

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

Revisão: 02 Data: 28/04/2023 Página: 1/13

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

comercial):

Código Interno de 502.100

Identificação do

Produto:

Principais usos Para correções de funilaria e eliminações de pequenas imperfeições de superfícies.

recomendados para substância ou mistura:

Nome da empresa: Farben S.A. Indústria Química

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

Telefone para contato: +55 (48) 2101 4300

Telefone para

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

emergências:

Fax: +55 (48) 2101 4355

Email: farben@farben.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Sensibilização à pele - Categoria 1

Mutagenicidade em células germinativas - Categoria 1B

Carcinogenicidade - Categoria 2

Toxicidade à reprodução - Categoria 1A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 1

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

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma

O produto não possui outros perigos.

resultam em uma classificação:

Elementos apropriados para rotulagem

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.

H319 Provoca irritação ocular grave. H340 Pode provocar defeitos genéticos. H351 Suspeito de provocar câncer. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

Revisão: 02 Data: 28/04/2023 Página: 2/13

H370 Provoca danos ao sangue, ao sistema nervoso central, aos rins e ao fígado.

H372 Provoca danos aos pulmões, ao sistema nervoso central, aos rins e ao fígado por exposição

repetida ou prolongada.

H373 Pode provocar danos ao sangue por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

PREVENCÃO:

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, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - 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 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

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

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

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

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

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 e proteção facial.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P308 + P311 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um 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.

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

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

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico.

ARMAZENAMENTO:

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.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que Xileno (Contribuem para o perigo: Dióxido o Dióxido o Contribuem para o Contri

Tolueno (CAS 108-88-3): 10 - 25%; Xileno (CAS 1330-20-7): 1 - 10%; 2-butóxietanol (CAS 111-76-2): 1 - 10%; Dióxido de titânio (CAS 13463-67-7): 1 - 10% ¹;



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

Revisão: 02 Data: 28/04/2023 Página: 3/13

> Álcool etílico (CAS 64-17-5): 1 - 10%; Acetona (CAS 67-64-1): 1 - 10%;

Acetato de butila (CAS 123-86-4): < 1,5%; Dioctilftalato (CAS 117-81-7): < 1,5%; Acetato de etila (CAS 141-78-6): < 1,5%;

Octoato de manganês (CAS Não aplicável): < 1,5%;

Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio (CAS 64742-47-8): < 1,5%.

¹ Os perigos decorrentes da inalação deste ingrediente não foram considerados para a classificação da mistura, pois, devido às características físico-químicas e conforme entendimento de especialistas, quando um ingrediente sólido na forma de pó está diluído em uma mistura líquida, este não está biologicamente disponível para poder causar seus danos.

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 esta FISPQ. 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 esta

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 esta FISPQ.

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 esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

Contato com a pele:

tardios:

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Provoca danos ao fígado, rins, sangue e sistema nervoso central. Provoca danos ao fígado, pulmões, rins e sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada, podendo ocasionar cirrose hepática. Pode provocar danos ao sangue por exposição repetida ou prolongada, podendo ocasionar anemia,

hematúria e hemólise.

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

compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local

atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Apropriados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Meios de extinção:

Não recomendados: água diretamente sobre o material em chamas.

Perigos específicos da mistura ou substância: 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 da 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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

Revisão: 02 Data: 28/04/2023 Página: 4/13

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: Para o pessoal do

serviço 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.

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 removaos para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

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.

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.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados

Não são conhecidos materiais 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.

Acetato de etila:

MTP - NR15 - LT: 310 ppm; 1090 mg/m³; OSHA - PEL - TWA: 400 ppm (1400 mg/m³); NIOSH - REL - TWA: 400 ppm (1400 mg/m³);

ACGIH - TLV - TWA: 400 ppm.

- Dioctilftalato:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

Revisão: 02 Data: 28/04/2023 Página: 5/13

```
OSHA - PEL - TWA: 5 mg/m3;
NIOSH - REL - TWA: 5 mg/m³ (Ca); (AA);
NIOSH - REL - STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>;
ACGIH - TLV - TWA: 5 mg/m3.
 Acetato de butila:
OSHA - PEL - TWA: 150 ppm (710 mg/m3);
NIOSH - REL - TWA: 150 ppm (710 mg/m<sup>3</sup>);
NIOSH - REL - STEL: 200 ppm (950 mg/m3);
ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm;
ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm.

    Acetona:

MTP - NR15 - LT: 780 ppm; 1870 mg/m<sup>3</sup>;
OSHA - PEL - TWA: 1000 ppm; 2400 mg/m<sup>3</sup>;
NIOSH - REL - TWA: 250 ppm;
ACGIH - TLV - TWA: 250 ppm;
ACGIH - TLV - STEL: 500 ppm.
  Álcool etílico:
MTP - NR15 - LT: 780 ppm; 1480 mg/m<sup>3</sup>;
OSHA - PEL - TWA: 1000 ppm; 1900 mg/m<sup>3</sup>;
NIOSH - REL - TWA: 1000 ppm;
ACGIH - TLV - STEL: 1000 ppm.
 Dióxido de titânio:
OSHA - PEL - TWA: 15 mg/m3 (TD);
NIOSH - REL - TWA: 2,4 mg/m³ (fine); 0,3 mg/m³ (ultrafine); (Ca) (ultrafine particles); (AA); (B63);
ACGIH - TLV - TWA: Nanoscale particles 0,2 mg/mL (R); Finescale partiles 2,5 mg/mL (R).
  2-butóxietanol:
MTP - NR15 - LT: 39 ppm; 190 mg/m3 (*);
OSHA - PEL - TWA: 50 ppm (240 mg/m<sup>3</sup>);
NIOSH - REL - TWA: 5 ppm (24 mg/m³);
ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

    Xileno:

MTP - NR15 - LT: 78 ppm; 340 mg/m<sup>3</sup>;
OSHA - PEL - TWA: 100 ppm; 435 mg/m<sup>3</sup>;
NIOSH - REL - TWA: 100 ppm;
NIOSH - REL - STEL: 150 ppm;
ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

    Tolueno:

MTP - NR15 - LT: 78 ppm; 290 mg/m3 (*);
OSHA - PEL - TWA: (Z2);
NIOSH - REL - TWA: 375 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm;
NIOSH - REL - STEL: 560 mg/m3; 150 ppm;
ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.
Ca: Potencial cancerígeno ocupacional.
AA: Consulte o Apêndice A do NIOSH REL;
TD: Poeira total;
R: Material particulado respirável;
B63: Consulte o Boletim 63 do NIOSH Intelligence;
*: Absorção também pela pele;
Z2: Ver OSHA PEL tabela Z-2.
```

Indicadores biológicos:

Acetona:

ACGIH - BEI: Determinante: Acetona na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 25,00 mg/L. Ns.

ACGIH - BEI: Determinante: Acetona na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 25



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

Revisão: 02 Data: 28/04/2023 Página: 6/13

mg/L. Notação: Ns.

MTP - NR7 - IBMP: 1,2 ciclohexanodiol na urina: 80 mg/L (FJFS) (NE, H); Ciclohexanol na urina: 8 mg/L (FJ) (NE, H) (EE).

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

- 2-butóxietanol:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido butoxiacético (BAA) na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 200,00 mg/g creatina.

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido butoxiacético (BAA) na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 200 mg/g de creatinina. OBS: H.

MTP - NR7 - IBMP: Ácido butoxiacético (BAA) na urina: 200 mg/g creat. (FJ) (H) (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).

- Tolueno:

ACGIH - BEI: Determinante: o-Cresol na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 0,30 mg/g creatinina. B; Determinante: Tolueno no sangue. Momento de amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho. Índice: 0,02 mg/L; Determinante: Tolueno na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 0,03 mg/L.

ACGIH - BEI: Determinante: o-Cresol na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 0,3 mg/g de creatinina. 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.

MTP - NR7 - IBMP: Ácido hipúrico na urina: 2,5 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: Tolueno no sangue: 0,02 mg/L (AJFS); Tolueno na urina: 0,03 mg/L (FJ); Ortocresol na urina (H,FJ): 0.3 mg/g.creat. (EPNE) (EE).

MTP - NR7 - IBMP: Tetracloretile no ar exalado final: 3 ppm (AJ); Tetracloroetieno no sangue: 0,5 mg/L (AJ) (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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

Revisão: 02 Data: 28/04/2023 Página: 7/13

> jornadas de trabalho em que o trabalhador efetivamente estiver exposto ao agente a ser monitorado.

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

FJ: Final de jornada de trabalho;

FJFS: Final do último dia de jornada da semana; H: Método analítico exige hidrólise para este IBE/EE;

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;

AJFS: Início da última jornada de trabalho da semana;

EPNE: Encontrado em populações não expostas ocupacionalmente;

AJ: Antes da Jornada.

Outros limites e valores:

- 2-butóxietanol:

IDLH (NIOSH - 2010): 700 ppm

Álcool etílico:

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

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 olhos/face:

Óculos de proteção.

corpo:

Proteção da pele e do

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

Aspecto (estado físico,

Líquido viscoso branca.

forma e cor):

pH:

Odor e limite de odor:

Característico. Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial

Não disponível.

e faixa de temperatura

de ebulição:

8 °C - Vaso fechado.

Taxa de evaporação:

Não disponível.

Inflamabilidade:

Ponto de fulgor:

Inflamável.

Limite inferior/superior

de inflamabilidade ou

Não disponível.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

Revisão: 02 Data: 28/04/2023 Página: 8/13

explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: Não disponível.

Solubilidade(s): Imiscível em água.

Coeficiente de partição - n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

autoignição:

•

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

Viscosidade:

Não disponível.

Outras informações:

Densidade absoluta: 1,57 a 1,63 g/cm³ a 25 °C.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

Estabilidade: Pi

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas:

{Tolueno:} Reage violentamente com agentes oxidantes fortes e ácidos fortes, com risco de incêndio e explosão. Reage explosivamente com tetróxido de nitrogênio. Forma complexos explosivos com perclorato de prata. Forma mistura altamente explosiva com tetranitrometano. Reage violentamente com hexafluoreto de urânio. Os vapores podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar. {2-butóxietanol:} Pode reagir perigosamente com alumínio e agentes oxidantes. Pode formar peróxidos em contato com o ar. Pode formar misturas explosivas com o ar. {Dióxido de titânio:} Risco de explosão em contato com lítio e pó de zinco. Pode reagir violentamente com pó de alumínio, cálcio, potássio, magnésio e sódio. {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. {Acetona:} O produto pode inflamar em contato com agentes oxidantes fortes e ácidos fortes. Pode atacar certos plásticos, borrachas e revestimentos. Os vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar. {Acetato de butila:} Contato com nitratos, agentes oxidantes fortes, bases fortes e ácidos fortes pode causar incêndio e explosão. Ocorre ignição quando o acetato de butila reage com tbutóxido de potássio. Os vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar. {Dioctilftalato:} Reage violentamente com materiais oxidantes, como permanganatos, nitratos e peróxidos. {Acetato de etila:} Reage perigosamente com agentes oxidantes fortes e ácido clorosulfônico, podendo iniciar um incêndio ou explosão. Os vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar.

Condições a serem evitadas:

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

Materiais incompatíveis:

2,4-dinitrotolueno, Acetaldeído, Acetanilida, Acetato de vinila, Acetilenos metálicos, Acetonitrila, Ácido clorídrico, Ácido hidroclorídrico, Ácido nítrico, Ácido sulfúrico, Ácidos, Agentes Oxidantes, Agentes Redutores, Alumínio, Aminas, Amônia, Anidrido crômico, Bases, Bromo, Cálcio, Cloratos, Cloreto de acetila, Cloro, Compostos com alta afinidade por grupos hidroxila, Compostos orgânicos nitrogenados, Difluoreto de oxigênio, Flúor, Fluoreto de hidrogênio, Halogênios, Hexafluoreto de urânio, Hexafluoreto de xenônio, Hidrocarbonetos halogenados, Hidróxido de potássio, Hidróxido de sódio, Hipoclorito de cálcio, Lítio, Magnésio, Materiais de combustão espontânea, Materiais radioativos, Metais, Nitrato de mercúrio, Nitrato de prata, Nitratos, Óxido de prata, Oxigênio, Pentafluoreto de bromo, Perclorato de prata, Percloratos, Permanganatos, Peróxido de hidrogênio, Peróxidos, Pó de alumínio, Pó de zinco, Potássio, Sódio, Tetranitrometano e Tetróxido de



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

Página: 9/13 Revisão: 02 Data: 28/04/2023

nitrogênio.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não é esperado que apresente toxicidade aguda. Toxicidade aguda:

ETAm Oral: 1010,776 mg/kg. ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. ETAm Dérmica: 1749,786 mg/kg.

Corrosão/irritação à

pele:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares

graves/irritação ocular:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Sensibilização

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.

respiratória ou à pele: Mutagenicidade em

Pode provocar defeitos genéticos.

células germinativas: Carcinogenicidade:

Suspeito de provocar câncer.

Toxicidade à reprodução:

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para

órgãos-alvo específicos

- exposição única:

Provoca danos ao fígado, rins, sangue e sistema nervoso central.

Informação referente ao:

Tolueno:

Em elevadas concentrações, pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dor de garganta e dificuldade respiratória.

Álcool etílico:

Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.

Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:

Provoca danos ao fígado, pulmões, rins e sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada, podendo ocasionar cirrose hepática.

Pode provocar danos ao sangue por exposição repetida ou prolongada se ingerido, podendo ocasionar anemia, hematúria e hemólise.

{-Tolueno} A exposição repetida pode provocar restrição da visão, perda auditiva, tremor, ataxia e amnesia. {-Dióxido de titânio} Estudos epidemiológicos relataram pneumoconiose e fibrose pulmonar.

Informação referente ao:

- Tolueno:

A exposição repetida pode provocar restrição da visão, perda auditiva, tremor, ataxia e amnesia.

Dióxido de titânio:

{-Dióxido de titânio} Estudos epidemiológicos relataram pneumoconiose e fibrose pulmonar.

Os ingredientes 2-butóxietanol e Álcool etílico, 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.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

Revisão: 02 Data: 28/04/2023 Página: 10/13

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

Informação referente ao:

- <u>Tolueno:</u>

NOEC (Oncorhynchus kisutch, 40 dias): > 1 mg/L; NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 dias): 0,74 mg/L;

CEr₅₀ (Algas verdes, 72h): 12,5 mg/L; CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48h): 6 mg/L; CL₅₀ (*Oncorhynchus kisutch*, 96h): 9,36 mg/L.

- Xileno:

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 56 dias): > 1 mg/L; NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 dias): > 1 mg/L; CL₅₀ (Lepomis macrochirus, 96h): 19 mg/L; CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 3,82 mg/L.

- Acetato de butila:

CL₅₀ (Danio rerio, 96h): 62 mg/L.

Dioctilftalato:

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 11 mg/L.

- Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio:

NOEC (Daphnia magna, 21 dias): 0,48 mg/L;

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 1 - 3 mg/L;

CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48h): 1,4 mg/L; CL₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*, 96h): 2,4 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

Não é esperado que apresente persistência e degradabilidade.

Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

Potencial

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

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

3



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

Revisão: 02 Data: 28/04/2023 Página: 11/13

risco principal:

Classe ou subclasse de

NA

risco subsidiário: Número de risco:

33

Grupo de embalagem:

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade

Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - {``International Maritime Organization") (Organização Marítima Internacional) (International Maritime Dangerous

Goods Code} (IMDG {Code}).

Número ONU:

1263

Nome apropriado para

embarque:

PAINT

Classe ou subclasse de

risco principal:

3

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

F-E, \<u>S-E</u>\ EmS:

Perigo ao Meio

Aéreo:

Ambiente:

Não é considerado poluente marinho para o transporte.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC

N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO -{``International Civil Aviation Organization"} (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - {``International Air Transport Association"} (Associação Internacional de

Transporte Aéreo) (Dangerous Goods Regulation) (DGR).

Número ONU: 1263

Nome apropriado para

embarque:

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

Medidas e condições específicas de

precaução:

PAINT

3

NA

Não aplicável.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019; Norma ABNT-NBR 14725:2014; Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Previdência. Portaria N° 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério

da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas

operações.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

Revisão: 02 Data: 28/04/2023 Página: 12/13

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FISPQ 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.

Elaborada em agosto de 2017.

Classificação de perigo

do produto químico:

Sistema de

classificação utilizado:

Classificação de perigo

do produto químico:

Sistema de

classificação utilizado:

Diagrama de Hommel:

HMIS:	SAÚDE
	INFLAMABILIDADE
	PERIGOS FÍSICOS
	PROTEÇÃO PESSOAL

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);

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%;

CEr₅₀ - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

CL₅₀ - Concentração Letal 50%;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Européia);

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

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

IBE - Índice Biológico de Exposição;

IBMP - Índice Biológico Máximo Permitido;

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

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;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MASSA RAPIDA BRANCA - 502.100

Revisão: 02 Data: 28/04/2023 Página: 13/13

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

Referências bibliográficas:

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

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Oct. 2021.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2019.

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, 2022.

EPI-USEPA - ESTIMATION PROGRAMS INTERFACE Suite - United States Environmental Protection Agency. Software.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em: Acesso em: ago. 2017.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: Acesso em: ago. 2017.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: Acesso em: ago. 2017.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.1.]: European chemical Bureau. Disponível em http://ecb.jrc.ec.europa.eu.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: Acesso em: ago. 2017.

NITE - NATIONAL INSTITUTE OF TECNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html. Acesso em: Acesso em: ago. 2017.

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: ago. 2017.

SIRETOX - INTERTOX - Sistema de Informações sobre Riscos de Exposição Química. Disponível em: http://www.intertox.com.br/. Acesso em: Acesso em: ago. 2017.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: Acesso em: ago. 2017.