

Produto: **SECANTE DE UNHA - DONNA**

Data Revisão: 22/08/2023

Versão 1

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto	Secante de Unha - Donna
Nome da empresa	SL Indústria e Comércio LTDA
Endereço	Rua Demétrio Leonidas Konidis, 1.150 – Terra Preta – Mairiporã – SP – CEP 07600-000
Email	qualidade@slindustria.com.br
Telefone para emergências	Ceatox: 0800 0148 110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo	Aerossol Inflamável- Categoria 2 Toxicidade para órgãos específicos- exposição única- Categoria 2 Toxicidade para órgãos alvo específicos- exposição repetida categoria 2
Sistema de classificação utilizado:	Perigoso ao meio aquático- categoria 3 Norma ABNT-NBR 14725-2:2009. *A ABNT-NBR 14725-2:2019 equivale ao conjunto ABNT-NBR 14725-2:2009 – Versão corrigida:2010 e Emenda 1, de 13.06.2019. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não: resultam em uma classificação:	O produto não contém outros produtos

Elementos apropriados da rotulagem Pictogramas:



Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Palavra de advertência:	Perigo
Frases de perigo:	H223 – Aerosol Inflamável H229 – Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido H330 – Pode provocar irritação das vias respiratórias H373 – Pode causar danos aos rins e fígado se ingerido H402 – Nocivo para organismos aquáticos H320 – Provoca irritação ocular
Precaução:	PREVENÇÃO P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume. P211 – Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização do produto RESPOSTA À EMERGÊNCIA: P303 + P313 Em caso de irritação Cutânea: consulte um médico 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 P314 Em caso de mal estar: consulte um médico P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico ARMAZENAMENTO: P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

COMPONENTES DA FÓRMULA	CAS	CONCENTRAÇÃO %
Propano	74-98-6	10 – 49%
Butano	106 - 97-8	10 – 49%
Silicone	541-02-6	1 – 10%

* O produto é um cosmético, o risco oferecido é devido a ser um aerossol.

* Segredo Industrial, demais componentes da fórmula não apresentam riscos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Monitore a função respiratória. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Não se aplica o produto é um cosmético

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. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Contate imediatamente um CENTRO DE TOXICOLOGIA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: A exposição ao produto pode provocar irritação ocular com lacrimejamento, vermelhidão e ardor. A inalação do produto provoca irritação das vias respiratórias com tosse e espirros. Pode ser fatal se ingerido.

Notas para médico: Tratamento sintomático
Contate o CEATOX (Centro de Toxicologia) Fone: 0800-14-8110.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção	Apropriados: compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina, pó químico e dióxido de carbono. Não recomendado: jato d'água diretamente sobre o líquido em chamas.
Perigos específicos da mistura ou substância:	Líquido Inflamável. O aquecimento pode aumentar a pressão interior do recipiente, risco de explosão.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina. Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória do tipo autônoma com pressão positiva e vestuário protetor completo.

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:	Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça faúlhas ou chamas. Não fume. Evacuar a área, num raio de 10 metros. 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 equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para pessoal de serviço de emergência:	Utilizar EPI completo, com luvas de PVC ou látex, botas de segurança e vestimenta de segurança. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra partículas.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Métodos e materiais para	Conter e recolher o derramamento com

contenção e limpeza:	materiais absorventes não combustíveis (ex. areia, terra, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para um manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. 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 gerais de armazenamento, Prevenção:	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-faísca. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.
Condições adequadas:	Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 50°C. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na Seção 10

**Materiais para embalagem
Recomendados:** *Aerossol*

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle

Limites de exposição ocupacional:	Butano: LT (NR-15,1978):Asfixiante Simples TLV-STEL (ACGIH,2015):1000ppm. Propano: LT(NR-15,1978):Asfixiante simples TLV – TWA (ACGIH, 2015) Não estabelecidos.
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.
Outros limites e valores:	Não estabelecidos
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. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.
<i>Medidas de proteção pessoal</i>	
Proteção dos olhos/face:	Óculos de segurança com proteção lateral
Proteção da pele e do corpo:	Não aplicável. O produto é um cosmético, cuja finalidade é ser aplicado sobre pele.
Proteção respiratória:	Cuidado aplicar em local ventilado.
Perigos térmicos:	Evitar temperaturas acima de 45 °C

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

AspectoFísico	Líquido
Aspecto:	Límpido.
Cor:	Incolor
Odor	Característico
pH	Não disponível
Densidade	0,950 – 1,050
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível

Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Solubilidade(s):	Não disponível
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Outras informações:	Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. Temperaturas acima de 45°C podem alterar a estabilidade do produto.
Possibilidade de reações perigosas:	Reage com Agentes oxidantes, ácido nítrico, cloro líquido, ácido perclórico, peróxido de hidrogênio, materiais alcalinos terrosos, ácido acético, haletos não metálicos e compostos orgânicos de nitrogênio
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição, contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes, ácido nítrico, cloro líquido, ácido perclórico, peróxido de hidrogênio, materiais alcalinos terrosos, ácido acético, haletos, não metálicos e compostos orgânicos de nitrogênio.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo Butano: LT (NR-15,1978):Asfixiante Simples TLV-STEL (ACGIH,2015):1000ppm. Propano: LT(NR-15,1978):Asfixiante simples
--------------------------	--

TLV – TWA (ACGIH, 2015)

Corrosão/irritação da pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode causar irritação/lesão ocular. Utilize equipamento de proteção individual.
Sensibilização respiratória ou à pele	Não é esperado que o produto provoque sensibilização à pele ou respiratória
Mutagenicidade em células germinativas:	Não determinado
Carcinogenicidade:	Não determinado
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Não determinado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Não determinado
Perigo por aspiração:	Pode causar pneumonia química

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade:	Tóxicos para organismos aquáticos
Persistência e degradabilidade:	Os principais componentes são inerentes biodegradáveis. Os componentes por reações fotoquímicas no ar, prontamente biodegradável.
Potencial bioacumulativo:	Contém componentes com potencial de bioacumulação.
Mobilidade no solo:	Não determinado

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto:	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

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.

Restos de produtos:

Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:

Resolução nº 5232 da Agência Nacional de Transportes terrestres (ANTT), aprova as instruções complementares ao Regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos e suas modificações.

Número ONU:

1950

Nome apropriado para embarque:

Aerossol

Classe de risco principal

2

Número de risco

23

Grupo de embalagem:

N.A

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

Aerossol

Classe de risco

2

Número de Risco

23

Grupo de embalagem

N.A

Aéreo:

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil
– Resolução nº129 de 8 de dezembro de
2009 RBAC N°175 – (REGULAMENTO
BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) –
TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS
EM AERONAVES CIVIS. 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:	1950
Nome apropriado para embarque:	Aerossol
Classe de risco	2
Número de Risco	23
Grupo de embalagem:	N.A

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Decreto federal nº 2657 de 3 de Julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2014

Portaria nº229 de 24 de maio de 2011- Altera a Norma regulamentadora nº 26

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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, além 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 à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists
BCF – Bioconcentration factor
CAS – Chemical Abstracts Service
CE50 – Concentração Efetiva 50%
CL50 – Concentração Letal 50%
DL50 – Dose Letal 50%
IDLH - Inherently Dangerous to Human Life
LT – Limite de Tolerância
MTE – Ministério do Trabalho e Emprego
NA – Não Aplicável
NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health
ONU – Organização das Nações Unidas
SBCA – Self Contained Breathing Apparatus

Referências bibliográficas:

<http://www.abnt.org.br/>

http://www.unece.org/trans/danger/publi/unrec/rev18/18files_e.html

http://www.cetesb.sp.gov.br/Emergencia/produtos/produto_consulta_completa.asp

Globally Harmonized system of classification and labeling of chemicals (GHS)

Siretox/ Intertox- Sistema de informações sobre riscos de exposição química
disponível: www.intertox.com.br

Toxnet+ Toxicology data networking Disponível: [//chem.sis.nlm.nih.gov/](http://chem.sis.nlm.nih.gov/)