



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14.725-4; (EC) N° 1907/2006; ISO 11014-1 e ANSI Z400.1.

Página 1 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: **STANTIN 157 PA**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Nome do Produto | STANTIN 157 PA |
| Código do produto | |
| Apliação | Pasta de estanho-prata |
| Nome da Empresa | Eutectic do Brasil |
| Endereço | Rua Artur Barbarini, 959 – Distrito Industrial Indaiatuba – SP - Cep 13347-436 |
| Telefone da empresa | (019) 3113-2800 |
| Telefone para emergências | (019) 3115-1728 |

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Perigos mais importantes | Contato visual, inalação de fumos em locais fechados. Dificuldade em respirar nos locais fechados. |
| Inalação | Por se tratar de aplicação metálica, os fumos produzidos podem causar leve irritação ao trato respiratório superior. |
| Pele | Uma simples exposição prolongada não resulta em efeitos tóxicos por absorção na pele (salvo alergia pessoal). |
| Olhos | Causa irritação nos olhos. |
| Ingestão | Não aplicável. |
| Efeitos crônicos | NA |
| Carcinogenicidade | NA |
| Órgãos de exposição | NA |
| Perigos físicos e químicos | O fogo pode produzir fumaça irritante e/ou tóxica. |
| Perigos específicos | Irritação ocular. |
| Principais Sintomas | Caso haja exposição a irradiação causado pelo arco elétrico, pode-se causar inflamação nas vistas, tendo sensação que a mesma está com corpos do tipo arenoso causando muita irritação. |
| Efeitos ambientais | As águas de diluição do fogo podem causar poluição. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. |
| Classificação do produto | Produto classificado na classe 8 – Substâncias Corrosivas. |
| Sistema de Classificação utilizado | A classificação é seguida pelas listas atuais da Comunidade Europeia, conforme consta no MSDS original do produto. Resolução 420/04 ANTT. ABNT NBR 14725-2. |
| Visão geral de emergências | de Manter-se com o vento pelas costas, não pisar ou tocar no produto. |
| Elementos apropriados de rotulagem | |
| Nome do símbolo | NA |

Esab Ind. e Com. Ltda.

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Palavras de advertência | ND |
| Frases de perigo | ND |
| Frases de precaução | Ao manusear o produto não fume, mantenha afastado do calor, faísca e chamas abertas. Não inale ou toque no produto, sem estar protegido. Mantenha afastado de produtos incompatíveis. Lave bem as mãos após manuseio. |

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

| | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------|----------------|------------------------|
| Produto | Este produto é uma mistura. | | | |
| Nome químico comum ou genérico | Arame nu de estanho-prata | | | |
| Natureza Química | Arame nu de estanho-prata | | | |
| Ingredientes | CAS | EINECS | Concentração % | Classificação de risco |
| | | | Arame | |
| Prata | 7440-22-4 | 231-131-3 | 1-2 | - |
| Estanho | 7440-31-5 | 231-141-8 | 98-99 | - |

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inalação | Remova a vítima para local fresco e arejado. Caso haja dificuldade de respiração, administre oxigênio ou aplique respiração artificial. Procure auxílio médico imediatamente. |
| Olhos | Lave os olhos imediatamente com água corrente abundante durante, pelo menos, 15 minutos, mantendo as pálpebras afastadas e movimentando os olhos em todas as direções. Procure socorro médico (oftalmologista) imediatamente. A lavagem dos olhos imediatamente após o contato é importante para evitar danos permanentes. |
| Pele | Lavar imediatamente com bastante água e sabão por pelo menos 15 minutos. Se a roupa e os sapatos estiverem contaminados, remover e lavá-los antes da reutilização. Procurar ajuda médica se surgir alguma irritação. |
| Ingestão | Tomar água em abundância. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa que estiver inconsciente. Providencie socorro médico imediatamente. |
| Ações a serem evitadas | Não administrar nada por via oral ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão. |
| Proteção do prestador de socorros e/ou médico | Utilizar EPI conforme descrito no item 8. Tratamento de suporte baseado no julgamento do médico, em resposta as reações do paciente. |



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Página 2 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: **STANTIN 157 PA**

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14.725-4; (EC) N° 1907/2006; ISO 11014-1 e ANSI Z400.1.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Meios de extinção apropriados | Produto não inflamável. Em caso de incêndio, usar extintor (classe A) ou água pressurizada. |
| Meios de extinção não recomendados | Não aplicar jatos de água diretamente no produto, isso pode espalhar o fogo. |
| Perigos específicos | Durante o combate usar proteção completa para o fogo e máscara autônoma, pois a temperatura alta e o calor podem gerar vapores tóxicos. |
| Métodos especiais de combate a incêndio | Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Não aplique jatos de água ou espuma diretamente sobre o produto em chamas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar as embalagens expostas ao fogo para evitar ruptura por acúmulo de pressão. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente. |
| Proteção para as pessoas envolvidas no combate a incêndio | Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Usar respirador autônomo aprovado (MSHA/NIOSH), principalmente em áreas fechadas ou pouco ventiladas. Manter-se com o vento pelas costas, não pisar ou tocar no produto. |
| Produtos Perigosos de decomposição | O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes além de Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono. |

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

| | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Precauções pessoais | Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções e afaste os curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas. |
| Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosas e olhos | Evitar contato com pele e olhos, utilizar EPI's recomendados no item 8. |
| Controle de poeira | Evitar a formação de poeira. Cobrir o local para evitar a dispersão. |
| Precauções ao meio ambiente | Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. |

Esab Ind. e Com. Ltda.

| | | |
|--------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procedimentos de emergência e sistemas de alarme | de | Contenção, absorção e remoção de material derramado com auxílio de containers ou caçambas apropriadas e corretamente identificadas. |
| Métodos de limpeza | | Absorver em estado seco. Não utilize materiais combustíveis. Varrer ou juntar o produto derramado para contentores adequados para eliminação dos resíduos. Recolher todo o material em recipientes adequados para posterior tratamento e disposição. |
| Disposição dos resíduos | | Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. |
| Prevenção de perigos secundários | | Não reutilizar embalagens. |

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Manuseio | Treinar os operadores nas recomendações desta seção antes de permitir o trabalho com este produto. Exercitar razoavelmente os cuidados e precauções. Evitar o contato com os olhos e a pele. O produto deve ser mantido seco. Evitar formação de poeira. |
| Medidas técnicas | A ventilação deve ser suficiente para remoção dos fumos de soldagem da área respiratória do Operador (NBR 10615/89) |
| Prevenção de incêndio ou explosão | Não fumar no local de trabalho. Nos processos elétricos, as partes eletrificadas não podem ser tocadas. Conserve o produto afastado de materiais incompatíveis, protegido do sol, longe de equipamentos quentes, longe de fogo, longe de equipamentos que possam produzir faíscas, como motores elétricos, interruptores, etc. Evitar o manuseio próximo de fontes de calor ou ignição. |
| Prevenção da exposição do trabalhador | Utilizar Equipamento de Proteção Individual, uniforme, avental e luvas de raspa, máscara de proteção com lente mínima de 10. |
| Precauções para manuseio seguro | Utilizar os EPI's mencionados. Avisos de manuseio seguro: Não respirar as poeiras. Evitar o contato com os olhos. Durante uma soldagem elétrica, brazagem ou aplicação térmica de pós, os olhos devem ser protegidos por óculos tipo DIN 3 ou 4 ou máscaras visuais com lentes escuras aprovadas para soldagem grau 10 ou 12/Soldagem. |
| Medidas de higiene | Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização |



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Página 3 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: **STANTIN 157 PA**

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14.725-4; (EC) N° 1907/2006; ISO 11014-1 e ANSI Z400.1.

| | | | | | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Precauções especiais | deverem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. | Limite de exposição | | TLV-TWA mg/m3 | TLV - STEL mg/m3 |
| Armazenamento | Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada. | Indicadores biológicos | Prata Estanho | 0,1 2,0 | - - |
| Medidas técnicas apropriadas | Armazenar em área coberta, seca e arejada. Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas. | Equipamento de proteção individual apropriado | NA | | |
| Condições de armazenamento Adequado | Estocar em local seco e fresco. Observar empilhamento máximo permitido. Proteger da umidade. Armazenar no recipiente original. Manter hermeticamente fechado. | Proteção respiratória | Máscara de proteção contra fumos. | | |
| Condições de armazenamento a evitar | Alta temperatura e locais úmidos. | Proteção para os olhos/face | Máscara contra irradiação lente 10 ou 12. | | |
| Produtos incompatíveis | | Proteção para as mãos | | | |
| Materiais seguros para embalagens (recomendadas) | O produto vem em embalagem apropriada. Manter sempre em sua embalagem original. Caso a sua embalagem original se danifique pode-se colocar em um recipiente de vidro "virgem" e devidamente tampado para evitar vazamentos. | Proteção para a pele e corpo | | | |
| Materiais seguros para embalagens (inadequadas) | Utilizar ou reaproveitar qualquer outra embalagem de outros produtos. | Precauções especiais | | | |
| Outras informações | Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Considerar, que mesmo vazios, os recipientes que já acondicionaram o produto têm resíduos e/ou vapores, e devem ser manuseados como se estivessem cheios. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados. | Procedimentos recomendados para monitoramento | | | |
| | | Medidas de Higiene | | | |

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medidas de controle de engenharia | Usar ventilação geral suficiente e exaustão local na área de trabalho a fim de manter todos os fumos e poeiras fora da zona de respiração do operador e da área em geral. O soldador deve ser treinado para manter seu rosto longe da nuvem de fumos/poeiras. |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Esab Ind. e Com. Ltda.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Estado físico | Sólido em forma de vareta revestida |
| Cor | Cinza |
| Odor | NA |
| pH | NA |
| Ponto de ebulição | ND |
| Ponto de fusão | 230°C |



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14.725-4; (EC) N° 1907/2006; ISO 11014-1 e ANSI Z400.1.

Página 4 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: **STANTIN 157 PA**

| | |
|----------------------------|---------|
| Gravidade específica | ND |
| Ponto de fulgor | ND |
| Temperatura de autoignição | ND |
| Limite de explosividade | ND |
| Pressão do vapor | ND |
| Densidade | ND |
| Taxa de evaporação | ND |
| Ponto de ebulição | ND |
| VOC | ND |
| Solubilidade em água | Solúvel |
| Outras informações | ND |

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Principais Sintomas | Caso haja exposição a irradiação causado pelo arco elétrico, pode-se causar inflamação nas vistas, tendo sensação que a mesma está com corpos do tipo arenoso causando muita irritação. |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Substâncias que podem causar

| | |
|------------------------|----|
| Interação | ND |
| Efeitos aditivos | ND |
| Potencialização | ND |
| Sinergia | ND |
| Toxicidade reprodutiva | ND |
| Sensibilização | ND |
| Mutagenicidade | ND |
| Neurotoxicidade | ND |
| Carcinogenicidade | ND |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Estabilidade química | Estável em condições normais de utilização. |
| Reatividade | ND |
| Possibilidade de Reações perigosas | Nenhuma reação conhecida. |
| Condições a evitar | Fontes de ignição, chamas, calor, faíscas. |
| Materiais ou substâncias incompatíveis | Agentes Oxidantes. |
| Produtos perigosos da decomposição | O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes além de Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono. |

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda

| | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inalação | Por se tratar de aplicação metálica, os fumos produzidos podem causar leve irritação ao trato respiratório superior. |
| Pele | Uma simples exposição prolongada não resulta em efeitos tóxicos por absorção na pele (salvo alergia pessoal). Causa irritação nos olhos. |
| Olhos | Prejudicial se ingerido. |

Toxicidade crônica

| | |
|----------|----|
| Inalação | ND |
| Pele | ND |
| Olhos | ND |
| Ingestão | ND |

Esab Ind. e Com. Ltda.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impacto do produto

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Impacto ambiental | As águas de diluição do fogo podem causar poluição. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. O produto contém metais pesados. |
| Ecotoxicidade | ND |
| Persistência/degradabilidade | ND |
| Potencial Bioacumulativo | ND |
| Mobilidade no solo | ND |
| Outros efeitos adversos | ND |

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produto/restos do produto | Não descartar sobras do produto indevidamente após o seu uso. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. |
| Embalagem usada | É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. Não cortar ou perfurar a embalagem ou soldar nas suas proximidades. Não remover os rótulos até que o produto seja completamente removido e a embalagem limpa. As embalagens devem ser descartadas conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. |



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14.725-4; (EC) N° 1907/2006; ISO 11014-1 e ANSI Z400.1.

Página 5 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: **STANTIN 157 PA**

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

RTPP – Res 420/04 ANTT/IMDG/IATA

Nome apropriado para embarque: CLORETO DE ZINCO, SOLUÇÃO

ONU: 1840

Classe de risco: 8

Número de risco: 80

Grupo de embalagem: III

DADOS PARA IMPRESSÃO DO DOCUMENTO FISCAL

Seqüência das informações do produto a serem inseridas no documento fiscal

Embasamento: Art 22 do RTTP e item 5.4.1.2.1 da Res 420/04 da ANTT

ONU1840 CLORETO DE ZINCO, SOLUÇÃO 8 III

Outras informações relativas ao transporte: Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não está separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar que estão bem fixos. Cumprir a legislação em vigor.

15. REGULAMENTAÇÕES

Decreto 96.044/88 do Ministério do Transporte

RTTP – Regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos

Resolução 420/04 – ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestre

NBR 14725 ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

Lei N° 6.514, de 22 de dezembro de 1977 – Normas regulamentadoras (NR) aprovadas pela portaria N° 3.214, de 8 de junho de 1978.

Frases de Risco e Segurança dos componentes perigosos:

R15 Reage com água, liberando gases extremamente inflamáveis

R17 Inflamável espontaneamente em contato com o ar

R50/53 Muito tóxico para os organismos aquáticos, e pode provocar em longo prazo efeito negativo ao meio ambiente

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

“As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica.

Esab Ind. e Com. Ltda.

Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário”.

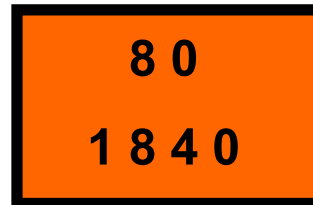


N: Perigoso para o meio ambiente



F+: Extremamente inflamável

SIMBOLOGIA DE VEÍCULO PARA CARACTERIZAÇÃO DESTE PRODUTO
RTTP – RES 420/04 ANTT



***Abreviações:**

NA: Não Aplicável

ND: Não Determinada

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para um exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14.725-4; (EC) N° 1907/2006; ISO 11014-1 e ANSI Z400.1.

Página 6 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: **STANTIN 157 PA**

PEL: concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

ADR e RID: acordo europeu relativo ao transporte internacional de produtos perigosos, via terrestre.

GGVE/GGVS: Gefahrgutverordnung Eisenbahn Bzw Strasse – decreto sobre o transporte de materiais perigosos, via terrestre (ferrovia e rodovia).

GGV-See: Gefahrgutverordnung-See – decreto sobre o transporte de materiais perigosos, via marítima

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

CAO: Cargo Aircraft Only – carga autorizada para o transporte em avião de carga.

PAX: Passenger Aircraft – quantidade permitida para transporte em avião de passageiros.

AEL: é o limite de exposição aceitável. Em lugares onde os limites de exposição ocupacional imposto por órgãos governamentais forem menores que o AEL, estes limites devem Ter preferência.