

Título: LUXENS ESMALTE SINTÉTICO ALUMÍNIO

FISPQ-1177-00

Data de Emissão: 14/09/2016

Página 1 de 12

# 1- IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura (nome comercial): Luxens Esmalte Sintético Alumínio

Código Interno de Identificação do Produto: 2722011

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Tinta base solvente para uso interior

e exterior

Nome da Empresa: Tintas Iquine LTDA.

**Endereço:** Rua República Eslovaca nº 325 – Prazeres

Jaboatão dos Guararapes - PE

CEP: 54.335-045

Telefone:-(81) 2101- 4000

Telefone de emergência: 0800-7226001 (CEATOX)

Fax: (81) 2101- 4050

E-mail: sac@iquine.com.br

# 2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Classificação da substância ou mistura:

O produto é classificado em acordo com Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

Classe de perigo	Categoria	Frase de perigo (H)
	de perigo	
Toxicidade aguda (Oral)	Categoria 5	Pode ser nocivo se ingerido (H303)
Corrosão / Irritação da pele	Categoria 2	Provoca irritação à pele (H315)
Grave lesão ocular / Irritação nos olhos	Categoria 2A	Provoca irritação ocular grave (H319)
Sensibilizante para a pele	Categoria 1	Pode provocar reações alérgicas na pele (H317)
Perigo para o ambiente aquático	Categoria 2	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos
		prolongados (H411)
Líquido inflamável	Categoria 3	Líquido e vapor inflamáveis (H226)



# Título: LUXENS ESMALTE SINTÉTICO ALUMÍNIO

FISPQ-1177-00

Data de Emissão: 14/09/2016

Página 2 de 12

Toxicidade aguda (Dérmica)	Categoria 5	Pode ser nocivo em contato com a pele (H313)
----------------------------	-------------	--

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

# Pictograma:



# Palavra(s) de advertência:

Atenção.

# Indicação de precaução (Prevenção):

P261	- Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.
P273	- Evite a liberação para o meio ambiente.
P210	- Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes Não fume.
P243	-Evite o acumulo de cargas eletrostáticas.
P280	- Use luvas de proteção/roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
P272	- A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P240	- Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.
P233	- Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
P241	- Utilize equipamento elétrico/ de ventilação/ de iluminação/à prova de explosão.
P242	-Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
P264	-Lave cuidadosamente após manuseio.

# Indicação de precaução (Resposta à emergência):

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.
P302 + P352	EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundancia.
P391	Recolha o material derramado.



Título: LUXENS ESMALTE SINTÉTICO ALUMÍNIO

FISPQ-1177-00

Data de Emissão: 14/09/2016

Página 3 de 12

P337 + P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P303 + P361 + P353	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo):
	Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome
	uma ducha.
P333 + P313	Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P312	Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO
	TOXICOLÓGICA/médico.
P321	Tratamento específico (ver no presente rótulo).
P362 + P364	Retire toda roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P332 + P313	Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P370 + P378	Em caso de incêndio: para a extinção utilize água pulverizada.

## Indicação de precaução (Armazenamento):

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

# Indicação de precaução (Disposição):

# Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não são conhecidos perigos adicionais para esse produto.

# 3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

## Produto químico: Mistura.

Caracterização Química: Resina a base de poliácidos, polialcoóis, óleos secativos, pigmentos ativos, aditivos e solvente alifático.

	Nome do ingrediente	Número de registro CAS	(%)
1	Aguarrás	8006-64-2	5 - 10
2	Ácido 2-etilhexanóico, Sal de Zinco	136-53-8	0,1 - 0,3
3	Ácido 2-etilhexanóico, Sal de Cobalto	13586-82-8	0,1 - 0,3
4	Ácido 2-etilhexanóico, Sal de Zircônio	22464-99-9	0,5 - 1



Título: LUXENS ESMALTE SINTÉTICO ALUMÍNIO

FISPQ-1177-00

Data de Emissão:

14/09/2016

Página 4 de 12

### 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS- SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para um ambiente ventilado; Mantenha a pessoa calma,

aquecida e coberta; Se a respiração estiver irregular ou parada, aplicar

respiração artificial rica em oxigênio; Não ministrar nada via oral e encaminhar

com urgência para o médico.

Contato com a pele: Remover roupas e sapatos contaminados; Lavar a pele com água corrente e

limpa, usar sabão ou detergente neutro; No caso de irritação ou outros

sintomas, encaminhar para o médico.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água fria em abundância, por no mínimo 15 minutos,

mantendo-os abertos e encaminhar urgente ao médico.

Ingestão: Não provocar vômito e manter a pessoa em repouso; Encaminhar com urgência

para o médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Notas ao médico: Tratamento sintomático.

Contate o CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica de Pernambuco –

telefone 0800-7226001)

#### 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma (resistente ao álcool), Dióxido de Carbono, pó, água pulverizada.

Evitar que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja

qualquer curso de água.

Meios de extinção não

apropriados: NÃO USE JATO D'ÁGUA DIRETAMENTE NO PRODUTO.

Perigos específicos: Em caso de incêndio, é gerado um fumo negro e espesso. A inalação dos

produtos da decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde.

Medida de proteção da equipe Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura. Resfrie as

de combate a incêndio: embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas,

para longe das chamas.

Equipamento de proteção adequado pode ser requerido.



Título: LUXENS ESMALTE SINTÉTICO ALUMÍNIO

FISPQ-1177-00

Data de Emissão: 14/09/2016

Página 5 de 12

#### 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

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

Isolar a área e aguardar a equipe de emergência.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Usar equipamento de proteção individual adequado (veja seção 8).

Precauções ao meio ambiente:

Não permitir que atinja a canalização ou linhas de água.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Para conter vazamentos, utilize material absorvente inerte (Areia, Serragem, Vermiculita), evite que o produto entre em contato com o solo e/ou cursos d'água. Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

# 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Precauções para manuseio seguro.

Garantir e Assegurar ventilação adequada.

Evitar contato com a pele e olhos.

Evitar formação de vapores em concentrações inflamáveis, explosivas ou acima dos limites de exposição ocupacional.

Evitar a inalação do pó de polimento. Proibido fumar, comer ou beber na área de aplicação.

Material sujo deve ser retirado do local de trabalho ao fim de cada dia de trabalho.

Observar a legislação sobre segurança e proteção individual.

O Material pode carregar-se eletrostaticamente durante a armazenagem e transferência, ligar os recipientes a terra.

Evitar todas as fontes de ignição; calor, faíscas, chama acessa.

Não Inalar vapores, fumos e nevoas da pulverização do produto.

Os vapores formam misturas explosivas, quando em contato com ar.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:



#### Título: LUXENS ESMALTE SINTÉTICO ALUMÍNIO

FISPQ-1177-00

Data de Emissão:

14/09/2016 Página 6 de 12

Evitar que atinja a pele e olhos.

Evitar a formação de vapores em concentrações inflamáveis..

Manter o recipiente em ambiente seco e bem ventilado. Conservar sempre em recipiente que correspondem à embalagem original, e manter afastado de fontes de ignição e calor.

Manter afastados de agentes oxidantes, soluções ácidas fortes e soluções alcalinas fortes.

A temperatura de estocagem não deve ficar inferior a 5°C e superior a 40°C

# 8- CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle:

Nome Químico	Limites de Exposição		
Aguarrás	20 ppm (ACGIH - TWA)		
Ácido 2-etilhexanóico, Sal de	5 / 2 / 4 0 0   1   7   4   4		
Zircônio	5 mg/m³ (ACGIH - TWA)		

Procedimentos recomendados para monitoramento: Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma regulamentadora n° 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH.

## Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos / face: Óculos de Segurança, contra produtos químicos.

Proteção da pele: Avental em PVC, calçado fechado ou outros, de acordo com as

condições de trabalho. Luvas de borracha látex / Neoprene ou outras

resistentes a solventes orgânicos.

Proteção respiratória: Máscaras com cartuchos (filtro) químicos, contra vapores orgânicos.

Perigos térmicos: De acordo com a natureza do produto não é esperado que seja

manuseado em altas temperaturas.



Título: LUXENS ESMALTE SINTÉTICO ALUMÍNIO

FISPQ-1177-00

Data de Emissão:

14/09/2016 Página 7 de 12

## 9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Forma: Líquido

Cor: ALUMÍNIO

Odor: Característico.

Limite de odor: Dados não disponíveis.

**pH:** N.A.

Ponto de fusão / ponto de N.A.

congelamento:

Ponto de ebulição inicial e > 145°C.

faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: 37°C.

Taxa de evaporação: N.A.

Inflamabilidade: N.A.

Limite de inflamabilidade ou Inferior: 0.6 - 0.9 %

explosividade: Superior: 6-8%

Pressão de Vapor: N.A.

Densidade de vapor: N.A.

Densidade relativa: N.A.

Solubilidade: Insolúvel em água.

Coeficiente de partição – n – N.A

octanol / água:

Temperatura de autoignição: N.A.

Temperatura de N.A.

decomposição:

Viscosidade: 53 - 57 KU (Stormer)

**Densidade:** 0,90 - 0,96 g/cm<sup>3</sup>



Título: LUXENS ESMALTE SINTÉTICO ALUMÍNIO

FISPQ-1177-00

Data de Emissão: 14/09/2016

Página 8 de 12

#### 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Manter afastado de fontes de ignição, fontes de calor e agentes

oxidantes.

Estabilidade química: Em condições recomendadas de armazenamento, o produto é estável.

Possibilidade de reações Quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente,

perigosas: não haverá reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas; Contato com produtos oxidante, alcalinos e

ácidos, pois poderá produzir reações exotérmicas.

Materiais incompatíveis: Materiais oxidantes, materiais fortemente ácidos ou alcalinos.

Produtos perigosos da Podem liberar Monóxido e Dióxido de Carbono (CO e CO<sub>2</sub>), fumo e

decomposição: Óxidos Nítricos.

# 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

## Toxicidade aguda:

Métodos convencionais da diretiva de substâncias e preparações perigosas 1999/45/CE.Para maiores detalhes,consultar as seções 2 e 15.

## Corrosão/irritação da pele:

O contato repetitivo ou prolongado com o produto prejudica a secreção sebácea natural da pele e pode provocar dermite de contato não alérgica e/ou absorção através da pele.

## Lesões oculares graves /irritação ocular:

Respingos podem causar irritações nos olhos e efeitos reversíveis.

#### Sensibilidade respiratória ou à pele:

Pode causar irritações reversíveis á pele e respirando o produto pode causar dores de cabeça e tontura.

Mutagenicidade em células germinativas: classificável como mutagênico.

Carcinogenicidade: classificável como carcinogênico.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição única: Não disponível.

Toxicidade para órgãos – alvo específico – exposições repetitivas:

Pode prejudicar a secreção sebácea natural da pele.

Perigo por aspiração: Pode provocar perturbações do sistema nervoso central.



## Título: LUXENS ESMALTE SINTÉTICO ALUMÍNIO

FISPQ-1177-00

Data de Emissão: 14/09/2016

Página 9 de 12

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Métodos convencionais da diretiva de substâncias e preparações perigosas

1999/45/EG, para detalhes consulte a sessão 2.Não permitir que atinja

canalizações ou cursos d'água. Dados não disponíveis.

Persistência e

degradabilidade: Indicações para: Aguarrás.

Indicações para a eliminação:

52 % formação de CO2 do valor teórico (28 Dias) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C)(aeróbio, lodo ativado, doméstico, não adaptado) Dificilmente biodegradável

(segundo critérios OECD).

**Potencial** 

bioacumulativo: Não considerado potencialmente bioacumulativo.

Mobilidade no solo: Se derramado, pode ocorrer infiltração.

Outros efeitos Por se tratar de um produto não totalmente degradável, não permitir a

adversos: contaminação de esgotos, solos e linhas de água.

# 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para destinação final:

Produto: Co-processamento, decomposição térmica ou aterro sanitário industrial,

de acordo com legislação local e nacional vigente.

Restos de produtos: Devem ser co-processados ou recuperados, conforme legislação local e

nacional vigente.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada e devem ser descartadas de

acordo com a legislação local e nacional vigente.

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre: ONU: 1263 Classe de risco: 3

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III

Nome apropriado para embarque: TINTA



## Título: LUXENS ESMALTE SINTÉTICO ALUMÍNIO

FISPQ-1177-00

Data de Emissão:

14/09/2016 Página 10 de 12

Marítimo: IMDG Classe de risco: 3.

ONU: 1263 Grupo de embalagem: III

Rótulo de risco: 3 EHSM

Nome Apropriado para embarque: TINTA

Aéreo: IATA Classe de risco: 3

ONU: 1263 Rótulo de risco: 3

Grupo de embalagem: III

Nome Apropriado para embarque: TINTA

# 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FISPQ (Ficha de informação de segurança de produto químico)gerada de acordo com os critérios da NBR 14725-2.

# 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

				4	
I AMANAAA	_				
Legendas	_	41)IF	· V I A		~

CAS Chemical Abstract Service /Serviço de Registro de Produtos

Químicos.

ACGIH American Conference of Governmental Industrial

Hygienists/Conferência Americana de Higienistas Industriais

Governamentais.

TWA Time Weighted Average/Limite de Tolerância – Média Ponderada

pelo Tempo.

EPI Equipamento de Proteção Individual.

DL50 Dose Letal média.

CL50 Concentração Letal média.



Título: LUXENS ESMALTE SINTÉTICO ALUMÍNIO

FISPQ-1177-00

Data de Emissão:

14/09/2016 Página 11 de 12

ppm Partes por milhão.

N.A. Não Aplicável.

CEATOX Centro de assistência toxicológica.

FUNDACENTRO fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do

trabalho.

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto

Nacional para a Segurança e Saúde Ocupacional).

IMDG International Maritime Dangerous Goods (code) /Código Marítimo

Internacional de Mercadorias Perigosas.

GHS The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of

Chemicals - Sistema Harmonizado Globalmente para a

Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

IATA Associação internacional de transporte aéreo.

As declarações de perigo são codificadas; o código inicia-se com a letra H, seguida de três dígitos (Seção 2).

H2XX	Perigos físicos.
H3XX	Perigos para a saúde.
H4XX	Perigos para o meio ambiente.

As informações constantes deste documento correspondem ao atual grau de conhecimento sobre o produto e estão de acordo com a norma NBR 14725-4:2012. Todavia, as condições de trabalho praticadas pelo usuário do produto fogem ao nosso conhecimento e controle. O produto não deverá ser utilizado sem autorização, por escrito, para outro fim que não seja a sua aplicação pelos métodos atualmente disponíveis e comprovadamente adequados. O usuário é responsável pela observação de todas as resoluções legais necessárias. As informações contidas neste documento não devem ser tomadas como especificações de qualidade que garantam as propriedades do produto