

FISPQ N° Data de rev: 07/01/2021

Página 1 de 6

Produto: XuperBraze 18 XFC

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.

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto XuperBraze 18 XFC

0701411 - 2,40 mm / 0701412 - 3,25 mm Código do produto

Aplicação Vareta para processo brasagem

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 Por se tratar de aplicação metálica, os fumos produzidos podem

causar irritação ao trato respiratório superior.

Por se tratar de aplicação metálica, os fumos produzidos podem Inalação

causar irritação ao trato respiratório superior.

Uma simples exposição prolongada não resulta em efeitos Pele

tóxicos por absorção na pele (salvo alergia pessoal).

Olhos Pode causar irritação em contato com os olhos.

Ingestão Prejudicial se ingerido.

Efeitos crônicos

Carcinogenicidade Carc. Cat. 3 (Níquel)

Órgãos de exposição

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

Por se tratar de aplicação metálica, os fumos produzidos podem Perigos específicos

causar irritação ao trato respiratório superior.

Pode causar irritação em contato com os olhos. Principais Sintomas

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

alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de

rios e mananciais.

Produto não classificado.

Classificação do produto

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.

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

emergências produto.

Elementos apropriados de rotulagem Nome do símbolo NA

Esab Ind. e Com. Ltda.

REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO **CONSELHO GHS NIQUEL**

GHS 08, 07

Código das classes e categorias de perigo

Carc 2 Skin Sens. 1





T-Toxico

Código(s) das advertências de perigo

H351: Suspeito de provocar cancro H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea



N – Perigoso para o meio ambiente

REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO **CONSELHO GHS ZINCO** GHS 02, 09

Pictograma

Código das

classes e categorias de perigo

Water-react.1 Pyr. Sol. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1



Código(s) das advertências de perigo

H260: Em contato com a água liberta gases que se podem inflamar espontaneamente H250: Risco de inflamação espontânea

em contato com o ar

Símbolo de



N - Perigoso para o meio ambiente



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 2 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: XuperBraze 18 XFC

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Palavras de advertência

Frases de perigo

Produto

Perigo!

Zinco: Em contato com a água liberta gases que se podem inflamar espontaneamente. Risco de inflamação espontânea em contato com o ar. Muito tóxico para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Níquel é Suspeito de provocar cancro. Pode provocar uma

reação alérgica cutânea

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.

Olhos

Pele

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.

Lavar imediatamente com bastante água e sabão por pelo menos 15 minutos. Se a roupa e os sapatos estivem 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.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma mistura. Nome químico comum NA ou genérico Natureza Ouímica Vareta

vaicia			
CAS	EINECS	Concentração %	Classificação de risco
1332-77-0	215-575-5	60-70%	-
-	-	30-40%	-
	Arame		
7440-50-8	231-159-6	40-50	
7440-66-6	231-175-3	35-45	F; R15, R17, N; R50, R53
			Carc. Cat. 3; R40 - T;
7440-02-0	231-111-4	8-15	R48/23 - R43 - R52-
			53
7440-22-4	231-131-3	0,5-2	-
	CAS 1332-77-0 - 7440-50-8 7440-66-6 7440-02-0	CAS EINECS 1332-77-0 215-575-5 - Arame 7440-50-8 231-159-6 7440-66-6 231-175-3 7440-02-0 231-111-4	CAS EINECS Concentração % 1332-77-0 215-575-5 60-70% 30-40%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Remova a vítima para local fresco e arejado. Caso haja dificuldade Inalação

de respiração, administre oxigênio ou aplique respiração artificial.

Procure auxílio médico imediatamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção Em caso de incêndio, usar extintor (classe A) ou água apropriados pressurizada. Meios de recomendados espalhar o fogo.

extinção não Não aplicar jatos de água diretamente no produto, isso pode

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.

incêndio

Proteção para as pessoas 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

Esab Ind. e Com. Ltda.



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 3 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: XuperBraze 18 XFC

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.

contato com pele, mucosas item 8. e olhos

Controle de poeira Precaucões ambiente

Procedimentos alarme

Métodos de limpeza

Disposição dos resíduos

Prevenção secundários

Prevenção da inalação e do Evitar contato com pele e olhos, utilizar EPI's recomendados no

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

de Contenção, absorção e remoção de material derramado com emergência e sistemas de auxilio de containers ou cacambas 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.

> Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

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

Esab Ind. e Com. Ltda.

Medidas técnicas

explosão

Prevenção da exposição do trabalhador Precaucões para manuseio

seguro

Medidas de higiene

Precauções especiais

Armazenamento

Medidas apropriadas

Condições armazenamento Adequado

Condições armazenamento a evitar Produtos incompatíveis seguros Materiais embalagens (recomendadas)

Materiais seguros embalagens (inadequadas)

Prevenção de incêndio ou 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 guentes, 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.

Utilizar Equipamento de Proteção Individual, uniforme, avental e luvas de raspa, mascara de proteção com lente mínima de 10. 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.

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.

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.

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada. Apos a abertura da embalagem, conservar em estufa a aproximadamente 100°C.

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

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.

ND

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.

Utilizar ou reaproveitar qualquer outra embalagem de produtos.



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: XuperBraze 18 XFC

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.

operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia

Outras informações

TLV-TWA mg/m³ Cobre: 0,1 Zinco: 5,0(ZNO) Níquel: 1,0 Prata: 0,1 NA

Indicadores biológicos

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção respiratória Proteção para os olhos/face

Máscara de proteção contra fumos.

Durante uma soldagem elétrica, brasagem ou aplicação térmica 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.

Proteção para as mãos

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.

Proteção para a pele e

corpo

Precauções especiais

Uniforme da empresa (caso tenha) sem outras proteções específicas.

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

para outros fins.

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.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e Medidas de Higiene

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 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico Sólido Cor ND Odor ND Hq ND Ponto de ebulição ND Ponto de fusão 775° C Gravidade específica Ponto de fulgor ND Temperatura de autoignição ND Limite de explosividade ND Expansão térmica ND Densidade ND Condutividade térmica ND Ponto de ebulição ND VOC ND Solubilidade em água ND Outras informações ND

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade guímica Estável em condições normais de utilização.

Reatividade

Possibilidade de Reações Nenhuma reação conhecida.

perigosas

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

Materiais ou substâncias Agentes Oxidantes

incompatíveis

da O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes além de Produtos perigosos Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.

decomposição

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Esab Ind. e Com. Ltda.



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 5 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: XuperBraze 18 XFC

Toxicidade Aguda

Inalação Por se tratar de aplicação metálica, os fumos produzidos

podem causar irritação ao trato respiratório superior.

Pele Uma simples exposição prolongada não resulta em efeitos

tóxicos por absorção na pele (salvo alergia pessoal).

Olhos Pode causar irritação aos olhos.

Ingestão Prejudicial se ingerido.

 Toxicidade crônica
 ND

 Inalação
 ND

 Pele
 ND

 Olhos
 ND

 Ingestão
 ND

Principais Sintomas Pode causar irritação aos olhos.

Substâncias que podem causar

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

Carcinogenicidade Carc. Cat. 3 (Níquel)

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

Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

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:

R15 Reage com água, liberando gases extremamente inflamáveis.

R17 Inflamável espontaneamente em contato com o ar.

R50 Muito tóxico para organismos aquáticos.

R53 Podem provocar em longo prazo efeitos negativos ao ambiente aquático.

R40 Podem causar efeitos cancerígenos.

R48 Risco de efeitos graves para a saúde, em caso de exposição prolongada.

R23 Tóxico se inalado.

R43 Possibilidade de sensibilidade em contato com a pele.

Esab Ind. e Com. Ltda.



Página 6 de 6

FISPQ N°

Data de rev: 07/01/2021

Produto: XuperBraze 18 XFC

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.

R52/53 Nocivos para organismos aquáticos, podendo ocasionar efeitos nocivos a longo prazo, para ambientes aquáticos.

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".

Símbolos de risco relativos ao componente Zinco e Níquel:





N – Perigoso para o meio ambiente

T - Tóxico

*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 engaiadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

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

Esab Ind. e Com. Ltda.

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.