

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PRIMER ACABAMENTO BRANCO.

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

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto:

PRIMER ACABAMENTO BRANCO.

Outras maneiras de

GK1507

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 substância ou mistura:

Líquidos inflamáveis -Categoria 2;

Sistema de classificação utilizado:

Corrosão/irrit ação da pele - Categoria

2;

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.

Norma ABNT-NBR 14725.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos,

ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:



PERIGO





Palavra de 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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PRIMER ACABAMENTO BRANCO.

Versão: 1 Data: Página: 2/12 25/02/2025

P242 Utilize apenas ferramentas

antifaiscantes.
P243 Tomar medidas de
precaução contra descargas
eletrostáticas. P261 Evite inalar
poeiras/fumos/gases/névoas/va
pores/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 (CO₂), 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. O produto não possui outros perigos.

Outros perigos que não resultam em

uma classificação:

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

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 BRANCO.

Versão: 1 Data: Página: 3/12 25/02/20

25

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

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 material.

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 (CO₂), 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



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

tanto em ambientes abertos como confinados. Os

contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de especiais para a 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 incêndio: 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

PRIMER ACABAMENTO BRANCO. **Produto:**

Versão: 1 Data: Página: 4/12

25/02/2025

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 Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. ambiente:

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 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 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. incêndio e explosão: 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.





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Materiais adequados Semelhante à embalagem original.

para embalagem:

Materiais Não são conhecidos materiais inadequados.

inadequados para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- <u>Xileno:</u>
MTE - NR15 LT: 78 ppm
(340 mg/m³)
(*); ACGIH TLV - TWA: 20
ppm;



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PRIMER ACABAMENTO BRANCO.

Versão: 1 - <u>Etanol:</u> Data: 25/02/2025 Página: 5/12

```
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;
 Alcool diacetona:
ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm;
  Dioctil ftalato:
ACGIH - TLV - TWA: 0,1 mg/m<sup>3</sup>;
  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/m<sup>3</sup>;
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.
```

Indicadores biológicos:

- 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/g.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

PRIMER ACABAMENTO BRANCO. **Produto:**

Versão: 1 Data: Página: 6/12

25/02/2025

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: atmosféricas,

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas

medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações

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.

Não disponível. Cor:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

PRIMER ACABAMENTO BRANCO. **Produto:**

Versão: 1 Data: Página: 7/12

25/02/2025

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto Não disponível.

de congelamento:

Ponto de ebulição ou 60 a 90 °C.

ponto inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Inflamabilidade: Inflamável.

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

explosividade/ inflamabilidade:

Ponto de fulgor: 5 °C - Vaso fechado.

Temperatura de Não disponível. autoignição:

Temperatura de Não disponível.

decomposição:

pH: Não disponível.

Viscosidade ≅ 23 mm²/s a 40 °C. cinemática:

Solubilidade: Imiscível em água.

Não disponível. Coeficiente de

partição - n- octanol/água (valor do log Kow):

= 83 mmHg (= 11065,726 Pa). Pressão de vapor:

Densidade relativa: 1,16 a 1,25. Densidade e/ou

densidade relativa:

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 Etanol: Pode formar misturas explosivas com o ar. Risco de explosão em contato com reações perigosas:

metais alcalinos, óxidos alcalinos e ácido nítrico.

Acetato de sec-butila: Reage com oxidantes fortes,



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

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 BRANCO.

Versão: 1 Data: Página: 8/12 25/02/2025

> 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 evitadas:

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

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 não metais, de halogênios, hexafluoreto de urânio, hexafluoreto de xenônio, materiais de combustão espontânea, materiais radioativos, metais, nitratos, oxigênio,

percloratos, prata, sódio e umidade.

Produtos perigosos da decomposição:

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 Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

graves/irritação ocular: Sensibilização respiratória ou

da pele:

Não é esperado que apresente sensibilização Mutagenicidade em células germinativas:

respiratória ou à pele.

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

reprodução: Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição única:

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

ao: Xileno:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

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.





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por 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 BRANCO.

Versão: 1 Data: Página: 9/12

25/02/2025

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; CL₅₀ (Lepomis macrochirus, 96 h): 19 mg/L;

CE50 (Crustáceos, 48 h): 8,5 mg/L.

- Tolueno:

CL₅₀ (Amphiprion ocellaris, 96 h): > 100 mg/L; CE₅₀ (Ceriodaphnia dubia, 48 h): > 100 mg/L.

- Acetato de butila:

CL₅₀ (*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 adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

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

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

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

• 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.

Número ONU: 1263

Nome apropriado para embarque:

MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS

Classe ou subclasse de risco principal:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Classe ou subclasse de risco subsidiário:

NA



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PRIMER ACABAMENTO BRANCO.

Versão: 1 Data: Página: 10/12

25/02/2025

Número de risco: 33

Grupo de embalagem: Η

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:

• NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

• 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

Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: 1263

Nome apropriado para embarque:

PAINT RELATED MATERIAL

Classe ou subclasse

de risco principal:

Classe ou subclasse

de risco subsidiário: Grupo de

II

3

NA

F-E,S-E

FmS:

Perigo ao Meio Ambiente:

embalagem:

Não é considerado poluente marinho para o transporte.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. Aéreo:

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

Artigos Perigosos por Via Aérea).

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte

Aéreo):

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU: 1263

Nome apropriado para embarque:

PAINT RELATED MATERIAL

3 Classe ou subclasse de risco principal:

Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA II

Grupo de embalagem:

Perigo ao Meio Ambiente:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Não aplicável. Medidas e condições específicas de precaução:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

PRIMER ACABAMENTO BRANCO. **Produto:**

Versão: 1 Data: Página: 11/12 25/02/2025

Transporte a granel

Consultar regulamentações:

de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code:

- 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

Decreto Regulamentações específicas para Federal no químico: 2.657, de 3 de julho de 1998; Norma **ABNT-NBR** 14725: 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
1	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);



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

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 BRANCO.

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

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) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: http://echa.europa.eu/web/guest. Acesso em: fev 2025.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/. 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: http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: fev 2025.

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

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. 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: http://www.cdc.gov/niosh/>. 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: http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF. Acesso em: fev 2025.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: fev 2025.