Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto : MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos : 07131; 10906

Principais usos : Fundo sintético com alto poder de enchimento. Tem

recomendado ótimo rendimento, fácil de aplicar e lixar. Aplicação em

madeiras externas e internas.

Endereço : Rua José Oleto nº 1.140

CEP 13.739 – 070, Mococa – SP

Telefone : +55 19 3656 2570

Número de telefone de

emergência

+55 19 3656 2570

E-mail / site : maza@maza.com.br | www.maza.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3

CORROSÃO/IRRITAÇÃO à PELE - Categoria 2

SENSIBILIZAÇÃO à PELE - Categoria 1 CARCINOGENICIDADE - Categoria 2

TOXICIDADE à REPRODUÇÃO (Fertilidade) -

Categoria 2

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos

narcóticos) - Categoria 3

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO - AGUDO -

Categoria 2

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO -

CRÔNICO - Categoria 2

Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de perigo:









<u>Palavra de advertência:</u> Atenção

Frases de perigo: H226 - Líquido e vapores inflamáveis.

H315 - Provoca irritação à pele.

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade.

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



H351 - Suspeito de provocar câncer.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com

efeitos prolongados.

Frases de precaução:

P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

P101 - Se for necessário consultar um médico,

tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Prevenção:

P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial.

P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas aberta e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

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

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P261 - Evite inalar o vapor.

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência:

P391 - Recolha o material derramado.

P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa 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.

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.

P302 + P352 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

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

Armazenamento:

P405 - Armazene em local fechado à chave.

P403 - Armazene em local bem ventilado.

P235 - Mantenha em local fresco.

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



Disposição: P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente

conforme as regulamentações locais, regionais,

nacionais e internacionais.

Outros perigos que não resultam na

classificação:

Nenhum Conhecido.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância/mistura: Mistura

Outras maneiras de identificação: Não disponível.

Número de registro CAS/outros identificadores

Número de Registro CAS: Não é aplicável.

Número da CE: Mistura.

Nome do ingrediente	%	Número de Registro CAS
Destilados (Petróleo), Leves Tratados Com Hidrogénio	25 - < 50	64742-47-8
Dióxido De Titânio	10 - < 25	13463-67-7
Ácido Neodecanóico, Sal De Cobalto	0 - < 1	27253-31-2
Butanona-Oxima	0 - < 1	96-29-7
Ácido 2-Etilhexanóico, Sal De Zircónio	0 - < 1	22464-99-9

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10

minutos. Consulte um médico.

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e mantenhaa em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de

resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a

ressuscitação boca a boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de

intoxicação ou um médico.

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Contato com a pele:

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. No caso de

minutos. Consulte um médico. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos

antes de reusa-los.

Ingestão:

Lave a boca com água. Remover a dentadura se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos: Provoca irritação ocular grave.

Inalação: Pode provocar depressão do sistema nervoso

central (SNC). Pode provocar sonolência ou

vertigem.

Contato com a pele: Provoca irritação à pele. Pode provocar reações

alérgicas na pele.

Ingestão:Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC). Irritante para a boca, a garganta e

o estômago.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Dor ou irritação; Lacrimejamento; Vermelhidão;

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



Inalação: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Náusea ou vômito; Dor de cabeça; Sonolência/fatiga; Tontura/vertigem; Inconsciência;

Peso fetal reduzido;

Aumento de mortes fetais;

Má formação óssea;

Contato com a pele: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Irritação;

Vermelhidão;

Peso fetal reduzido;

Aumento de mortes fetais;

Má formação óssea;

Ingestão: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Peso fetal reduzido;

Aumento de mortes fetais;

Má formação óssea.

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um especialista

em tratamento de veneno se grandes quantidades

foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos: Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os

primeiros socorros:

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca a boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de

removê-las, ou usar luvas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Meios de extinção adequados: Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada

(névoa) ou espuma.

Meios de extinção inadequados: NÃO utilizar jato de água.

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



Perigos específicos da substância ou mistura:

Líquido e vapores inflamáveis. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Este material é tóxico para a vida aquático com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Perigosos produtos de decomposição térmica:

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: Óxidos/Óxidos Metálicos:

Ações de proteção especiais para os bombeiros

Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio o recipiente exposto ao fogo.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição Nenhuma chama fumaça ou chamas na área de perigo. Não respirar vapor ou bruma. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente:

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades. Recolha o material derramado.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Pequenos derramamentos:

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo.

Grande derramamento:

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo: areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocada no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção:

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Não respirar vapor ou bruma. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada.

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional:

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupa contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8.2 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INVIDIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
Destilados (petróleo), leves tratados com	ACGIH TLV (Estados Unidos, 6/2013).
hidrogénio	Absorvido pela pele.
	TWA: 200 mg/m³, (as total hydrocarbon vapor) 8
	horas.

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



Dióxido de titânio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012). Observações: Substance identified by other sources as a suspected or confirmed human
	carcinogen. 1996 Adoption Substances for which the TLV is higher than the OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) and/or the NIOSH Recommended Exposure Limit (REL). See CFR 58(124):36338-33351, June 30, 1993, for revised OSHA PEL. Refers to Appendix A - Carcinogens.
	TWA: 10 mg/m ³ 8 horas.
Ácido 2-etilhexanóico, sal de zircónio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012). Observações: as Zr
	STEL: 10 mg/m³, (as Zr) 15 minutos.
	TWA: 5 mg/m³, (as Zr) 8 horas

Medidas de controle de engenharia:

Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

Controle de exposição ambiental:

As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões a níveis aceitáveis.

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene:

Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho.

Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



Proteção dos olhos/face:

Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos químicos.

Nenhum material ou combinação de materiais

Proteção da pele

Proteção para as mãos:

usados para a fabricação de luvas apresenta resistência ilimitada contra um determinado produto ou contra uma combinação de produtos químicos. O tempo de rompimento deve ser mais longo do que a vida útil do produto. Devem ser seguidas as instruções e informações do fabricante com relação ao uso, armazenamento, manutenção e substituição das luvas. As luvas devem ser substituídas regularmente e quando aparecerem sinais de danos ao material da luva. Sempre verifique se as luvas estão sem defeitos, se estão guardadas e se são usadas corretamente. O desempenho ou a eficácia da luva poderá diminuir devido a danos físicos/químicos ou por manutenção deficiente. As áreas expostas da pele podem ser protegidas com um creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição.

Proteção do corpo:

O pessoal deve utilizar vestuário antiestático de fibras naturais ou sintéticas resistentes a altas temperaturas.

Outra proteção para a pele:

Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Proteção respiratória:

Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar aparelhos filtrantes das vias respiratórias certificados apropriados.

Operações como lixamento, queima do filme da tinta podem gerar pó e/ou vapores perigosos. Lixamento à úmido deve ser utilizado quando

possível. Trabalhar em áreas bem ventiladas. Use equipamento de proteção respiratória adequado.

Controle de exposição ambiental:

Não permita o contato com canos ou cursos de água.

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico: Líquido. Branco. Cor:

Odor: Odor característico. Limite de odor: Não disponível.

Não aplicável; solvente não acoso. :Ha

145°C

Ponto de fusão: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor: Copo fechado: 37°C Tempo de combustão: Não é aplicável. Não é aplicável. Taxa de combustão: Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível. Inferior: 0,6 a 0,9% Limites de explosividade (inflamabilidade)

inferior e superior: Superior: 6 a 8% Pressão de vapor: Não disponível. Densidade de vapor: Não disponível. Densidade relativa: 1,28 - 1.34 g/cm³ Solubilidade: Não disponível. Solubilidade na água: Não disponível. Coeficiente de partição - n- octanol/água: Não disponível. Temperatura de autoignição: Não disponível. Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Cinemática (temperatura ambiente): 5.71 cm2/s

(571 cSt)

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não existem dados de testes específicos

disponíveis relacionados à reatividade deste

produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química: O produto é estável.

Possibilidade de reações perigosas: Não ocorrerão reações perigosas em condições

normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas: Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca

ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao

calor ou fontes de ignição.

Materiais incompatíveis: Reativo ou incompatível com os seguintes

materiais: materiais oxidantes

Produtos perigosos da decomposição: Sob condições normais de armazenamento e uso

não devem se formar produtos de decomposição

perigosa.

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda: Não disponível.

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição
dióxido de titânio butanona-oxima	Pele - Levemente irritante Olhos - Forte irritação	Humanos Coelho	-	-

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível.

Mutagenecidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

Teratogenicidade: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos atingidos
Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	Categoria 3	Não é aplicável.	Efeitos narcóticos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Nome	Resultado
Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações das rotas prováveis de exposição: Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos: Provoca irritação ocular grave.

Inalação: Pode provocar depressão do sistema nervoso

central (SNC). Pode provocar sonolência ou

vertigem.

Contato com a pele: Provoca irritação à pele. Pode provocar

reações alérgicas na pele.

Ingestão: Pode provocar depressão do sistema nervoso

central (SNC). Irritante para a boca, a garganta

e o estômago.

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Dor ou irritação; Lacrimejamento; Vermelhidão;

Inalação: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Náusea ou vômito; Dor de cabeça; Sonolência/fatiga; Tontura/vertigem; Inconsciência; Peso fetal reduzido;

Aumento de mortes fetais:

Má formação óssea;

Contato com a pele:Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Irritação; Vermelhidão:

Aumento de mortes fetais;

Má formação óssea; Peso fetal reduzido;

Ingestão: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Peso fetal reduzido;

Aumento de mortes fetais;

Má formação óssea;

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos: Não disponível. **Efeitos potenciais tardios:** Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos: Não disponível. **Efeitos potenciais tardios:** Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde: Não disponível.

Geral: Uma vez sensibilizado, uma severa reação

alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis

muito baixos.

Carcinogenicidade: Suspeito de provocar câncer. O risco de câncer

depende da duração e do nível de exposição.

Mutagenecidade em células germinativas: Não apresentou efeitos significativos ou riscos

críticos.

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



Teratogenicidade: Suspeita-se que prejudique o feto.

Efeitos congênitos: Não apresentou efeitos significativos ou riscos

críticos.

Efeitos na fertilidade:Suspeita-se que prejudique a fertilidade.

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	Agudo. LC50 2200 μg/l Água fresca	Peixe - Lepomis macrochirus	4 dias

Persistência/degradabilidade

Não disponível.

Potencial bioacumulativo

Não disponível.

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (KOC): Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não apresentou efeitos significativos ou riscos

críticos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local.

Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma firma autorizada no controle do lixo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado.

A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor de resíduos dos produtos pode criar atmosfera altamente inflamável ou explosiva dentro do recipiente. Não corte, solde ou triture recipientes usados, salvo se tiverem sido perfeitamente limpos internamente. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

	TERRESTRE	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque	TINTA	TINTA	TINTA
14.3 Classe(s) de risco para o transporte			
Classe	3	3	3
Classe secundária	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III
14.5 Perigo ao meio ambiente			
Poluente marítimo	Sim.	Sim.	-
Substâncias de poluentes marinhos		destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio, óxido de zinco	
14.6 Precauções especiais para o usuário	Transporte nas dependências do usuário: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.		
Número HI/Kemler	30		
Programas de Emergência ("EmS")		F-E, S-E	
14.7 Transporte em grande vo IBC (Contêiner intermediário paplicável.			
Informações adicionais	A marca de substância ambientalmente perigosa não é exigida quando transportado em	A marca de poluente marinho não é exigida quando transportado em tamanhos contendo ≤5 L ou ≤5 kg.	All Information to be added by an IATA trained person.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

(D/E)

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto:

Norma ABNT NBR 14725-4 de 2015 Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011 - altera a Norma Regulamentadora nº 26 Resolução 420 de 12 de fevereiro de 2004

Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas: Não relacionado.

Nome do produto: MAZA FUNDO NIVELADOR BRANCO

Códigos: 07131; 10906 Última revisão: 17/11/2019



Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E):

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes:

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC):

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados:

Não relacionado.

Listas internacionais

Inventário nacional

Austrália: Pelo menos um componente não está listado. Canadá: Pelo menos um componente não está listado. China: Pelo menos um componente não está listado. Europa: Pelo menos um componente não está listado. Japão: Pelo menos um componente não está listado. Malásia: Pelo menos um componente não está listado. Nova Zelândia: Pelo menos um componente não está listado. Filipinas: Pelo menos um componente não está listado. República da Coréia: Pelo menos um componente não está listado. Taiwan: Pelo menos um componente não está listado. **Estados Unidos:** Pelo menos um componente não está listado.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Abreviaturas: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos

. Químicos

IATA = Associação Internacional de

Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de

Material Perigoso

LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de

partição da água

MARPOL 73/78 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978.

("Marpol" = poluição da marinha)

UN = Nações Unidas

Referências: Não disponível.