

# **PRODUTO: LEV&UZE TINTA SPRAY LUMINOSA**

Data da última revisão: 30/01/2020 Revisão 02 Página 1 de 9

FISPQ em conformidade com a Norma ABNT-NBR 14725:2014.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: LEV&UZE TINTA SPRAY LUMINOSA

Tinta em spray, elaborada com qualidade Premium indicada para aplicações em superfícies com acabamento luminoso.

Empresa: CHESIQUÍMICA LTDA

Rod. BR 376, S/N - Acesso Ind. Crown

Caixa Postal 1623

Distrito Industrial - Ponta Grossa - PR

CEP 84043-450 Tel. (42) 3227-6542

quimica@chesiquimica.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Toxicidade aguda oral: Não classificado

Toxicidade aguda pele: Não classificado

Toxicidade aguda inalação: Categoria 1 Palavra de advertência: Perigo

Frase de perigo: Quando inalado, pode causar sintomas alérgicos.



Corrosivo/Irritante a pele: Categoria 2
Palavra de advertência: Cuidado

Frase de perigo: Causa irritação a pele



Lesões oculares graves/Irritação aos olhos:

Palavra de advertência:

Frase de perigo:

Categoria 2A Cuidado

Causa irritação ocular séria



Inflamabilidade - Vermelho Riscos à Saúde - Azul Reatividade - Amarelo

Riscos Específicos - Branco





# PRODUTO: LEV&UZE TINTA SPRAY LUMINOSA

Data da última revisão: 30/01/2020 Revisão 02 Página 2 de 9

### Frases de perigo:

H223 Aerossol inflamável.

H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H315 Provoca irritação à pele.

H320 Provoca irritação ocular.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

#### Frases de precaução:

PREVENÇÃO:

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

P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

P261 Evite inalar aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

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 e proteção facial.

#### RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

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.

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

P321 Tratamento específico.

P332 + P313 Em caso de irritação 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.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação: Mistura.

Ingredientes perigosos:

Nome químico: XIIeno
Número CAS: 1330-20-7
Faixa de concentração: <30.0%

Nome químico:

Número CAS:

Faixa de concentração:

Sutano
106-97-8

<30%

Nome químico:
N-Propano
Número CAS:
74-98-6
Faixa de concentração:
<20%

Nome químico: Segredo industrial

Número CAS:

N.A

Faixa de concentração:

<20%



# PRODUTO: LEV&UZE TINTA SPRAY LUMINOSA

Data da última revisão: 30/01/2020 Revisão 02 Página 3 de 9

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Se ocorrerem sintomas, remova da fonte de contaminação ou mova a vítima para um local arejado. Se a irritação persistir,

consulte um médico. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou

fornecer oxigênio por pessoal treinado.

Contato com a pele: Em caso de contato da pele com a substância pressurizada, lesão

ou queimadura por frio podem ocorrer. Lave a pele exposta com grande quantidade de água para remoção do material. Procure

atenção médica.

Contato com os olhos: Lave com água corrente por vários minutos, mantendo as

pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso.

Procure atenção médica imediatamente. Leve esta FISPQ.

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.

Sintomas e efeitos mais importantes,

agudos ou tardios:

Ingestão:

Provoca irritação a pele e aos olhos (vermelhidão, dor e

ressecamento). Irritação das vias respiratórias.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Gás asfixiante simples. Em caso de contato com a pele e/ou olhos não use água quente e nem friccione o local

atingido.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Pó químico, Dióxido de carbono ( $CO_2$ ) e neblina d`água. Não recomendados: Jatos d'água. Não jogue água diretamente no

ponto de vazamento, pois pode ocorrer congelamento.

Perigos específicos da mistura:

Aerossol extremamente inflamável. 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. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O gás pode se acumular em áreas mais baixas ou confinadas, ou percorrer uma distancia considerável até uma fonte de ignição e flash back (retrocesso de chama), causando incêndio ou explosão. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.



# PRODUTO: LEV&UZE TINTA SPRAY LUMINOSA

Data da última revisão: 30/01/2020 Revisão 02 Página 4 de 9

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

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 não faz parte dos

serviços de emergência:

Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar EPI completo, com luvas de proteção de PVC, vestimenta impermeável e óculos de proteção ou protetor facial com proteção lateral. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra gases ou

névoas.

Precauções ao meio ambiente:

Não permitir o contato do produto com corpos d'água. Usar meio de contenção como diques e barreiras em

casos de grandes vazamentos.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Alivie o conteúdo vagarosamente para a atmosfera. Ventile a área de vazamento ou remova o recipiente para área bem ventilada.

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. 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. Utilizar apenas ferramentas antifaiscantes e à prova de explosão Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite a formação de cargas estáticas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Não descartar o produto para o meio ambiente. Utilize equipamento de proteção individual conforte 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.



### PRODUTO: LEV&UZE TINTA SPRAY LUMINOSA

Data da última revisão: 30/01/2020 Revisão 02 Página 5 de 9

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 bem acessíveis os equipamentos de combate a incêndio e para contenção de derramamentos ou vazamentos. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas:

Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

#### Limites de exposição ocupacional:

#### Xileno:

-TLV - TWA (ACGIH, 2012): 100 ppm -TLV - STEL (ACGIH, 2012): 150 ppm

-LT (NR-15): 78 ppm

#### Propano:

- Valor limite (Brasil, Portaria MTb 3214/78, NR 15 Anexo 11): Asfixiante simples (n-Propano).
- Valor limite (EUA, ACGIH, 2012): TWA 1000 ppm (Hidrocarbonetos alifáticos gasosos)
- Valor limite (NIOSH, 2010): TWA 1000 ppm

#### Butano:

- Valor limite (Brasil, Portaria MTb 3214/78, NR 15 Anexo 11): 470 ppm (n-Butano).
- Valor limite (EUA, ACGIH, 2012): TWA 1000 ppm (Hidrocarbonetos alifáticos gasosos)
- Valor limite (NIOSH, 2010): TWA 800 ppm

#### Limites de monitorização biológica:

-BEI (ACGIH, 2014): Ácidos metilhipúricos na urina: 1,5q/g creatinina (final da jornada).

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

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação combinada com exaustão local,

especialmente quando ocorrer formação vapores/névoas do produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição

ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos: Óculos de proteção ou protetor facial com proteção lateral.

Proteção da pele: Usar luvas de PVC, calçado fechado (botas), vestimentas

adequadas.



# PRODUTO: LEV&UZE TINTA SPRAY LUMINOSA

Data da última revisão: 30/01/2020 Revisão 02 Página 6 de 9

Proteção respiratória: Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima

do limite de exposição, devem utilizar aparelhos filtrantes

das vias respiratórias apropriados.

Perigos térmicos: N.A.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor, etc):

Odor e limite de odor:

Ponto de fusão/ ponto de congelamento:

Ponto de ebulicão inicial e faixa de temperatura de

Líquido premido

Característico

Não aplicável

Não aplicável

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de N

ebulição:

Ponto de fulgor:

Taxa de evaporação:

Inflamabilidade (sólido, gás):

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou Não aplicável

Limite inferior/superior de inflamabilidade of explosividade:

Pressão de vapor:
Densidade de vapor:
Densidade relativa:
Solubilidade:

Solubilidade: Insolúvel em água Coeficiente de partição n-octanol/água: Não aplicável Temperatura de autoignição: Não aplicável Temperatura de decomposição: Não aplicável Viscosidade: 20 a 25cP

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Reage com ácidos e oxidantes fortes com risco de explosão.

Não disponível

Não disponível

0,85 g/cm3

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura.

Possibilidade de reações perigosas: Butano: Extremamente explosivo em contato com oxigênio

e níquel tetracarbônico (Ni(CO)4 + O2).

Propano: Pode formar misturas explosivas em contato com o ar e agentes oxidantes. A combinação de níquel, carbonila, oxigênio e nbutano resulta em explosão à

temperaturas entre 20 - 40 °C.

Xileno: Reage com ácidos e oxidantes fortes com risco de

explosão. Reação com ácido nítrico é explosiva.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com

materiais incompatíveis.

Ácidos fortes como ácido acético, ácido nítrico, cloro, bromo

e iodo.

Produtos perigosos da decomposição: Decomposição libera vapores anestésicos, monóxido e

dióxido de carbono.



# PRODUTO: LEV&UZE TINTA SPRAY LUMINOSA

Data da última revisão: 30/01/2020 Revisão 02 Página 7 de 9

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Mistura não classificada como tóxico agudo por via oral

e dérmica.

Xileno:

DL50 (oral, ratos): 4300 mg/kg DL50 (dérmica, coelhos): 12126 mg/kg CL50 (inalação, 4h): > 20 mg/L

Corrosão/ irritação a pele: Provoca irritação à pele com ressecamento e

vermelhidão. O contato do gás liquefeito com a pele pode provocar "queimaduras pelo frio" (frostbite).

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Provoca irritação aos olhos com lacrimejamento, dor e

vermelhidão. O contato do gás liquefeito com a pele pode provocar "queimaduras pelo frio" (frostbite).

Sensibilização respiratória ou a pele: Pode causar dermatite com ressecamento por

exposição repetida ou prolongada. É esperado que

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: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à

reprodução.

Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo

exposição única:

Pode provocar asfixia. Em elevadas concentrações pode diminuir a concentração de oxigênio e causar aumento da freqüência cardíaca e do fluxo de ar, fadiga anormal, náusea, vômito, inconsciência, convulsões, colapso respiratório e morte. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC) com dores de cabeça, náusea, tontura, sonolência e confusão.

Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico

exposição repetida:

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

Não é esperado que o produto apresente perigo por

aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Tóxico para a vida aquática. Xileno: Tóxico para os

organismos aquáticos. CL50 (Oncorhynchus mykiss): 2,6mg/L CE50 (Dapnhia magna, 48 h): 3,82 mg/L NOEC

(Oncorhynchus mykiss, 56 dias): > 1,3 mg/L

Persistência e degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não apresenta potencial bioacumulativo alto em organismos

aquáticos.

Mobilidade no solo: Não disponível



# PRODUTO: LEV&UZE TINTA SPRAY LUMINOSA

Data da última revisão: 30/01/2020 Revisão 02 Página 8 de 9

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição: Devem ser eliminados 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 nº 12.305, de 02 de agosto de

2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais

fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em

cimenteiras e a incineração.

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 TRANSPORTES

Regulamentações nacionais e internacionais:

<u>TERRESTRE:</u> Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Número ONU: 1950

Nome apropriado para embarque: AEROSSÓIS Classe ou subclasse de risco principal: 2.1 Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA

Número de risco: NA Grupo de embalagem: NA

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: 1950

Nome apropriado para embarque: AEROSOLS Classe ou subclasse de risco principal: 2.1 Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA

Grupo de embalagem: NA

EmS: F-D,S-U

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



# PRODUTO: LEV&UZE TINTA SPRAY LUMINOSA

Data da última revisão: 30/01/2020 Revisão 02 Página 9 de 9

<u>AÉREO:</u> ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resoluçõ no129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC Nº 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃOO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 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: 1950

Nome apropriado para embarque: AEROSOLS Classe ou subclasse de risco principal: 2.1 Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA

Grupo de embalagem: NA

### 15. REGULAMENTAÇÕES:

A Chesiquímica LTDA é registrada junto a ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Ministério Saúde - sob o Nº 3.03036.0

Para as atividades: Armazenar/ Distribuir/ Embalar/ Expedir/ Fabricar/ Fracionar/ Reembalar/ Importar produtos químicos saneantes e domiciliares.

FISPQ em conformidade com a Norma ABNT-NBR 14725:2014.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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:

Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

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

Só manuseie o produto após ter lido e compreendido a FISPQ. Fornecer informações, instruções e treinamento adequados para os operadores.

Nosso Departamento de Assistência Técnica está, gratuitamente, ao seu inteiro dispor, para quaisquer outros esclarecimentos que se fizerem necessários sobre o produto, bem como de quaisquer outros produtos de nossa linha de fabricação.

Data de elaboração: 30/01/2020