.
Tempo de Amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho. Índice: 0,02
mg/L; Determinante: Tolueno na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice:
0,03 mg/L.
MTE - NR7 - IBMP: Tolueno no sangue: 0,02 mg/L (AJFS) (EE); Tolueno na urina: 0,03
mg/L (FJ) (EE); Orto-cresol na urina (H): 0.3 mg/q.creat. (FJ) (EPNE) (EE).
 Acetona:
ACGIH - BEI: Determinante: Acetona na urina. Tempo de amostragem: Fim do turno.
Índice: 25 mg/L. Notação: Ns.
```

MTE - NR7 - IBMP: Determinante: Acetona na urina. Índice: 25 mg/L. Momento de



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** PRIMER ACABAMENTO MARROM CONHAQUE

Versão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 6/12

amostragem: Final de jornada de trabalho (NE); (EE).

- Acetato de etilglicol:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido 2-etoxiacético na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno no final da semana de trabalho. Índice: 100 mg/g de creatinina.

MTE - NR7 - IBMP: Ácido etoxiacético na urina: 100 mg/g creat. (FJFS) (EE).

EE: Indicadores de exposição excessiva: não têm caráter diagnóstico ou significado clínico. Avaliam a absorção dos agentes por todas as vias de exposição e indicam, quando alterados, após descartadas outras causas não ocupacionais que justifiquem o achado, a possibilidade de exposição acima dos limites de exposição ocupacional. As amostras devem ser colhidas nas jornadas de trabalho em que o trabalhador efetivamente estiver exposto ao agente a ser monitorado.

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de indivíduos que não foram expostos ocupacionalmente, em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações de fundo são incorporadas no valor do BEI;

H: Método analítico exige hidrólise para este IBE/EE; AJFS: Início da última jornada de trabalho da semana;

EPNE: Encontrado em populações não expostas ocupacionalmente;

Ns: O determinante é inespecífico, pois também é observado após exposição a outros

produtos químicos.

NE: Não específico (pode ser encontrado por exposições a outras substâncias);

FJFS: Final do último dia de jornada da semana.

Outros limites e

valores:

- Etanol:

IDLH (NIOSH, 2010): 3300 ppm (LEL)

Álcool diacetona:

IDLH (NIOSH, 2010): 1800 ppm

Acetato de etila:

IDLH (NIOSH, 2010): 2000 ppm.

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. Manter as concentrações

atmosféricas,

dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos

Óculos de proteção.

olhos/face: Proteção da pele:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do material. Siga orientação do

Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso.

Cor: Não disponível.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** PRIMER ACABAMENTO MARROM CONHAQUE

Versão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 7/12

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo

60 a 90 °C.

de ebulição: Inflamabilidade:

Inflamável.

Limite inferior e superior de explosividade/ inflamabilidade: Superior: 20 % e Inferior: 1 %.

5 °C - Vaso fechado. Ponto de fulgor:

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

pH: Não disponível.

Viscosidade 23 mm<sup>2</sup>/s a 40 °C.

cinemática: Solubilidade:

Coeficiente de

Imiscível em água.

Não disponível.

partição - noctanol/água (valor do  $\log K_{ow}$ ):

83 mmHg ( $\cong$  11065,726 Pa).

Pressão de vapor: Densidade e/ou densidade relativa:

Densidade relativa: 1,16 a 1,25.

Densidade de vapor

Não disponível.

relativa:

Características de

Não aplicável.

partícula: Outras informações:

Não aplicável.

# **10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Etanol: Pode formar misturas explosivas com o ar. Risco de explosão em contato com metais alcalinos, óxidos alcalinos e ácido nítrico. Acetato de sec-butila: Reage com oxidantes fortes, ácidos fortes e bases fortes com risco de explosão. Os vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar. Álcool diacetona: Em contato com oxidantes fortes pode entrar em ignição. Tolueno: Reage violentamente com acido sulfúrico fumegante, ácido nítrico, prata, perclorato, dióxido de nitrogênio, haletos não metálicos, ácido acético, hexafluoreto de urânio e compostos orgânicos de nitrogênio com risco de explosão. Xileno: Risco de explosão quando em contato com ácido nítrico e hexafluoreto de urânio. Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes e ácido



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** PRIMER ACABAMENTO MARROM CONHAQUE

Versão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 8/12 sulfúrico. Isopropilbenzeno: Reage com agentes oxidantes, ácido nítrico e ácido sulfúrico. Acetona: O produto pode inflamar em contato com agentes oxidantes fortes e ácidos fortes. Acetato de etila: Reage perigosamente com agentes oxidantes fortes e ácido clorosulfônico, podendo iniciar um incêndio ou explosão. Dbp: Reage com oxidantes fortes. Reage explosivamente com cloro líquido. Condições a serem Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis. evitadas: Materiais 2,4-dinitrotolueno, ácido nítrico, ácido sulfúrico, ácidos, agentes oxidantes, agentes incompatíveis: redutores, alumínio, aminas, amônia, bases, compostos orgânicos nitrogenados, difluoreto de oxigênio, dióxido de nitrogênio, fluoreto de hidrogênio, halogenetos de não metais, halogênios, hexafluoreto de urânio, hexafluoreto de xenônio, materiais de combustão espontânea, materiais radioativos, metais, nitratos, oxigênio, percloratos, prata, sódio e umidade. Produtos perigosos Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

#### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.

ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.

ETAm Oral: > 5000 mg/kg. ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação da Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

pele:

Lesões oculares graves/irritação ocular:

da decomposição:

Sensibilização

respiratória ou da pele:

Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura.

Informação referente ao:

- Xileno:

Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação,

tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.

- Acetona:

Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação,

tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

repetida.

exposição repetida: Os ingredientes Tolueno e Ab-9, classificados como tóxicos para órgãos-alvo específicos

- exposição repetida - categoria 2, estão em concentrações < 10% e não contribuem

para esta classificação do produto.

Perigo por aspiração: Não é esperado que apresente perigo por aspiração.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** PRIMER ACABAMENTO MARROM CONHAQUE

Versão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 9/12

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

Informação referente ao:

Xileno:

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 56 d): > 1 mg/L; NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 d): > 1 mg/L; CL<sub>50</sub> (Lepomis macrochirus, 96 h): 19 mg/L;

CE<sub>50</sub> (Crustáceos, 48 h): 8,5 mg/L.

Tolueno:

CL<sub>50</sub> (Amphiprion ocellaris, 96 h): > 100 mg/L; CE<sub>50</sub> (Ceriodaphnia dubia, 48 h): > 100 mg/L.

Acetato de butila:

CL<sub>50</sub> (Danio rerio, 96 h): 62 mg/L.

Persistência e

Apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

degradabilidade:

Potencial Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

adversos:

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

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

n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O Restos de produto:

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

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: Terrestre:

> • Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

Número ONU: 1263

Nome apropriado MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS

para embarque:

Classe ou subclasse 3 de risco principal:

Classe ou subclasse

de risco subsidiário:

NA



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** PRIMER ACABAMENTO MARROM CONHAQUE

Versão: 01	Data: 25/02/2025 Página:	10/12	
Número de risco:	33		
Grupo de embalagem:	II		
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 Autoridade Marítima:  • NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Abe • NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. • NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.  IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimenacional de Produtos Perigosos).	erto.	
Número ONU:	1263		
Nome apropriado para embarque:	PAINT RELATED MATERIAL		
Classe ou subclasse de risco principal:	3		
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA		
Grupo de embalagem:	II		
EmS:	F-E, <u>S-E</u>		
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 RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:  • Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.  • IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar.  OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):  • Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Arti Perigosos por Via Aérea).  IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transpaéreo):  • DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigo	gos orte	
Número ONU:	1263		
Nome apropriado para embarque:	PAINT RELATED MATERIAL		
Classe ou subclasse de risco principal:	3		
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA		
Grupo de embalagem:	II		
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aér	eo.	
Medidas e condições específicas de precaução:	Não aplicável.		



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** PRIMER ACABAMENTO MARROM CONHAQUE

Versão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 11/12

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code: Consultar regulamentações:

• 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.

• 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.

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725;

produto químico: Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e

Emprego.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

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

Esta documento 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.

### Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
01	25/02/2025	

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

BEI - Biological Exposure Index (Índice de Exposição Biológica);

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Européia);

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde);

LEL - Lower Explosive Limit (Limite Explosivo Inferior);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NOEC - No Observed Effect Concentration (Nenhuma concentração de efeito observado);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo);

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

#### Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** PRIMER ACABAMENTO MARROM CONHAQUE

Versão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 12/12

on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest">http://echa.europa.eu/web/guest</a>. Acesso em: fev 2025.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <a href="https://gestis-database.dguv.de/">https://gestis-database.dguv.de/</a>. Acesso em: fev 2025.

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

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/">http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: fev 2025.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a>. Acesso em: fev 2025.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>. Acesso em: fev 2025.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Acesso em: fev 2025.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>>. Acesso em: fev 2025.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: <a href="http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF">http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF</a>. Acesso em: fev 2025.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: fev 2025.