

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA **DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725-4; (EC) Nº 1907/2006; ISO 11014-1 e ANSI Z400.1.

Página 1 de 6 FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: RotoTec 19850

Classificação de risco

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto

Código do produto

Aplicação

Liga de cobre e ferro contendo alumínio Nome da Empresa Eutectic do Brasil

Endereço

Rua Artur Barbarini, 959 - Distrito Industrial

Indaiatuba - SP - Cep 13347-436

Telefone da empresa Telefone para emergências

(019) 3113-2800 (019) 3115-1728

FRIXTEC 19850

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes A inalação dos vapores de solda são prejudiciais à saúde. Inalação A inalação dos vapores de solda são prejudiciais à saúde.

Pode causar irritação em contato com a pele. Pele Olhos Pode causar irritação em contato com os olhos.

Ingestão Prejudicial por ingestão.

Efeitos crônicos NA Carcinogenicidade ND Órgãos de exposição NA

Perigos físicos e químicos O fogo pode produzir fumaça irritante e/ou tóxica.

Perigos específicos

Principais Sintomas Prejudicial se ingerido ou inalado.

As águas de diluição do fogo podem causar poluição. Impedir Efeitos ambientais

o alastramento do produto derramado, evitando a

contaminação de rios e mananciais.

Classificação do produto Produto classificado na classe 4.2 - Substâncias sujeitas a

combustão espontânea.

A classificação é seguida pelas listas atuais da Comunidade Sistema de Classificação Europeia, conforme consta no MSDS original do produto. utilizado

Resolução 420/04 ANTT. ABNT NBR 14725-2.

Outras informações

Visão geral de emergências Manter-se com o vento pelas costas, não pisar ou tocar no

produto.

Elementos apropriados de rotulagem Nome do símbolo NA

> REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO **CONSELHO GHS ALUMÍNIO - GHS 02**

Esab Ind. e Com. Ltda.

Código das classes e categorias de perigo

Water-react. 2 Pyr. Sol. 1

Pictograma

Código(s) das advertências de perigo

H261: Em contato com a água liberta gases inflamáveis H250: Risco de inflamação espontânea em contato com o ar

Palavras de advertência

Frases de perigo

Frases de precaução

Cuidado!

Alumínio em contato com a água liberta gases inflamáveis.

Risco de inflamação espontânea em contato com o ar.

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 auímico NA

comum ou genérico

Natureza Química Liga de cobre e ferro contendo alumínio

Ingredientes CAS **EINECS** Concentração

%

Alumínio 7429-90-5 231-072-3 F: R15. R17

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 estivem contaminados.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA **DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725-4; (EC) Nº 1907/2006; ISO 11014-1 e ANSI Z400.1.

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Página 2 de 6

Produto: RotoTec 19850

remover e lavá-los antes da reutilização. Procurar ajuda médica

se surgir alguma irritação.

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.

médico

Ingestão

Proteção do prestador de Utilizar EPI conforme descrito no item 8 produto corrosivo. socorros e/ou Nota ao Tratamento de suporte baseado no julgamento do médico, em resposta as reações do paciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

extinção Utilizar os meios de extinção para o fogo circundante. Meios de apropriados

recomendados

Meios de extinção não Não aplicar jatos de água diretamente no produto, isso pode espalhar o fogo.

> 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 combate a incêndio

Perigos específicos

de 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 incêndio

Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas envolvidas no combate a 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 decomposição

de 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 Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosas item 8. e olhos

Controle de poeira

Evitar a formação de poeira. Cobrir o local para evitar a

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

Evitar contato com pele e olhos, utilizar EPI's recomendados no

dispersão.

chamas.

Precauções ao ambiente

meio Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estangue o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

Procedimentos emergência e sistemas de alarme Métodos de limpeza

de Contenção, absorção e remoção de material derramado com auxilio de containers ou caçambas apropriadas e corretamente identificadas.

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 perigos Não reutilizar embalagens.

secundários

Outras informações ND

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

Prevenção de incêndio ou explosão

A ventilação deve ser suficiente para remoção dos fumos de soldagem da área respiratória do Operador (NBR 10615/89) 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

Esab Ind. e Com. Ltda.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA **DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Página 3 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: RotoTec 19850

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725-4; (EC) Nº 1907/2006; ISO 11014-1 e ANSI Z400.1.

Prevenção da exposição do trabalhador

Utilizar Equipamento de Proteção Individual, uniforme, avental e luvas de raspa, mascara de proteção com lente mínima de

equipamentos que possam produzir faíscas, como motores

fontes de calor ou ignição.

elétricos, interruptores, etc. Evitar o manuseio próximo de

seguro

Precauções para manuseio 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 mascaras 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 devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança.

Precauções especiais

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.

Armazenamento

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada.

Medidas apropriadas técnicas Armazenar em área coberta, seca e arejada. Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Condições armazenamento Adequado

de Estocar em local seco e fresco. Observar empilhamento máximo permitido. Proteger da umidade. Armazenar no recipiente original. Manter hermeticamente fechado.

de Alta temperatura e locais úmidos. Condições armazenamento a evitar Produtos incompatíveis Materiais seauros embalagens (recomendadas)

para 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.

Materiais seguros embalagens (inadequadas) Outras informações

para Utilizar ou reaproveitar qualquer outra embalagem de outros produtos. Manter a embalagem bem fechada guando 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.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

NA

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.

Indicadores biológicos

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção respiratória

Se o local de trabalho não for convenientemente ventilado para reduzir todos os fumos, vapores e poeiras para limites de exposição abaixo dos recomendados, usar um respirador aprovado NIOSH.

Proteção para os olhos/face

Usar capacete ou máscara de solda com lentes filtrantes apropriadas. Se necessário, providenciar telas e óculos adequados para proteger outras pessoas. Como regra, começar com uma tonalidade bem escura, que não permite enxergar a zona de soldagem, depois passar para uma tonalidade imediatamente mais clara, suficiente para enxergar a zona de soldagem.

Proteção para as mãos

Use luvas impermeáveis protetoras contra produtos guímicos e óleo. As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/686/CEE e o estandarte EN 374 derivado dele. O tempo exato de utilização pode ser obtido junto ao fabricante das luvas de proteção.

Uniforme da empresa (caso tenha) sem outras proteções

Proteção para a pele e corpo

Outras equipamentos de proteção

específicas.

Usar proteção para as mãos, cabeça e corpo, para prevenir danos provenientes de radiação, centelhas e choque elétrico. Isso inclui, no mínimo, luvas para o soldador, máscara de solda, protetores para braços, aventais, bonés e também roupa protetora escura. Orientar os operadores para não encostar em partes elétricas ativas e para se isolar do trabalho e das instalações elétricas.

Precauções especiais

Evitar exposição maciça a vapores. Deve ser manuseado por pessoas habilitadas e capacitadas. Nunca reutilizar embalagens

para outros fins.

Esab Ind. e Com. Ltda.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725-4; (EC) Nº 1907/2006; ISO 11014-1 e ANSI Z400.1.

Página 4 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: RotoTec 19850

Procedimentos recomendados para monitoramento

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.

Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico Sólido em forma de pó

 Cor
 Amarelo

 Odor
 Inodoro

 pH
 NA

 Ponto de ebulição
 ND

Ponto de fusão 1050-1150°c

Gravidade específica ND
Ponto de fulgor ND
Temperatura de autoignição ND
Limite de explosividade ND
Pressão do vapor ND
Densidade 7,5 g/cm³
Densidade aparente 3,5 – 4,5

Ponto de congelamento ND
VOC ND
Solubilidade em água ND
Outras informações ND

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química Estável em condições normais de utilização.

Esab Ind. e Com. Ltda.

Reatividade ND

Possibilidade de Reações Nenhuma reação conhecida.

perigosas

Condições a evitar Fontes de ignição, chamas, calor, faíscas.

Materiais ou substâncias Agentes Oxidantes.

incompatíveis

Produtos perigosos da O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes além de

decomposição Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda

Inalação A inalação dos vapores de solda são prejudiciais à saúde.

Pele Pode causar irritação em contato com a pele.
Olhos Pode causar irritação em contato com os olhos.

Ingestão Prejudicial por ingestão.

 Toxicidade crônica
 ND

 Inalação
 ND

 Pele
 ND

 Olhos
 ND

 Inqestão
 ND

Principais Sintomas Prejudicial por inalação e por ingestão.

Substâncias que podem causar

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

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.

Ecotoxicidade ND
Persistência/degradabilidade ND
Potencial Bioacumulativo ND
Mobilidade no solo ND



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Página 5 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: RotoTec 19850

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725-4; (EC) Nº 1907/2006; ISO 11014-1 e ANSI Z400.1.

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.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

RTPP - Res 420/04 ANTT/IMDG/IATA

Nome apropriado para embarque: ZINCO, EM PÓ

ONU: 1436

Classe de risco: 4.2 (4.3) Número de risco: 423 Grupo de embalagem: III

DADOS PARA IMPRESSÃO DO DOCUMENTO FISCAL

Seguência das informações do produto a serem inseridas no documento fiscal

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

ONU1436 ZINCO, EM PÓ 4.2 (4.3) 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 RTPP – Regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos Resolução 420/04 – ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestre

Esab Ind. e Com. Ltda.

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:

Alumínio:

R15 Reage com água, liberando gases extremamente inflamáveis

R17 Inflamável espontaneamente em contato com o ar

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. 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".

SIMBOLOGIA DE VEÍCULO PARA CARACTERIZAÇÃO DESTE PRODUTO - RTPP - 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



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725-4; (EC) Nº 1907/2006; ISO 11014-1 e ANSI Z400.1.

Página 6 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: RotoTec 19850

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.

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

IMDG: Internacional Maritine 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.