









Nome do Produto: NQ PRISMA SYSTEM 2101

Revisão: 01 Data: 29/09/2023 Página 1/7

1 - Identificação

Nome do Produto: NQ PRISMA SYSTEM 2101

Número da FDS: 537

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600 Telefone para emergência: (71) 2108-8686 E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

Uso industrial na fabricação de esmaltes de unha. Restrições específicas de uso: Uso Industrial.

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

2 - Identificação de perigos

Classificação de perigo do produto químico:

Líquidos inflamavéis- Categoria 2

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

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

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3

Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

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

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:





Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo:

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução:

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume.











Nome do Produto: NQ PRISMA SYSTEM 2101

Revisão: 01 Data: 29/09/2023 Página 2/7

P264 Lave as mãos cuidadosamente apos manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

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.

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

MISTURA BPEU 1 / NQ PRISMA SYSTEM 2101 - Base para esmalte de unha contendo nitrocelulose, solventes orgânicos e plastificante.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Acetato de etila (CAS 141-78-6): 40 - 50% Nitrocelulose (CAS 9004-70-0): 30 - 40% Alcool isopropílico(CAS 67-63-0): 10 - 20%

Acido 1,2,3-propanotricarboxílicó, 2-(acetiloxi)-1,2,3-tributil ester (CAS 77-90-7): 3 - 10%

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 TOXICOL ÓGICA 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 olhos: Enxague cuidadosamenté 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 medico. 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 ser nocivo se ingerido. Provoca irritação aos olhos com vermelhidão e dor. 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, alem 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 espuma, neblina d' água, pó químico e dióxido de carbono (CO2)

Não recomendados: Água diretamente sobre o produto 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 minimo 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.











Nome do Produto: NQ PRISMA SYSTEM 2101

Revisão: 01 Data: 29/09/2023 Página 3/7

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais

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

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas.

Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal de serviço de emergência:

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

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 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 ir a 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 a prova de explosão.

Condições adequadas:

Armazéne em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35° C.

Não e necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais adequados para embalagem:

Aço inoxidável ou tambores revestidos G7.

Materiais inadequados para embalagem:

Contêiner de metal sem revestimento interno.

8 - Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

-Acetato de etila:

LT (NR-15, 1978): 310 ppm TLV - TWA (ACGIH, 2015): 400 ppm PEL - TWA (OSHA, 2015): 400 ppm.

- Álcool isopropílico: LT (NR-15, 1978): 310 ppm*

TLV - TWA (ACGIH, 2012): 200 ppm TLV - STEL (ACGIH, 2012): 400 ppm REL - TWA (NIOSH, 2010): 400 ppm REL - STEL (NIOSH, 2010): 500 ppm











Nome do Produto: NQ PRISMA SYSTEM 2101

Revisão: 01 Data: 29/09/2023 Página 4/7

PEL - TWA (OSHA, 2010): 400 ppm. (LEL: Lower Explosive Limit) Absorção também pela pele.

Indicadores biológicos:

- Álcool isopropílico:
 BEI (ACGIH, 2012): Acetona na urina: 40 mg/L (final da jornada). Ne, B

Observações:

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 BEÍ.

Sq: Ó determinante e um indicador de exposição a substância química, mas a interpretação quantitativa da medida e 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.

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

Outros limites e valores:

-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.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo:

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 produto. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - Propriedades físicas e químicas

Aspecto (estado físico,forma e cor): Líquido viscoso Incolor

Odor e limite de odor: Caracter stico de acetato

pH: Não disponível

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponivel.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: < 23° C (vaso fechado) Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; g ás): Não aplicável. Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível. Pressão de vapor: Informação referente ao: - Acetato de etila: 93,2 mmHg

Densidade de vapor: Não disponivel

Densidade relativa: 0,9 a 1,1 (água a 4 °C=1) a 25 °C

Solubilidade(s): Imiscível em água.

Coeficiente de partição - n-octanol/ água: Informação referente ao: -Acetato de etila: log Kow: 0,73

Temperatura de autoignição: Informação referente ao: -Nitrocelulose: 180 °C Temperatura de decomposição: Informação referente ao: -Nitrocelulose: 180 °C

Viscosidade: Não disponível. Outras informações: Não aplicável

10 - Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade:

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas:

Acetato de etila: Reage perigosamente com agentes oxidantes fortes e acido clorosulfônico, podendo iniciar um incêndio ou explosão. Nitrocelulose: A Redução do agente dessensibilizador aumenta o risco de explosão em caso de incêndio

Condições a serem evitadas:

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

Materiais incompatíveis: Acido nítrico, ácidos, agentes oxidantes, álcalis metálicos, aldeídos, alumínio, aminas, bases,











Nome do Produto: NQ PRISMA SYSTEM 2101

Revisão: 01 Data: 29/09/2023 Página 5/7

compostos clorídrico, dicromato de sódio, dióxido de nitrogênio, materiais de combustão espontânea, materiais radioativos, metais alcalinos, nitratos, percloratos, peróxido de hidrogênio e trióxido de cromo.

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:

Pode ser nocivo se ingerido.

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): 4566,549 mg/kg

Informa ção referente ao:

-Acetato de etila:

DL50 (oral, camundongos): 4100 mg/kg

-Nitrocelulose:

DL50 (oral, ratos): 5000 mg/kg

Alcool isopropílico

DL50 (oral, ratos): 3600 mg/kg

Corrosão/irritação a pele: Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Sensibilização respiratória ou a pele:

Não é esperado que o produto provoque sensibiliza ção respiratória ou a pele.

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 a reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo especifico - exposição unica:

Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea.

Informação referente ao:

Alcool isopropílico:

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo especifico por exposição repetida.

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, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

- Acido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-(acetiloxi)-1,2,3-tributil ester: CL50 (Pimephales promelas, 96h): 2,8 mg/L CE50 (Daphnia sp, 48h): 7,82 mg/L

Persistência e degradabilidade:

Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

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 n 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser











Nome do Produto: NQ PRISMA SYSTEM 2101

Revisão: 01 Data: 29/09/2023 Página 6/7

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: 5.998/22 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Número ONU: 1263

Nome apropriado para embarque: MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas)

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)

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 RELATED MATERIAL

Classe ou subclasse de risco principal: 3 Classe ou subclasse de risco subsidi ario: NA

Grupo de embalagem: II

EmS: F-E,S-E

Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho.

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolu ção nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM

AERONAVES ČIVIS

IS N 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: PAINT RELATED MATERIAL

Classe ou subclasse de risco principal:3 Classe ou subclasse de risco subsidi ario: NA

Grupo de embalagem: II

15 - Informações sobre regulamentações

Regulamentações especificas para o produto químico:

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

Norma ABNT-NBR 14725:2014;

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

Devido ao ingrediente Nitrocelulose, tais provisões podem sem aplicadas:

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.

Portaria No 18-D LOG, de 7 de novembro de 2005: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Defesa -Comando do Exército/Dlog/DFPC, quando se tratar de produção, importação, exportação, comércio, armazenagem, transporte e tráfego de explosivos e seus acessórios, sendo indispensável Autorização Prévia do Comando do Exército/Dlog/DFPC para realização destas operações.

16 - Outras Informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas as secções 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, alem 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 a empresa usuária do produto promover o treinamento de seus











Nome do Produto: NQ PRISMA SYSTEM 2101

Revisão: 01 Data: 29/09/2023 Página 7/7

colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico. FISPQ elaborada em Setembro de 2016.

Legendas e abreviaturas:

CE50 - Concentração Efetiva 50% CL50 - Concentração Letal 50% DL50 - Dose Letal 50%

LT - Limite de tolerância

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

Referências bibliográficas:
BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.
BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n 7: Programa de controle

médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classi cation and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.