



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 1/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Thinner 111 sintético/primer.

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Principais usos: Diluição de estmalte sintéticos e primers nitro.

Fornecedor

Nome: Maxi Rubber Indústrias Químicas Ltda.

Endereço: Av. Luigi Papaiz, 843, Jd. Das Nações – Diadema – SP

CEP: 09931-610

Telefone: (011) 4092-7777 / 0800 777 0 777

E-mail: sac@maxirubber.com.br

Telefone de emergência: 0800-014-8110 / (11) 2661-8571 Centro de Assistência
Toxicológica – (CEATOX).

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de perigo do produto

Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição - Categoria 3

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2

Perigo por aspiração - Categoria 1

Tóxico à reprodução - Categoria 1B

Perigoso ao ambiente aquático - Categoria 3



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer nitro.

Página: 2/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT – NBR 14725 - Parte 2:2009.

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

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

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência:

PERIGO

Frases de perigo:

H225 – Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem.

H315 – Provoca irritação à pele.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer nitro.

Página: 3/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

H402 - Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

P102 – Mantenha fora do alcance das crianças.

Frases de prevenção:

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

P234 - Conserve somente no recipiente original.

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

P264 - Lave cuidadosamente as mãos e a pele contaminada após o manuseio.

P270 - Não coma, beba ou fume quando utilizar este produto.

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

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Resposta à emergência:

P312 – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P301+P330+P331 – EM CASO DE INGESTÃO: NÃO provoque vômito, ligue CEATOX 08000 148 110, chame um médico.

P303+P361+P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água e sabão, consulte um médico.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 4/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

P304+P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração, caso haja dificuldade usar oxigênio, consulte um médico.

P305+P351+P338 – EM CASO DE CONTATO DE 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.

P310 – Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P391 - Recolha o material derramado.

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

Armazenamento:

P403 + P235 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P410 – Mantenha ao abrigo da luz solar.

Disposição:

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local devidamente regulamentado e licenciado de acordo com as legislações municipais, estaduais e federais.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer nitro.

Página: 5/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Nome químico comum ou genérico: Thinner para primer alquídico/acabamento .

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	% Faixa de concentração
Etanol	64-17-5	10 – 50
Acetato de etila	141-78-6	01 – 20
Tolueno	108-88-3	15 – 55
Acetato de butila	123-86-4	01 – 15

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 e sabão para remoção do material. Caso a irritação cutânea persista: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 6/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Notas para o médico

Inalação: Aplicar respiração artificial rica em oxigênio, caso tenha dificuldade de respiração.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Utilizar água em forma de neblina (spray), dióxido de carbono (CO₂), pó químico seco ou espuma.

Meios de extinção não recomendados: Jato de água direto.

Perigos específicos da mistura: Durante incêndio, gases tóxicos ou irritantes podem ser gerados por decomposição térmica ou combustão.

Proteção da equipe de combate a incêndio: Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.

Métodos específicos: Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área do incêndio e evite o acesso de pessoas. Contenha o máximo possível a água utilizada para apagar o fogo. A água utilizada para apagar o incêndio pode causar danos ambientais. Mantenha-se afastado de áreas baixas, onde podem se acumular vapores.

6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isole a área num raio de 25 a 50 metros, no mínimo, em todas as direções e afaste os



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer nitro.

Página: 7/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas.

Precauções para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência: Utilizar roupas de proteção impermeáveis e resistentes a produtos químicos. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas.

Precauções para o meio ambiente: Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

Métodos para limpeza: Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Precauções para o manuseio seguro

Medidas técnicas apropriadas: Não fumar no local de trabalho. Utilizar Equipamento de Proteção Individual. Garantir ventilação adequada no local de trabalho.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 8/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Prevenção da exposição ao trabalhador: Usar máscara semifacial, com filtros de voláteis orgânicos combinados, roupas ou avental de PVC, luvas e óculos de segurança.

Prevenção de incêndio e explosão: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar, não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição.

Precauções e orientação para manuseio seguro: Conservar o produto no recipiente original e fechado. Isolar fontes de calor, faíscas ou chama direta. Devem ser usadas ferramentas que não produzam faíscas. Nunca usar pressão para transferir ou esvaziar o recipiente. Manter as roupas de trabalho separadamente.

Aviso de manuseio seguro: O descarregamento e a movimentação de embalagens mais pesadas devem ser feito por meio de empilhadeira. Lavar as mãos com água e sabão após o manuseio.

Medidas de higiene: Não coma, beba ou fume na área de trabalho durante o manuseio do produto. Lave bem a mão antes de comer, beber ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser lavadas antes de sua reutilização.

Condições de armazenamento seguro

Medidas técnicas apropriadas: Armazenar o produto em áreas frescas, secas, e ventiladas, longe do calor, alimentos. Manter as embalagens sempre fechadas.

Condições adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas, ventiladas e identificadas. O local de armazenamento deve ter piso impermeável e conter diques de contenção.

Condições a serem evitadas: Proximidade com materiais incompatíveis



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer nitro.

Página: 9/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Materiais de embalagem

Recomendados: Embalagens metálicas.

Inadequados: Não disponível.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos.

Componente	Brasil – NR 15 – Limite de Tolerância (LT) Média ponderada (48 h/semana)	ACGIH TLV / TWA
Etanol	780 ppm	1.000 ppm.
Acetato de etila	1.090 mg/m ³ - 310 ppm	1.000 ppm
Tolueno	78 ppm	20 ppm
Acetato de butila	150 ppm	Não estabelecido.

Indicadores biológicos:

Para o etanol:

Etanol Sanguíneo (EtOH-S) ou

Etanol Urinário (EtOH-U)

Método de dosagem = Cromatografia gasosa.

Para o Acetato de etila:

Não disponível.

Para o tolueno:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer nitro.

Página: 10/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Ácido Hipúrico (dosado na urina)

IBMP = 2,5 g/g creatinina

Método analítico = Cromatografia Gasosa ou
Cromatografia Líquida de Alto Desempenho.

Para o acetato de butila:

Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Recomenda-se controlar que a concentração do produto no ar não exceda o valor do limite de tolerância (L.T.). Utilizar somente com ventilação adequada. Para algumas operações é necessário promover ventilação mecânica e sistema de ventilação direta para o exterior.

Equipamentos de proteção individual (EPI)

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança de ampla visão. Se os vapores incomodam os olhos, utilize máscara facial completa.

Proteção da pele e do corpo: Luvas de PVC ou resistentes a solventes. Avental ou macacão impermeável, sapatos de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.

Proteção respiratória: Os níveis de concentração na atmosfera devem ser mantidos abaixo do limite de exposição recomendado. Utilize máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos e partículas.

Perigos térmicos: Dados não disponíveis.

Precauções especiais: Evitar a exposição maciça de vapores ou partículas. Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Os EPIs



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 11/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

devem possuir o C.A. (Certificado de Aprovação). Seguir rigidamente os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca usar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor): líquido límpido, incolor.

Odor: Característico.

pH: Não se aplica.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não se aplica.

Faixa de temperatura de ebulição e Ponto de ebulição: N.D.

Ponto de fulgor: 4,4 °C.

Taxa de Evaporação: N.D.

Limite de explosividade inferior: 1,1 %

Limite de explosividade superior: 7,1 %

Taxa de evaporação: N.D.

Pressão de vapor: N.D.

Densidade: 0,842 a 25 °C.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer nitro.

Página: 12/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Solubilidade: Insolúvel em água.

Coefficiente de partição octanol/água N.D.

Temperatura de auto-ignição: N.D.

Temperatura de decomposição: N.D.

Pressão de Vapor: N.D.

Limite olfativo: N.D.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Estável sob condições normais de armazenamento.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma, quando armazenado e aplicado de forma correta.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas, fontes de ignição, materiais incompatíveis.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Ácidos, bases e oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Na combustão produz gases nocivos como CO e CO₂.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 13/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

TOXICIDADE AGUDA: (para os diversos componentes da mistura na forma pura)

Etanol – CAS 64-17-5

Toxicidade aguda via Oral: DL50 – rato – 7.060 mg/kg

Toxicidade aguda via Oral: DL50 – coelho – 6.300 mg/kg

Toxicidade aguda por Inalação: CL50 – rato – (10 horas) - 20.000 ppm

Irritação da pele: DL 50 - Coelho – 20.000 mg/kg

Acetato de etila – CAS 141-78-6

Toxicidade aguda por Inalação: CL50 – rato = 31 mg/m³ (1 hora)

Toxicidade aguda por Inalação: CL50 – coelho = 1.600 ppm

Toxicidade aguda dérmica: DL50 – coelho > 20 ml/kg

Toxicidade aguda via Oral: DL50 – rato = 5.620 mg/kg

Toxicidade aguda via Oral: DL50 – coelho = 11 g/kg

Tolueno – CAS 108-88-3

Toxicidade aguda por Inalação: CL50 - inalação - rato = 49 g/m³ (4h).

Toxicidade aguda dérmica: DL50 - pele - coelho = 12.124 mg/kg.

Toxicidade aguda via Oral: DL50 - oral - rato = 636 mg/kg.

Acetato de butila – CAS 123-86-4

Toxicidade aguda via Oral: DL50 – rato – 13100 mg/kg

Toxicidade aguda por Inalação: CL50 – rato – 21 ppm/ ¼ hs.

Toxicidade dérmica: Coelho > 141000 mg/kg

Corrosão/irritação da pele:

O contato com a pele causa o seu desengorduramento e ressecamento, podendo provocar irritações e dermatites.

Lesões oculares graves/irritação ocular:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 14/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Irritante tanto na forma líquida como de vapor, podendo causar lesões severas. O líquido pode causar danos aos olhos. Projeções de pequenas quantidades aos olhos tem resultado em queimaduras transitórias, dor aguda e ferimento.

Sensibilização respiratória ou da pele:

A inalação de vapores pode causar irritação das vias aéreas, dependendo do tempo de exposição. Concentrações de vapores de 520 ppm ou mais pode causar irritação nasal e da garganta.

Perigo por aspiração:

Provoca danos às mucosas se ingerido. É absorvido pelas vias digestivas. Ingestão pode causar salivação, dor de estomago, depressão, dor de cabeça, vômitos e perda de consciência.

Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposição única:

Dados não disponíveis.

Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposições repetidas:

Dados não disponíveis.

Efeitos específicos

Mutagenicidade em células germinativas:

Dados não disponíveis.

Carcinogenicidade:

Dados não disponíveis.

Toxicidade à reprodução e lactação:

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 15/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Substâncias que podem causar

Interação:

Não são conhecidas substâncias que possam causar interação com o produto.

Aditivos:

Não são conhecidas substâncias que possam causar efeito aditivo com o produto.

Potenciação:

Não são conhecidas substâncias que possam causar efeito aditivo com o produto.

Sinergia:

Não são conhecidas substâncias que possam causar efeito aditivo com o produto.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:

Etanol – CAS 64-17-5

Peixes: CL50 - (leuciscus idus melanotus, 48h) = 8.140 mg/L.

Crustáceos: CE50 - (daphnia magna, 24h) = 10.800 mg/L.

Bactérias: CE50 - (pseudomonas putida, 16h) = 6.500 mg/L.

Acetato de etila – CAS 141-78-6

Peixes: CL50 - (indian catfish, 96h) = 212 mg/l

Peixes: CL50 - (fathead minnow, 96h) = 230 mg/l

Bactérias: Teste de inibição da multiplicação de células da bactéria *pseudomonas putida* = 650 mg



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 16/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Invertebrados: CL50 – (mexican axolotl, 48h) = 150 mg/l

Invertebrados: Teste de inibição da multiplicação de células do invertebrado
entosiphon sulcatum = 202 mg/l

Ecotoxicidade: Efeito biológico: efeito prejudicial aos organismos aquáticos.

Acetato de butila – CAS 123-86-4

Peixes: CL50 - (Pimephales promelas (vairão gordo), 96h): = 18 mg/L

Crustáceos: CL50 - (daphnnia magna, 24h): 72,8 mg/L

Algas: Scenedesmus subspicatus

Inibição do crescimento

CE50 - 72 h : 648 mg/L

EC10 - 72 h : 296 mg/L

NOEC - 72 h : 200 mg/L

Toxicidade para as plantas terrestres

CE50: >= 1.000 mg/kg - 14 Dias - Lactuca sativa (alface)

Método: Guidelines para o teste 208 da OECD

Dados bibliográficos

Bactéria: CE50 - (photobacterium phosphereum, 24h): = 35.390 ppm

Teste de inibição da multiplicação de células de bactérias (*pseudomonas putida*): 1050
mg/L

Teste de inibição da multiplicação de células de algas (*microcystis aeruginosa*):

1000mg/L

Teste de inibição da multiplicação de células protozoário (*entosiphon sulcatum*):

4930mg/L

Tolueno – CAS 108-88-3

Peixes: CL50 - (juvenile striped bass, 24h) = 0,0054 mg/L.

Peixes: CL50 - (bluegill sunfish, 96h) = 24 mg/L.

Peixes: CL50 - (goldfish, 48h) = 58 mg/L.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 17/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Peixes: CL50 - (pink salmon, 96h) = 6,41 mg/L.

Peixes: CL50 - (striped bass, 96h) = 7,3 mg/L.

Peixes: CL50 - (fathead minnow, 96) = 12,6 mg/L.

Bactérias: CL50 - (photobacterium phosphoreum, 30 minutos) = 19,7 ppm.

Crustáceos: CL50 - (daphnia magna, 48h) = 19,6 mg/L.

Crustáceos: CL50 - (palaemonetes pugio, 24h) = 17,2 mg/L.

Crustáceos: CL50 - (artemia salina, 24) = 33 mg/L.

Crustáceos: CL50 - (nitocra spinipes, 24h) = 74,2 mg/L.

Degradabilidade:

- Degradação abiótica

Degradação rápida (ar)

Bioacumulação:

Não é bio-acumulável.

PERSISTÊNCIA E DEGRABILIDADE - Não determinado para esse produto.

POTENCIAL BIO ACUMULATIVO – Não determinado para esse produto.

MOBILIDADE NO SOLO – Parcialmente miscível em água podendo contaminar esgotos, rios córregos e outras correntes de água provocando danos à fauna e a flora aquática. Pode afetar o solo e por percolação degradar a qualidade das águas do lençol freático.

OUTROS EFEITOS ADVERSOS - Não determinado para esse produto.

Água: O produto e a água contaminada resultante do combate ao fogo são prejudiciais à flora e à fauna.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer nitro.

Página: 18/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL.

Métodos recomendados para destinação final.

Produtos: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. 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 produtos: Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada. Elas podem conter restos de produtos e devem ser mantidas fechadas, qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Resolução ANTT nº 5232 - 14 de dezembro de 2016.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 19/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Número ONU do produto: 1263

Nome apropriado para embarque: MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS

Classe de risco/ subclasse de risco principal: 3

Número de Risco: 33

Grupo de Embalagem: II

Transporte hidroviário

DCP – 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). Amendment 38-16

Número ONU do produto: 1263

Nome apropriado para embarque: MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS

Classe de risco/ subclasse de risco principal: 3

Número de Risco: 33

Grupo de Embalagem: II

EmS: F-E, S-E



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 20/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Transporte aéreo.

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de Dezembro de 2009

RBAC Nº 175 – (regulamento Brasileiro da Aviação Civil) – Transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.

IS Nº 175-001 – Instrução Suplementar.

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 do produto: 1263

Nome apropriado para embarque: MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS

Classe de risco/ subclasse de risco principal: 3

Número de Risco: 33

Grupo de Embalagem: II

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 21/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

Brasil – Norma regulamentadora (NR) 15 aprovada pela portaria de nº 3.214 de 08.06.1978.

Brasil – Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos- Ministério dos Transportes -2004. Decreto nº 96.044 de 18 de maio 1988. Resolução ANTT nº 5232 - 14 de dezembro de 2016.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e reflete, com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e literatura técnica e científica. Qualquer outro uso do produto envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário." "Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverão ser realizados monitoramento de exposição dos trabalhadores, conforme o PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR 9 funcionários que manipulam produtos químicos em geral devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional) da NR 7".

FISPQ elaborada em agosto de 2017

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists.*

DL50 – Dose Letal 50%

CAS – *Chemical Abstracts Service.*

TWA - *Time Weighted Average*

ONU – Organização das Nações Unidas.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Thinner 111 sintético primer
nitro.

Página: 22/22
(esta pág. /última pág.).

Código do produto: 2MP030, 2MP031, 2MP032.

NR – Norma Regulamentadora.