



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Página 1 de 5

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

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.

Produto: EUTECTOR FLUXO 1801

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

| | |
|---------------------------|---|
| Nome do Produto | EUTECTOR FLUXO 1801 |
| Código do produto | |
| Aplicação | Pasta branca |
| 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 | O produto é tóxico para as vias respiratórias. Irritante para os olhos. Moderadamente agressivo para a pele. |
| Inalação | Tóxico para as vias respiratórias. |
| Pele | Produto moderadamente agressivo para a pele. |
| Olhos | Irritante para os olhos. |
| Ingestão | Prejudicial se ingerido. |
| Efeitos crônicos | NA |
| Carcinogenicidade | NA |
| Órgãos de exposição | NA |
| Perigos físicos e químicos | O fogo pode produzir fumaça irritante e/ou tóxica. |
| Perigos específicos | Produto moderadamente agressivo para a pele. |
| Principais Sintomas | Irritante para os olhos. Moderadamente agressivo para a pele. |
| 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 6.1 – Substâncias Tóxicas. |
| 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 | Manter-se com o vento pelas costas, não pisar ou tocar no produto. |
| Elementos apropriados de rotulagem | |
| Nome do símbolo | NA |
| 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 | NA | | | |
| Natureza Química | Pasta branca | | | |
| Ingredientes | CAS | EINECS | Concentração % | Classificação de risco |
| Boratos de K | 11303-96-4 | - | ~50% | - |
| Bifluoreto de K | 17789-29-9 | - | ~2,5% | - |

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 | 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 Nota ao médico | Utilizar EPI conforme descrito no item 8. Tratamento de suporte baseado no julgamento do médico, em resposta as reações do paciente. |

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados Usar extintor classe A.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Página 2 de 5

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

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.

Produto: EUTECTOR FLUXO 1801

| | |
|---|---|
| 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 | Isolar a área de risco e proibir 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 | Podem conter fluoretos, baratos e óxidos de Potássio, além dos óxidos dos elementos do metal de base. |

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

| | |
|--|---|
| Precauções pessoais | Isolar a área num raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções e afastar os curiosos. Utilizar 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 faíscas 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 | Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). |
| Precauções ao meio ambiente | Isolar a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque 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 |

| | |
|--|--|
| 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 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 |



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Página 3 de 5

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

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.

Produto: EUTECTOR FLUXO 1801

| | | | |
|--|--|---|--|
| Armazenamento | realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPR (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada. | Proteção para as mãos | de pós, os olhos devem ser protegidos por óculos tipo DIN 5 ou 6 ou máscaras visuais com lentes escuras aprovadas para soldagem elétrica 10 ou 12. Use luvas impermeáveis. 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. |
| Medidas técnicas apropriadas | Armazenar em área coberta, seca e arejada. Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas. | Proteção para a pele e corpo | Uniforme da empresa (caso tenha) sem outras proteções específicas. |
| Condições de armazenamento Adequado | Estocar em local seco e fresco. Observar empilhamento máximo permitido. Proteger da umidade. Armazenar no recipiente original. Manter hermeticamente fechado. | Precauções especiais | Evitar exposição maciça a vapores. Deve ser manuseado por pessoas habilitadas e capacitadas. Nunca reutilizar embalagens para outros fins. |
| Condições de armazenamento a evitar | Alta temperatura e locais úmidos. | Procedimentos recomendados para monitoramento | Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPR (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. |
| Produtos incompatíveis | ND | 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. |
| 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. | | |
| Materiais seguros para embalagens (inadequadas) | Utilizar ou reaproveitar qualquer outra embalagem de outros produtos. | | |
| 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. | | |

** como liberado.

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. |
| Limite de exposição | TLV-TWA mg/m ³ TLV-STEL mg/m ³ |
| | (Borato de K) 1 |
| | (Bifluoreto de K) **2,5 **2,5 |
| Indicadores biológicos | NA |
| Equipamento de proteção individual apropriado | |
| Proteção respiratória | Máscara de proteção contra fumos. |
| Proteção para os olhos/face | Durante uma soldagem elétrica, brasagem ou aplicação térmica |

Esab Ind. e Com. Ltda.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | |
|----------------------------|-------|
| Estado físico | Pasta |
| Cor | ND |
| Odor | ND |
| pH | ~ 7 |
| Ponto de ebulição | ND |
| Ponto de fusão | ND |
| Gravidade específica | ND |
| Ponto de fulgor | ND |
| Temperatura de autoignição | ND |



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Página 4 de 5

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

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.

Produto: EUTECTOR FLUXO 1801

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Limite de explosividade | ND |
| Ponto Vaporização | ND |
| Densidade | 1,3 - 1,5 gr/cm ³ |
| Decomposição térmica | > 850 °C |
| Ponto de ebulição | ND |
| VOC | ND |
| Solubilidade em água | ca. 923 g/l a 18°C. |
| Outras informações | 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 | Podem conter fluoretos, baratos e óxidos de Potássio, além dos óxido dos elementos do metal de base. |

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda

| | |
|----------|---|
| Inalação | Irritante para os olhos. Moderadamente agressivo para a pele. |
| Pele | Produto moderadamente agressivo para a pele. |
| Olhos | Irritante para os olhos. |
| Ingestão | LD50 oral: rato 245 mg/kg. |

Toxicidade crônica

| | |
|---------------------|---|
| Inalação | ND |
| Pele | ND |
| Olhos | ND |
| Ingestão | ND |
| Principais Sintomas | Irritante para os olhos. Moderadamente agressivo para a pele. |

Substâncias que podem causar

| | |
|------------------|----|
| Interação | ND |
| Efeitos aditivos | ND |
| Potencialização | ND |
| Sinergia | ND |

Esab Ind. e Com. Ltda.

| | |
|------------------------|----|
| Toxicidade reprodutiva | ND |
| Sensibilização | ND |
| Mutagenicidade | ND |
| Neurotoxicidade | ND |
| 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. 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. |

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

RTPP – Res 420/04 ANTT/IMDG/IATA

Nome apropriado para embarque: FLUORETO DE POTÁSSIO

ONU: 1812

Classe de risco: 6.1

Número de risco: 60

Grupo de embalagem: III



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 5

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: EUTECTOR FLUXO 1801

DADOS PARA IMPRESSÃO DO DOCUMENTO FISCAL

Seqüência 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

ONU1812 FLUORETO DE POTÁSSIO 6.1 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

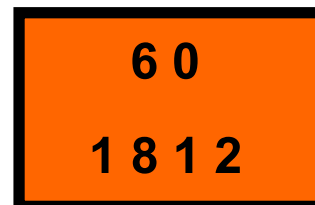
Decreto 96.044/88 do Ministério do Transporte
RTPP – Regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos
Resolução 420/04 – ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestre
NBR 14725 ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas
Lei N° 6.514, de 22 de dezembro de 1977 – Normas regulamentadoras (NR) aprovadas pela portaria N° 3.214, de 8 de junho de 1978.

Frases de Risco e Segurança dos componentes perigosos: ND

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

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: 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.