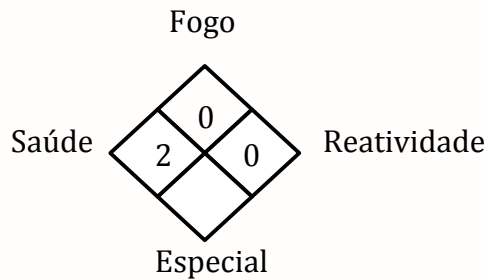


Ficha de Segurança de Produto
Material Safety Data Sheet - MSDS

Classificação HMIS



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1. PRODUTO

ARAME TUBULAR E71T-1C - MS
ARAME TUBULAR PARA SOLDAGEM PELO PROCESSO GMAW (MIG/MAG)

1.2. EMPRESA

LOCMAIS SERVICOS DE LOCACAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - ME
Rua Jacy, 141 - Imbiribeira
Recife - PE - 52050-020
Telefone: 55 - 81 - 30381222
www.maissoldas.com.br

2. DADOS FÍSICOS E QUÍMICOS

- 2.1. ESTADO FÍSICO: Sólido
- 2.2. ODOR: Inodoro
- 2.3. COLORAÇÃO: Cinza / Metálico
- 2.4. SOLUBILIDADE: Insolúvel
- 2.5. TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO: $\pm 1.000^{\circ}\text{C}$
- 2.6. DADOS ADICIONAIS: Embalado, o produto não é inflamável, explosivo, reativo ou perigoso.

3. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO E INFORMAÇÕES DOS INGREDIENTES

- 3.1. ESTABILIDADE: Produto estável em condições normais. Não há reações perigosas.

3.2. CONDIÇÕES A EVITAR: não há.

3.3. TABELA DE COMPOSIÇÃO DO PRODUTO:

Elemento:	%	Elemento:	%
C	0,06-0,15	P	<0,025
Mn	1,4-1,85	S	<0,025
Si	0,80-1.15	Cu	<0,5

3.4. PRODUTOS PERIGOSOS DE COMPOSIÇÃO: Esta seção cobre os materiais (matérias primas) a partir dos quais são fabricados os produtos. Os fumos e gases normalmente produzidos durante o uso normal destes produtos são cobertos na Seção 3.5. PERIGOSO pode ser interpretado como um termo definido por Leis, Estatutos e Regulamentações não implicando necessariamente na existência de algum risco quando os produtos são usados conforme recomendado pela LOCMAS SERVICOS DE LOCAÇÃO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - ME

Material	(CAS N°)	SARA	ACGIH TLV (1998) TWA (mg/m3)	OSHA PEL (1993)	
				TWA (mg/m3)	STEL(mg/m3)
Alumínio	(7429-90-5)		5 (Fumo)	5 (Fume)	-
Óxido de Alumínio	(1344-28-1)		10	5 (Respirável)	-
Carbonato de Bário	(513-77-9)	*	0.5 (Compostos solúveis)	0.5 (Compostos solúveis, Ba)	-
Óxido de Bário	(1304-28-5)	*	0.5 (Compostos)	0.5 (Compostos solúveis)	-
Boro	(7440-42-8)		10 (Óxido)	15 (Óxido, Particulado total)	-
Carbonato de Cálcio	(1317-65-3)		10	5 (Fração respirável)	-
Óxido de Cálcio	(1305-78-8)		2	5	-
Celulose	(9004-34-6)		10	5 (Fração respirável)	-
Cromo	(7440-47-3)	*	0.5 (Metal)	1 (Metal)	-
			0.05 (CrIV)	0.1 (como Cromato)	
Cobre	(7440-50-8)		0.2 (Fumo)	0.1 (Fumo)	-
Fluorita	(7789-75-5)		2.5 (como F)	2.5 (como F)	-
Ferro	(7439-89-6)		5 (Fumos de óxido)	10 (Particulado total)	-
Óxidos de Ferro	(7439-89-6)		5 (Fumos de óxido)	10 (Particulado total)	-
Magnésio	(1309-48-8)		10 (Fumos de óxido)	15 (Fumo, Particulado total)	-
Óxidos de Magnésio	(1309-48-4)		10 (Fumo)	15 (Fumo, Particulado total)	-
Manganês	(7439-96-5)	*	0.2 (Fumo)	1 (Fumo)	3
Óxido de Manganês	(1344-43-0)	*	0.2	C5	-
Molibdênio	(7439-98-7)		5 (Solúvel)	5 (Solúvel)	-
Níquel	(7440-02-0)	*	0.1 (Solúvel)	0.1 (Solúvel)	-
Nióbio	(7440-03-1)		10 (Particulado)	5 (Pó respirável)	-
Feldspato de Potássio	(68476-25-		10 (Particulado)	5 (Fração respirável)	-
Titanato de Potássio	12030-97-		10 (Particulado)	5 (Fração respirável)	-
Silica, na forma de	(14808-60-		0.1	0.05 (Pó respirável)	-
Quartzo	7)				
Silício	(7440-21-3)		10 (Pó)	5 (Respirável)	-



Fluoretos de Alumínio	(15096-52-3)		2.5 (como F)	2.5 (como F)	
Sódio					
Titanato de Sódio	(12034-34-)		10 (Particulado)	5 (Fração respirável)	
Dióxido de Titânio	(1363-67-7)		10 (Pó)	5 (Respirável)	-
Vanádio	(7440-62-2)	*	0.05(V2O5, fumo)	0.05(V2O5, fumo)	C 0.1
Compostos de	(7440-67-7)		5 (como Zr)	5 (como Zr)	10

Na tabela, o asterisco (*) após o número CAS indica material tóxico conforme os requisitos da **Section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 (SARA) and 40 CFR Part 372**. Muitos dos produtos não contêm todos os materiais listados. Para maiores detalhes ver a TABELA DE COMPOSIÇÃO no item 3.3.

3.5. PRODUTOS PERIGOSOS DOS FUMOS E GASES: Os fumos de solda contêm diversas substâncias (particuladas ou gasosas) que podem ocasionar riscos à saúde se inalados ou engolidos. A composição química dos fumos sofre alterações dependendo do metal de base utilizado, revestimento do material a ser soldado (pintura, galvanização, eletrodeposição), número de operações de soldagem, volume da área de trabalho, tipo de ventilação existente no local de trabalho, posição da cabeça do soldador em relação ao ponto de origem dos fumos, existência de contaminantes na atmosfera.

O quadro abaixo informa a composição química dos fumos particulados gerados durante o uso normal do arame de solda pelo processo GMAW/MIG usando gás Argônio como gás de proteção.

Capacidade	5.800 Nm ³ /
Temperatura	25 °C
Fe	0,31 %
Cu	0,02 %
Mn	0,05 %
NO ₂	5 %

4. RISCOS PARA SAÚDE

O produto não causa riscos à saúde. Porém, o processo de soldagem pode provocar os seguintes riscos:

- 4.1. QUEIMADURAS: podem ser causadas por fagulhas, respingos e por metal líquido ou sólido aquecido.
- 4.2. CHOQUE ELÉTRICO: pode proporcionar desde espasmos musculares (corrente menor que 50 mA) até morte em caso de ocorrer parada de músculos pulmonares e cardíacos (corrente acima de 5 A). Instalações mal feitas, equipamentos em má condição de uso ou descumprimento de normas de segurança podem causar acidentes elétricos deste tipo.
- 4.3. RADIAÇÃO: Gerada com a formação do arco elétrico. Emissões eletromagnéticas podem causar queimaduras, dor de cabeça e lesão nos olhos.
- 4.4. GASES E FUMOS NOCIVOS: durante o processo de soldagem são gerados gases e fumos nocivos à saúde, os quais servem para proteção, estabilidade ou adição de elementos de solda. A exposição por longos períodos aos fumos metálicos, sem as devidas proteções (ventilação, exaustão) pode causar problemas de saúde.
- 4.5. RUÍDOS: o processo de soldagem é gerador de ruídos, que pode causar incômodo caso não se utilize protetores auriculares adequados.

5. ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

- 5.1. ARMAZENAMENTO DO PRODUTO: As embalagens contendo os produtos devem ser armazenadas sobre pallets em local fechado. Manter local seco, evitando que o produto fique exposto à umidade. Empilhar o máximo de 15 unidades.



5.2. MANUSEIO DO PRODUTO: Transportar produtos respeitando o limite de carga do equipamento de transporte.

Mais Soldas



Mais Soldas

6. PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO E MEDIDAS DE CONTROLE APLICÁVEIS

- 6.1. **VENTILAÇÃO:** Use ventilação suficiente para manter os fumos e gases abaixo dos limites de tolerância na região de respiração do soldador e demais áreas em geral. Treine o soldador para que mantenha sua cabeça fora dos fumos.
- 6.2. **PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** Use máscara contra fumos ou respirador que forneça suprimento de ar quando a soldagem for executada em local confinado ou a ventilação não for suficiente para manter a exposição abaixo dos limites de tolerância.
- 6.3. **PROTEÇÃO DE OLHOS:** Utilizar proteção adequada para os olhos como óculos de segurança e máscaras com filtro de luz para proteção contra fagulhas, respingos e radiação.
- 6.4. **ROUPAS DE SEGURANÇA:** Proteger a cabeça, mãos e corpo com o objetivo de prevenir possíveis danos provocados por radiação, fagulhas e choque elétrico (ver ANSI Z-49.1). Como mínimo, isto inclui o uso de luvas, avental, botas, toca e máscara. O soldador deve ser treinado a não tocar em partes elétricas expostas e a isolá-las
- 6.5. **PROCEDIMENTO EM CASO DE VAZAMENTO OU DERRAMAMENTO:** Não aplicável.
- 6.6. **MÉTODO DE DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS:** Evite contaminar o meio ambiente com os resíduos. Disponha o produto e os resíduos de forma adequada de acordo com a legislação Federal, Estadual e Municipal vigente.

7. PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de emergência, chame ajuda médica. Empregue técnicas de primeiros socorros recomendadas pela Cruz Vermelha. SE A RESPIRAÇÃO ESTIVER DIFÍCIL, forneça oxigênio e chame um médico. EM CASO DE CHOQUE ELÉTRICO, desligue a fonte de energia. Se não tiver respiração, inicie respiração artificial, preferencialmente boca a boca. Se não detectar pulso, inicie ressuscitação cardio pulmonar e chame imediatamente um médico. PARA QUEIMADURAS COM ARCO, aplique compressas frias e limpas e chame um médico.

8. COMBATE A INCÊNDIO

- 8.1. **MATERIAL EXPLOSIVO:** Não
- 8.2. **MATERIAL INFLÂMÁVEL:** Não

Estes produtos não são inflamáveis, entretanto, o arco elétrico e respingos podem provocar ignição em combustíveis ou materiais inflamáveis.

Métodos de extinção de incêndio: Utilize as informações recomendadas para extinção em caso de incêndio, conforme ANSI Z49.1 – Safety in Welding and Cutting and Safe Practices Code: SP, publicado pela American Welding Society.

9. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

Durante o processo de soldagem evitar o contato com a pele, olhos ou mucosas, pois pode causar queimaduras. A radiação emitida durante o processo de soldagem pode causar queimaduras nos olhos.

10. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Se seguidas todas as recomendações do fabricante, o produto não causa problemas ambientais.

11. DESTINAÇÃO FINAL

Rua Jacy, 130, Imbiribeira, Recife - PE, 51150-190
www.maissoldas.com.br (81) 3988.7766



O carretel plástico pode ser encaminhado para reciclagem.

12. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Controle não aplicável

13. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Controle não aplicável

14. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

As opiniões expressadas nesta MSDS são aquelas de profissionais qualificados da LOCMAIS SERVICOS DE LOCACAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA – ME. Nós acreditamos que as informações e dados contidos nesta Ficha de Segurança de Produto (MSDS) são coerentes. Como as informações, opiniões e condições de uso não estão sob o controle da LOCMAIS SERVICOS DE LOCACAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA – ME, é obrigação do usuário determinar as condições para uso seguro do produto.

Rua Jacy, 130, Imbiribeira, Recife - PE, 51150-190
www.maissoldas.com.br (81) 3988.7766