

## **LACA PREMIUM Q501**

Página 1 de 6

Data de Revisão 02: 10-05-2021

### 1.- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do Produto: Laca Premium Q501

Uso Recomendado: Verniz Poliretano para pisos de madeira

Código interno: Q1720 / Q1721 Acabamento: Brilhante - Acetinado

Fabricante: Química del Norte SA

Ruta 7 Km 697,5 - Villa Mercedes - San Luis - Argentina

0054 2657 435454 www.petrilac.com.ar

Telef. de Emergencias: 0800.721.3000 Centro de Informações Toxicológicas (CIT)

### 2.- IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Líquido Inflamável Categoria 3 (Classificação GHS)
Toxicidade aguda, nocivo se inalado, Categoria 4
Irritação cutânea, Categoria 2
Irritação ocular, Categoria 2A
Sensibilização das vias respiratórias, Categoria 1

Sensibilização Cutânea, Categoria 1

Toxicidade específica dos órgãos diana (exposição repetida), Categoria 2









Palavra de Advertência: PERIGO

#### **FRASES DE PERIGO**:

Líquido e vapores inflamáveis

Pode ser fatal em casos de ingestão ou Inalação

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada

Nocivo em caso de contato com a pele

Provoca irritação cutânea nos olhos

Pode causar sonolência ou vertigem

Nocivo para os organismos aquáticos

### FRASES DE PRECAUCÃO:

Manter longe de fontes de calor, faíscas e outras fontes de ignição. Não Fumar.

Usar Luvas, roupa apropriada, Equipamento de proteção para a face e para os olhos.

Não respirar os vapores.

Em caso de incêndio usar CO2, espuma regular, pó químico seco ou névoa de água para extinção. Em caso de contato com os olhos, lave cuidadosamente com água por vários minutos. Se usar lentes de contato, se for possível, retíre-as e continue a enxaguar com água. Procure um médico. Em caso de irritação ocular procure um médico.

No caso de Inalação remova a pessoa para um local ventilado. Se a pessoa não estiver respirando proceda manobras de reanimação cardiorrespiratória e busque auxílio médico de emergência. Armazenar o produto em local ventilado. Mantenha as embalagens herméticamente fechadas e fora do alcance e acesso de crianças e animais.



## **LACA PREMIUM Q501**

Página 2 de 6

Data de Revisão 02: 10-05-2021

### 3.- COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES DOS COMPONENTES PERIGOSOS

Classificação C.A.S.: Mescla

Familia Química: Prepolímeros de isocianatos aromáticos em solventes.

Componentes perigosos	% p/p	CAS
Toluidendiisocianato TDI	< 0.1	26471-62-5
Xileno	50 - 55	1330-20-7
Acetato de monoetiléter del etilenglicol	3 -5	111-15-9

Mescla de isómeros de xileno (com 20% de etilbenceno) Diisocianato de tolueno (mescla de isómeros)

### 4. - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

CONTATO OCULAR Lavar com água em abundância, com cuidado, tentar abrir e fechar as

pálpebras. Consultar um médico com urgência. Lentes de contato devem ser

removidas por pessoa qualificada.

INALAÇÃO Levar a pessoa a um lugar ventilado, limpo e fresco. Se respirar com dificuldade

administrar oxigênio ou reanimação cardiorrespiratória se for o caso. Chamar auxílio

médico de Emergência.

CONTATO COM A PELE Retirar roupas e calçados contaminados. Lavar as regiões afetadas com água em

abundância usando sabão ou detergente neutro.

Lave separadamente de outras vestimentas as roupas e calçados

contaminados.

INGESTÃO Não provocar ou induzir ao vômito. Manter a pessoa de lado, quieta, e chamar um

médico de Emergência. Se devido ao vômito o aspirado chegar aos pulmões,

poderá causar pneumoniosis química, a qual poderá ser fatal.

### 5.- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção: Utilizar extintores tipo ABC. Espuma, dióxido de carbono Pó químico seco.

Resfriar envases e instalações com espuma. Não utilizar jato direto de água. Água em forma de neblina também pode ser utilizada para resfriar embalagens

e estruturas.

Produtos Perigosos por combustão: Óxidos de Carbono e Nitrogênio, Humo negro denso, ácidos

orgânicos.

Equipamento de Proteção para Combater o Incêndio: Respirador de filtro mixto para vapores

orgânicos e pó. Nocivo A/P2.Traje com respirador

independente.

Não deixar que resíduos da extinção de incêndios entrem em contato com córregos, mananciais ou cursos de áqua.

O aquecimento das embalagens fechadas podem originar pressão interna e a consequente explosão das mesmas.

#### 6.-MEDIDAS EM CASOS DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Utilizar todos os equipamentos de proteção Individuas (EPI) recomendados. Remova pessoas e animais para um local seguro e ventilado. Evite o contato direto com o produto.

Derramamento pequeno: Remova o líquido com material absorvente (areia ou terra limpa e etc...). Não utilize materiais inflamáveis ou químicos não recomendados. Evite que os resíduos entrem em contato



## **LACA PREMIUM Q501**

Página 3 de 6

Data de Revisão 02: 10-05-2021

com o solo, ríos, lagos, esgoto fluvial e outros. Transfira todos os resíduos a um tanque apropriado, mantenha-o bem fechado e Identifique com etiquetas como material perigoso.

Derramamento em Grandes Quantidades: Elimine todas as fontes de calor e ignição. Remova o líquido com material absorvente (areia, Argila, elementos absorventes industriais (vermicullita) e etc...). Não utilize materiais inflamáveis ou químicos não recomendados. Evite que os resíduos entrem em contato com o solo, ríos, lagos, esgoto fluvial e outros. Transfira todos os resíduos a um tanque apropriado, mantenha-o bem fechado e Identifique com etiquetas como material perigoso.

#### Precauções

Precauções pessoais: Utilizar todos os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) nescessários. Precauções ambientais: Evite que os resíduos entrem em contato com o solo, ríos, lagos, esgoto fluvial e otros. Transfira todos os resíduos a um tanque apropriado, mantenha-o bem fechado e Identifique com etiquetas como material perigoso.

### Métodos de Limpeza

Para a eliminação de resíduos bem como embalagens vazias ou com sobras de productos, deve-se observar as legislações Municipais, Estaduais e Federais.

As embalagens e recipientes vazios devem ser manuseados com cuidado devido as eventuais sobras de produtos. Não reutilize as embalagens ou recipientes usados durante a aplicação (uso) ou guardados com sobras do produto. **Não aquecer a embalagem**.

### 7.- ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

#### Manuseio

**Precaução de risco de incêndio e Explosão:** Não Fumar, manter longe de fontes de calor. Manter as embalagens e o ambiente fechado quando não estiver em uso. Não provocar o aquecimento das embalagens.

**Prevenção quanto a Exposição:** Utilizar o produto em ambientes ventilados e usar sempre todos os Equipamentos de Segurança Individuais (EPI). (Verificar seção 8).

Precauções: Tratar como produto perigoso observando as legislações Municipais, Estaduais e Federais.

**Condições de Armazenamento:** Armazenar em recipientes metálicos com tampa hermética e em ambientes ventilados. Manter a embalagem fechada.

Armazenar em local interno, seco, abrigado da luz e não corrosivo.

Grupo de Embalagem: Clase III

### 8.- CONTROLES DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO PESSOAL

### Medidas para reduzir a Exposição

Usar Luvas, roupa apropriada, Equipamento de proteção para a face e para os olhos.

Proporcionar ao ambiente uma ventilação adequada natural ou a prova de explosões, para evitar a formação de gases e resíduos abaixo dos limítes de explosão.

Disponibilizar um local de fácil acesso com torneira ou ducha com água potável para lavar mãos , olhos e otras partes do corpo no caso de acidentes com o produto.

Sustancia	C.A.S.	TWA (ACGIH)	STEL (ACGIH)
Toluidendiisocianato TDI	26471-62-5	0.005 ppm	0.02 ppm
Xileno	1330-20-7	100 ppm	100 ppm
Acetato de monoetiléter de etilenglicol	111-15-9	2 ppm	ND



# **LACA PREMIUM Q501**

Página 4 de 6

Data de Revisão 02: 10-05-2021

Mãos: Usar luvas resistentes de neoprene, nitrilo e otros.

Olhos: Usar óculos de Segurança ou máscara facial com Filtros para vapores orgânicos.

Vias Respiratórias: Usar equipamentos de respiração assistida ou máscara com filtros para vapores orgânicos.

Pele: Usar roupa Profissional para pinturas que cubram braços e pernas.

### 9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto	Líquido de viscosidad baja
Odor	característico a solvente
Color	cristalino ligeramente ambar
рН	NA
Ponto de fusão	NA
Ponto de congelamento	ND
ponto de ebulição inicial	ND
ponto de fulgor	29,5 °C
taxa de evaporação	<0,7 (n-acetato de butilo=1)
limite de inflamabilidade ou explosividade	ND
pressão de vapor	ND
densidade de vapor	ND
densidade relativa	1,00 +/-0,05 gr/cm³
solubilidade	Insoluble en agua
coeficiente de partição – n-octanol/agua	ND
temperatura de autoignição	ND
temperatura de decomposição;	ND
viscosidade	<500 cps
Densidade de vapor	>1 (aire=1)
Reactividade	Reacciona lentamente con el agua y liberaCO₂

## 10.- ESTABILIDADE / REATIVIDADE

Condições a evitar: Armazenamento ao ar livre. Altas Temperaturas, Ambiente úmido e corrosivo.

Materiais a evitar o contato: Agentes oxidantes fortes, materiais alcalinos, ácidos minerais, halógenos, água, aminas, óxidos de nitrogênio.

Descomposições perigosas: CO, CO<sub>2</sub>, ácidos orgânicos como trazas de HCN (ácido cianhídrico) por alto calor ou fogo com temperaturas superiores a 150°C

## 11.- INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Evitar contato repetido ou prolongado com a pele. Não inalar vapores do produto. Inflamável.

Toluidendiisocianato TDI	LD50 rata 500-5000mg/kg
Xileno	LD50 rata oral 4300 mg/kg
Acetato de monoetiléter de etilenglicol	LD50 rata oral 10200 mg/kg LCLo 400 ppm (irritación)



## **LACA PREMIUM Q501**

Página 5 de 6

Data de Revisão 02: 10-05-2021

## 12.- INFORMAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidade: ND

Persistência e degradabilidade : biodegradabilidad (OECD301F): Não é Biodegradável

Potencial Bioacumulativo: ND

Mobilidade no solo : ND

Outros efeitos adversos ND

### 13.- CONSIDERAÇÕES SOBRE ELIMINAÇÃO DE DEJETOS

Este produto não deverá entrar em contato com o solo, riachos, ríos, mananciais e outros. Eliminar embalagens e sobras do produto seguindo as legislações vigentes atravéz de empresas autorizadas pelos órgãos de controle que façam o correto descarte de productos perigosos.

### 14.- INFORMAÇÃO PARA TRANSPORTE

# Terrestre (ONU)

Nº 1263

Clase risco 3.0 Número de risco: 30 Grupo embalagem: III

Nome Apropiado para embarque: TINTA

#### Marítimo (IMDG)

Clase risco 3.0 Número de risco: 30 Grupo embalagem: III

Nome Apropiado para embarque: TINTA

Contaminante marino: SI

### Aéreo (IATA) Clase risco 3.0

Número de risco: 30 Grupo embalagem: III

Nome Apropiado para embarque: TINTA

### 15.- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Cumpre com a RMS 07/09 da República Argentina

Cumpre com o Decreto 374/97 da República do Chile

Cumpre com o Decreto 69/011 Art 1° da República Oriental do Uruguay

Cumpre com o DECRETO Nº 9.315, de 20 de Março de 2018 da Republica do Brasil

Cumpre con Norma Brasileira ABNT NBR 14725 4 Terceira edição 19.11.2014

## 16.- INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Aplicar de acordo com a Ficha Técnica

Revisão 00 Data: Julio de 2013 SGA Original

Revisión 01 Data: 30 Dezembro de 2016 atualização: Identificação dos perigos Revisión 02 Data: 10 de Maio de 2021 Adequação a norma ÁBNT NBR14725-4

Abreviaturas:

LD50 Dose letal média (quantidade de um fármaco necessário para matar 50% de um grupo de animais)

TLV Níveis Máximos Permitidos LCLo Baixa concentração letal TWA Média ponderada no tempo STEL Curto Prazo Limite de Exposição

ACGIH Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais



# **LACA PREMIUM Q501**

Página 6 de 6

Data de Revisão 02: 10-05-2021

NA não aplicável ND não disponível

A Química del Norte SA compilou essas informações e recomendações neste FISPQ de fontes que acredita e considera confiáveis em sua opinião. Embora precauções razoáveis tenham sido tomadas em consideração na preparação deste FISPQ, nós o oferecemos apenas para sua informação, consideração e investigação.

Este FISPQ fornece orientações para o manuseio seguro do material, e não contempla todas as situações possíveis de uso, portanto, cada uso deve ser avaliado caso haja necessidade de precauções adicionais. As pessoas que trabalham com este material devem ler e compreender essas informações e exigir o treinamento necessário antes de trabalhar com este produto.