

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA.

Revisão: 07 Data: 04/06/2020 Página: 1/12

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto

PRIMER UNIVERSAL CINZA.

(nome comercial):

000075-00

Código Interno de Identificação do

Produto:

Principais usos recomendados para

Complemento automotivo.

recomendados para substância ou mistura:

Nome da empresa:

ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA

Endereço:

Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini CEP: 88818-800, Criciúma -

SC - BR

Telefone para

contato:

(48) 34618000 (48) 34618049

Telefone para

CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina)

08006435252

emergências: Fax:

(48) 34618001

E-mail:

químico:

sac@anjo.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3

Sensibilização à pele - Categoria 1 Toxicidade à reprodução - Categoria 1B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3

Sistema de

Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

utilizado: Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.

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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA.

Revisão: 07 Data: 04/06/2020 Página: 2/12

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H373 Pode provocar danos ao sistema nervoso central, aos pulmões, ao sangue e aos

rins por exposição repetida ou prolongada. H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

PREVENÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

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

P210 Mantenha afastado do calor, 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.

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 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.

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

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 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou

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 + 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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA.

Revisão: 07 Data: 04/06/2020 Página: 3/12

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 contribuem para o perigo:

Tolueno (CAS 108-88-3): 5,48 - 16,43 %; Etanol (CAS 64-17-5): 5,19 - 15,57 %;

Acetana (CAS 67-64-1): 3.00 - 9.00 %:

Acetona (CAS 67-64-1): 3,00 - 9,00 %;

Acetato de etila (CAS 141-78-6): 2,00 - 6,00 %; 1,2,4-trimetilbenzeno (CAS 95-63-6): 1,88 - 5,65 %; Álcool diacetona (CAS 123-42-2): 0,63 - 1,89 %; Acetato de etilglicol (CAS 111-15-9): 0,50 - 1,50 %;

Xileno (CAS 1330-20-7): 0,29 - 0,87 %;

Phosphoric acid (CAS 7664-38-2): 0,25 - 0,75 %; Dióxido de titânio (CAS 13463-67-7): 0,22 - 0,66 % 1 ;

Dbp (CAS 84-74-2): 0,15 - 0,45 %;

Ácido benzóico (CAS 65-85-0): 0,13 - 0,40 %; Isopropilbenzeno (CAS 98-82-8): 0,06 - 0,19 %; Negro fumo (CAS 1333-86-4): 0,01 - 0,04 % 1 .

¹Ingrediente não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado, porém possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.

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.	
	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 esta FISPQ.	
	Contato com os	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes	

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 tardios: Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode provocar danos ao sistema nervoso central, aos pulmões, ao sangue e aos rins por exposição repetida ou prolongada. Pode provocar sonolência ou vertigem.

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

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA.

Revisão: 07 Data: 04/06/2020 Página: 4/12

Perigos específicos da mistura ou substância:

Não recomendados: água diretamente sobre o produto em chamas.

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.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não não faz parte dos toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas serviços de adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. emergência: Para o pessoal do Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor

serviço de adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, emergência: recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

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

Método e materiais para a contenção e limpeza:

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

destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta 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 Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. manuseio seguro: 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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA.

Revisão: 07 Data: 04/06/2020 Página: 5/12

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

xplosão:

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.

iluminação a prova de explosad

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

do produto.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

inadequados para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- Negro fumo:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 3 mg/m³ (I).

Isopropilbenzeno:

LT (NR-15, 1978): 39 ppm*;

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 50 ppm.

- <u>Dbp:</u>

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 5 mg/m³.

Dióxido de titânio:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 10 mg/m³.

- Phosphoric acid:

TLV - TWA (ACGIH, 2012): 1 mg/m³;

TLV - STEL (ACGIH, 2012): 3 mg/m³.

Xileno:

LT (NR-15, 1978): 78 ppm;

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 100 ppm;

TLV - STEL (ACGIH, 2015): 150 ppm.

- Acetato de etilglicol:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 5 ppm.

- Alcool diacetona:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 50 ppm.

- Acetato de etila:

LT (NR-15, 1978): 310 ppm;

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 400 ppm.

- Acetona:

LT (NR-15, 1978): 780 ppm;

TLV - TWA (ACGIH, 2012): 500 ppm;

TLV - STEL (ACGIH, 2012): 750 ppm.

- Acetato de sec-butila:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 200 ppm.

- <u>Etanol:</u>

LT (NR-15, 1978): 780 ppm;



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA.

Revisão: 07 Data: 04/06/2020 Página: 6/12

TLV - STEL (ACGIH, 2015): 1000 ppm.

- Tolueno:

LT (NR-15, 1978): 78 ppm*; TLV - TWA (ACGIH, 2015): 20 ppm.

(I) Fração inalável.

* Absorção também pela pele.

Indicadores biológicos:

- <u>Isopropilbenzeno:</u>

BEI (ACGIH, 2015):

- Xileno:

BEI (ACGIH, 2015): Ácidos metilhipúricos na urina (final da jornada): 1,5 g/g

creatinina.

IBMP (NR-07): 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.

- Acetato de etilglicol:

BEI (ACGIH, 2015): Ácido 1-etoxiacético na urina: 100 mg/g de creatinina (final da jornada no fim da semana de trabalho).

- Acetona:

BEI (ACGIH, 2012): Acetona na urina (final da jornada): 50 mg/L Ne.

- Tolueno:

BEI (ACGIH, 2015): Tolueno no sangue (antes da última jornada da semana): $0.02 \, \text{mg/L}$

Tolueno na urina (final da jornada): 0,03 mg/L

o-Cresol na urina (final da jornada): 0,3 mg/g creatinina B.

EE: O indicador biológico é capaz de indicar uma exposição ambiental acima do limite de tolerância, mas não possui, isoladamente, significado clínico ou toxicológico próprio, ou seja, não indica doença, nem está associado a um efeito ou disfunção de qualquer sistema biológico.

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

Sq: O determinante é um indicador de exposição à substância química, mas a interpretação quantitativa da medida é imprecisa. Este determinante deve ser usado como teste de triagem, se um teste quantitativo não for viável; ou como teste de confirmação, se o teste quantitativo não for específico e a origem do determinante estiver em questão.

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de pessoas que não foram ocupacionalmente expostas em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações basais estão incorporadas no valor do BEI.

Outros limites e valores:

- Etanol:

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

Acetato de etila:

IDĻH (NIOSH, 2010): 2000 ppm

Alcool diacetona:

IDLH (NIOSH, 2010): 1800 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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA.

Revisão: 07 Data: 04/06/2020 Página: 7/12

Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites

de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele e

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

do corpo:

Proteção Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória:

respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do

Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado Líquido cinza.

físico, forma e cor):

Odor e limite de

Característico.

odor:

Não disponível. pH:

Ponto de

fusão/ponto de congelamento:

Não disponível. Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição: Ponto de fulgor: 5 °C (vaso fechado).

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

Pressão de vapor:

explosividade:

Não disponível.

Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

1,16 a 1,25 (água a 4°C=1). Densidade relativa:

Solubilidade(s): Imiscível em água.

Coeficiente de partição - noctanol/água:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

autoignição:

Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

Viscosidade: Não disponível.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA.

Revisão: 07 Data: 04/06/2020 Página: 8/12

Outras informações: Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

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

Possibilidade de reações perigosas:

Etanol: Pode formar misturas explosivas com o ar. Risco de explosão em contato com metais alcalinos, óxidos alcalinos e ácido nítrico. Acetato de sec-butila: Reage com oxidantes fortes, ácidos fortes e bases fortes com risco de explosão. Os vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar. Álcool diacetona: Em contato com oxidantes fortes pode entrar em ignição. Tolueno: Reage violentamente com acido sulfúrico fumegante, ácido nítrico, prata, perclorato, dióxido de nitrogênio, haletos não metálicos, ácido acético, hexafluoreto de urânio e compostos orgânicos de nitrogênio com risco de explosão. Xileno: Risco de explosão quando em contato com ácido nítrico e hexafluoreto de urânio. Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes e ácido sulfúrico. Isopropilbenzeno: Reage com agentes oxidantes, ácido nítrico e ácido sulfúrico. Acetona: O produto pode inflamar em contato com agentes oxidantes fortes e ácidos fortes. Acetato de etila: Reage perigosamente com agentes oxidantes fortes e ácido clorosulfônico, podendo iniciar um incêndio ou explosão. Dbp: Reage com oxidantes fortes. Reage explosivamente com cloro líquido.

Condições a serem evitadas:

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

Materiais incompatíveis:

2,4-dinitrotolueno, Ácido nítrico, Ácido sulfúrico, Ácidos, Agentes Oxidantes, Agentes Redutores, Alumínio, Aminas, Amônia, Bases, Compostos orgânicos nitrogenados, Difluoreto de oxigênio, Dióxido de nitrogênio, Fluoreto de hidrogênio, Halogenetos de não metais, Halogênios, Hexafluoreto de urânio, Hexafluoreto de xenônio, Materiais de combustão espontânea, Materiais radioativos, Metais, Nitratos, Oxigênio, Percloratos, Prata, Sódio e Umidade.

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e inalatória.

ETAm (Oral): > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação à pele:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

ocular: Sensibilização

pele:

Sensibilização Pode provocar reações alérgicas na pele. respiratória ou à Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA.

Revisão: 07 Data: 04/06/2020 Página: 9/12

órgãos-alvo Informação referente ao:

específicos – - <u>Acetona:</u>

exposição única: Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação,

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

Toxicidade para órgão-salvo específicos – exposição repetida: Pode provocar dano aos pulmões, rins, sangue e sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada, podendo ocasionar anemia, anorexia, bronquite crônica, dificuldade de concentração, disfunção auditiva, distúrbio do sono, distúrbio visual e

pneumonite.

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

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

Informação referente ao:

Tolueno:

 CL_{50} (Amphiprion ocellaris, 96h): > 100 mg/L; CE_{50} (Ceriodaphnia dubia, 48h): > 100 mg/L.

- <u>1,2,4-trimetilbenzeno:</u>

CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48h): 3,6 mg/L; CL₅₀ (*Pimephales promelas*, 96h): 7,72 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

O produto possui ingrediente que apresenta persistência e não é rapidamente

degradável.

Informação referente ao:
- 1,2,4-trimetilbenzeno:

Taxa de degradação: 4% em 28 dias.

Potencial

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

- 1,2,4-trimetilbenzeno:

BCF: 31 $\log K_{ow}$: 3,78

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

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



de risco principal:

Em conformidade com NBR 14725

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA.

Revisão: 07	Data: 04/06/2020	Página: 10/12
Regulamentações i	nacionais e internacionais	
Terrestre:	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016: Apro Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produt outras providências.	
Número ONU:	1866	
Nome apropriado para embarque:	RESINA SOLUÇÃO	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Número de risco:	33	
Grupo de embalagem:	II	
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras Autoridade Marítima:	Normas de
	 NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação International Maritime Organization (Organização Marítima Internacio IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos). 	Interior onal):
Número ONU:	1866	
Nome apropriado para embarque:	RESIN SOLUTION	
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:	O produto não é considerado poluente marinho.	
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução n°129 de 8 2009.N°175 - (Regulamento Brasileiro da Avianção Civil): • Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. • IS N° 175-001 - Instrução Suplementar Internation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional): • Doc 9284-NA/905 International Air Transport Associational de Transporte Aéreo): • DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulação de Produtos	nal Civil Aviation iation (Associação
Número ONU:	1866	
Nome apropriado para embarque:	RESIN SOLUTION	
Classe ou subclasse	3	





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA.

Revisão: 07 Data: 04/06/2020 Página: 11/12

Classe ou subclasse NA de risco subsidiário:

Grupo de II embalagem:

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725;

produto químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 –Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

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 junho de 2020.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

BCF - Bioconcentration factor;

BEI - Biological Exposure Index;

CAS - Chemical Abstracts Service;

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%;

CL₅₀ - Concentração Letal 50%;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IARC - International Agency for Research on Cancer;

IBMP - Índice Biológico Máximo Permitido;

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health;

Kow - Coeficiente de partição octanol/água;

LEL - Lower Explosive Limit;

LT - Limite de tolerância;

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

STEL - Short Term Exposure Limit:

TLV - Threshold Limit Value;

TWA - Time Weighted Average.

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA.

Revisão: 07 Data: 04/06/2020 Página: 12/12

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, 2020.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest >. Acesso em: jun. 2020.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: < http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 >. Acesso em: jun. 2020.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: < http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB >. Acesso em: jun. 2020.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: < http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php >. Acesso em: jun. 2020.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY -INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/ >. Acesso em: jun. 2020.

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

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: jun. 2020.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: < http://chem.sis.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: jun. 2020.