

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: WASH PRIMER AMARELO - 517.600

Versão: 04 Data: 30/11/2023 Página: 1/12

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

WASH PRIMER AMARELO - 517.600

produto:

Outras maneiras de

517.600

identificação:

Usos recomendados do

Promover aderência em metais não ferrosos.

produto químico e restrições de uso:

Detalhes do fornecedor: Farben S.A. Indústria Química

Endereço: Rodovia Lino Zanolli, 4055, Bairro Aurora. CEP: 88820-000 - Içara - SC.

Telefone: +55 (48) 2101 4300 Email: farben@farben.com.br

Número do telefone de

(048) 2101 4300 Sobre intoxicação: CEATOX-SP 0800 014 8110

emergência:

## 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Líquidos inflamáveis - Categoria 2;

substância ou mistura: Corrosão/irritação da pele - Categoria 2;

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1;

Sensibilização da pele - Categoria 1;

Mutagenicidade em células germinativas - Categoria 1B;

Toxicidade à reprodução - Categoria 1A;

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

Respiratório;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 1 e Categoria 2;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2; Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

classificação utilizado: 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: PERIGO

Frases de perigo: H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H340 Pode provocar defeitos genéticos. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H372 Provoca danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada.

H373 Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução: PREVENÇÃO

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: WASH PRIMER AMARELO - 517.600

Versão: 04 Data: 30/11/2023 Página: 2/12

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.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

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

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

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.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P321 Tratamento específico.

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

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: 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 material não possui outros perigos.

# 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **MISTURA**

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que Álcool isobutílico (CAS 78-83-1): 20 - 40%; Álcool etílico (CAS 64-17-5): 10 - 30%; Etilbenzeno (CAS 100-41-4): 5 - 20%;



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: WASH PRIMER AMARELO - 517.600

Versão: 04 Data: 30/11/2023 Página: 3/12

contribuem para o

Xileno (CAS 1330-20-7): 5 - 20%; perigo:

Metil etil cetona (CAS 78-93-3): 1 - 10%;

2,2-bis(p-hidroxifenil)propano-epicloridrina copolímero (CAS 25068-38-6): 1 - 10%.

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

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

Contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas,

durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague

novamente. 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:

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura. Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse. Provoca danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada, podendo ocasionar cirrose hepática. Pode

provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

Evite contato com o material ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve Notas para o médico:

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

Adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico. Meios de extinção:

Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura: A combustão do material 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 equipe de combate 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) 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.

Para o pessoal do Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: WASH PRIMER AMARELO - 517.600

Versão: 04 Data: 30/11/2023 Página: 4/12 serviço de emergência: 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 material derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. ambiente: Método e materiais Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do material. Utilize para a contenção e barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o material derramado e coloque em limpeza: recipientes apropriados. Adsorva o material remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e removaos para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 deste documento. Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para Manus manuseio seguro: formad

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. 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.

prevenir a ignição em ambientes fechados.

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.

- Álcool isobutílico:

MTP - NR15 - LT: 40 ppm; 115 mg/m³; OSHA - PEL - TWA: 100 ppm; 300 mg/m³; NIOSH - REL - TWA: 50 ppm (150 mg/m³);

ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm;

Álcool etílico:

MTP - NR15 - LT: 780 ppm; 1480 mg/m³; OSHA - PEL - TWA: 1000 ppm; 1900 mg/m³; NIOSH - REL - TWA: 1000 ppm (1900 mg/m³);

ACGIH - TLV - STEL: 1000 ppm;

- Etilbenzeno:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: WASH PRIMER AMARELO - 517.600

Versão: 04 Data: 30/11/2023 Página: 5/12

MTP - NR15 - LT: 78 ppm; 340 mg/m3; OSHA - PEL - TWA: 100 ppm; 435 mg/m<sup>3</sup>; NIOSH - REL - TWA: 100 ppm (435 mg/m<sup>3</sup>); NIOSH - REL - STEL: 125 ppm (545 mg/m3); ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm; - Xileno: MTP - NR15 - LT: 78 ppm (340 mg/m3) (\*); OSHA - PEL - TWA: 100 ppm; 435 mg/m3; NIOSH - REL - TWA: 100 ppm (435 mg/m<sup>3</sup>); NIOSH - REL - STEL: 150 ppm (655 mg/m3); ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm; - Metil etil cetona: MTP - NR15 - LT: 155 ppm; 460 mg/m<sup>3</sup>; OSHA - PEL - TWA: 200 ppm; 590 mg/m3; NIOSH - REL - TWA: 200 ppm (590 mg/m3); NIOSH - REL - STEL: 300 ppm (885 mg/m3); ACGIH - TLV - TWA: 200 ppm: ACGIH - TLV - STEL: 300 ppm.

\*: Absorção também pela pele.

### Indicadores biológicos:

### - Etilbenzeno:

ACGIH - BEI: Determinante: Soma de ácido mandélico e ácido fenilglioxílico na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 0,15 g/g creatinina. Ns.

ACGIH - BEI: Determinante: Soma de ácido mandélico e ácido fenilglioxílico na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 0,15 g/g de creatinina. Notação: Ns.

MTP - NR7 - IBMP: Ácido mandélico na urina: 1,5 g/g de creatinina (Final do último dia de jornada da semana). EE.

MTP - NR7 - IBMP: Ácido metilhipúrico na urina: 1,5 g/g creat. (FJ) (EE).

MTP - NR7 - IBMP: Soma dos ácidos mandélico e fenilglioxílico na urina: 0,15 g/g creat. (FJ) (NE) (EE).

- Xileno:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácidos metil hipúricos na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 1,50 g/g creatinina.

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido metilhipúrico na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 1,5 g/g de creatinina.

MTP - NR7 - IBMP: Ácido metil-hipúrico na urina: 1,5 g/g de creatinina (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana e recomenda-se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição). EE.

MTP - NR7 - IBMP: Ácido metilhipúrico na urina: 1,5 g/g creat. (FJ) (EE).

MTP - NR7 - IBMP: Ácido furóico na urina: 200 mg/L (FJ) (NE, H) (EE).

- Metil etil cetona:

ACGIH - BEI: Determinante: Metiletilcetona na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 2,00 mg/L. Ns.

ACGIH - BEI: Determinante: Metil Etil Cetona na Urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 2 mg/L. Notação: Ns.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: WASH PRIMER AMARELO - 517.600

Versão: 04 Data: 30/11/2023 Página: 6/12

MTP - NR7 - IBMP: Metil-etil-cetona na urina: 2 mg/L (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana e recomenda-se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição). EE.

MTP - NR7 - IBMP: MEK na urina: 2 mg/L (FJ) (NE) (EE).

MTP - NR7 - IBMP: Acetona na urina: 25 mg/L (FJ) (NE) (EE).

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

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.

FJ: Final de jornada de trabalho;

Ne: O determinante não é específico, sendo também observado depois da exposição a outras substâncias químicas;

H: Método analítico exige hidrólise para este IBE/EE;

Outros limites e valores:

- Álcool isobutílico:

IDLH (NIOSH, 2010): 1600 ppm

Álcool etílico:

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

- Metil etil cetona:

IDLH (NIOSH, 2010): 3000 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 material. Manter as concentrações atmosféricas dos

constituintes do material abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

#### 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:

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: Amarelo.

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição ou

Não disponível.

ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:

e intervalo de ebulição: Inflamabilidade: Inflamável.

Limite inferior e superior Não disponível.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: WASH PRIMER AMARELO - 517.600

Versão: 04 Data: 30/11/2023 Página: 7/12

de explosividade/ inflamabilidade:

Ponto de fulgor: 5 °C - Vaso fechado.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

pH: Não disponível.

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Imiscível em água.

Coeficiente de partição – n-octanol/água (valor

Não disponível.

- n-octanol/água (valor do log  $K_{ow}$ ):

Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa:

Pressão de vapor:

Densidade absoluta: 0,89 a 0,94 g/cm<sup>3</sup>.

densidade relativa: Densidade de vapor

Não disponível.

relativa:

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: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas:

2,2-bis(p-hidroxifenil)propano-epicloridrina copolímero: Se polimeriza em contato com aminas com acúmulo de calor.

Álcool isobutílico: Pode inflamar em contato com o trióxido de cromo. Pode reagir com alumínio em altas temperaturas, formando gás hidrogênio (explosivo).

Álcool etílico: Pode formar misturas explosivas com o ar. Risco de explosão em contato com metais alcalinos, óxidos alcalinos e ácido nítrico. Reage violentamente com oxidantes fortes como ácido nítrico, nitrato de prata, nitrato de mercúrio ou perclorato de magnésio com risco de incêndio e explosão.

Etilbenzeno: Reage violentamente com materiais oxidantes, com risco de incêndio e explosão. Os vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar.

Metil etil cetona: A substância forma uma mistura explosiva com o ar. Risco de explosão em contato com peróxido de hidrogênio/ ácido nítrico e peróxido de hidrogênio/ácido sulfúrico.

Xileno: Risco de explosão quando em contato com ácido nítrico e hexafluoreto de urânio. Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes e ácidos com risco de explosão. Reage violentamente com materiais oxidantes.

com materiais oxidantes.

Condições a serem evitadas:

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

Materiais incompatíveis: 2,4-dinitro

2,4-dinitrotolueno, Ácidos, Ácidos inorgânicos, Agentes Oxidantes, Agentes redutores fortes, Álcalis, Alumínio, Aminas, Amônia, Anidrido crômico, Bases, Cloreto de acetila, Halogênios, Hipoclorito de cálcio, Metais alcalinos, Nitrato de mercúrio, Nitrato de prata, Óxido de prata, Oxigênio, Pentafluoreto de bromo, Percloratos, Peróxido de hidrogênio, Triclorometano e Trióxido de cromo.

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: WASH PRIMER AMARELO - 517.600

Versão: 04 Data: 30/11/2023 Página: 8/12

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.

ETAm Vapores (4h): > 20 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:

Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.

Sensibilização

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.

respiratória ou da pele: Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.

O ingrediente 2,2-bis(p-hidroxifenil)propano-epicloridrina copolímero é classificado como

sensibilizante da pele e contribui para esta classificação do produto.

Mutagenicidade em

Pode provocar defeitos genéticos.

células germinativas: Informação referente ao:

- Álcool etílico:

Ensaios realizados (in vivo) envolvendo células germinativas e somáticas de mamíferos

apresentaram resultados positivos para mutagenicidade.

Carcinogenicidade:

Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

reprodução: Informação referente ao:

- Álcool etílico:
 Estudos realizados reportam efeitos adversos como malformação fetal após a ingestão do produto.

- Etilbenzeno:

Estudo realizado em camundongos mostraram que a substância provoca efeitos adversos ao

desenvolvimento fetal.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura.

Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.

- exposição única: Informação referente ao:

Álcool etílico:

Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas,

incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos Provoca danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada, podendo ocasionar cirrose

hepática.

exposição repetida: Pode

Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

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

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

- Etilbenzeno:

NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 dias): 1 mg/L;

CL<sub>50</sub> (Peixes, 96 h): 4,2 mg/L;

CEr<sub>50</sub> (Selenastrum capricornutum, 72 h): 4,6 mg/L;

CE<sub>50</sub> (Crustáceos, 48 h): 4,75 mg/L.

- Xileno:

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



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: WASH PRIMER AMARELO - 517.600

Versão: 04 Data: 30/11/2023 Página: 9/12

CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48 h): 3,82 mg/L.

- <u>2,2-bis(p-hidroxifenil)propano-epicloridrina copolímero:</u>

CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48 h): 1,1 - 2,8 mg/L;

CEr<sub>50</sub> (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 1,96 mg/L;

CL<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 2,3 - 3,6 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

Não é esperado que apresente persistência e degradabilidade.

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

Álcool isobutílico:
 log K<sub>ow</sub>: 0,76

Álcool etílico:

BCF: 3

- Etilbenzeno: BCF: 0,67 log Kow: 3,6

- Xileno: BCF: 25,9

log K<sub>ow</sub>: 2,77 a 3,15 (calculado)

- Metil etil cetona:

BCF: 3 log Kow: 0,29

- 2,2-bis(p-hidroxifenil)propano-epicloridrina copolímero:

 $\log K_{ow}$ : 2,92.

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 5.947, de 1º de junho de 2021: Atualiza o Regulamento para o Transporte

Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras

providências.

Número ONU: 1263

Nome apropriado para

embarque:

TINTA

Classe ou subclasse de

risco principal:

3

Classe ou subclasse de N

NIA



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** WASH PRIMER AMARELO - 517.600

IBC Code:

Londres, 2006.

Versão: 04	Data: 30/11/2023 Página: 10/		
risco subsidiário:			
Número de risco:	33		
Grupo de embalagem:	II .		
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima:  • NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.  • NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.  • NORMAM 05/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		
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: <b>Aéreo:</b>	Não é considerado poluente marinho para o transporte.  ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAG (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 Perigoso 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		
Classe ou subclasse de risco principal:	3		
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA		
Grupo de embalagem:	II .		
Medidas e condições específicas de precaução:	Não aplicável.		
Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o	Consultar regulamentações:  • Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexo interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navio		

1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO,

e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e

• Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: WASH PRIMER AMARELO - 517.600

Versão: 04 Data: 30/11/2023 Página: 11/12

diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

#### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

específicas para o Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e

produto químico: Previdência.

Norma ABNT-NBR 14725.

### 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

#### Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
04	05/07/2023	Alteração na seção: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 14, 15 e 16.

### Legendas e Abreviaturas:

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

BCF - Bioconcentration factor (Fator de bioconcentração);

BEI - Biological Exposure Index (Índice de exposição biológica);

CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

CE<sub>50</sub> - Concentração efetiva da substância para 50 % dos indivíduos;

CEr<sub>50</sub> - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

CL<sub>50</sub> - Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Imediatamente Perigoso à Vida ou à Saúde);

Kow - Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água);

LEL - Lower Explosive Limit (Limite explosivo inferior);

LT - Limite de tolerância;

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

NOEC - No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional);

PEL - Permissible Exposure Limit (Limite de exposição permissível);

REL - Recommended Exposure Limit (Limite de exposição recomendado);

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

TLV - Threshold Limit Value (Valor Limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada de tempo).

### Referências bibliográficas:

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, 2023.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: WASH PRIMER AMARELO - 517.600

Versão: 04 Data: 30/11/2023 Página: 12/12

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: 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.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 9th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending 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: jul. 2023.