

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	FS-DQ.09
	<b>EUROTROD BN 18</b>	DATA: 04-06-2020

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Produto: Eléctrodo Revestido  
 Nome: EUROTROD BN 18  
 Aplicação: Soldadura Manual por Arco Elétrico  
 Classificação: AWS A5.1: E 7018.1  
 EN ISO 2560-A-E 42 4 B 4 2 H5  
 Fabricante: Electro Portugal, Lda.- Parque Tejo – Estrada Nacional nº 10,  
 Km 131,200, Bloco E, Fração A – 2625-445 Forte da Casa  
 Telefone: +351 21 361 64 00  
 Fax: +351 21 364 31 78  
 E-mail: [dir.comercial@electro-portugal.pt](mailto:dir.comercial@electro-portugal.pt)

Contactos de Emergência: Número de nacional de emergência nacional: 112  
 CIAV - Centro de Informação Antivenenos (Portuguese Poison Centre)  
 Tel: + 351 808 250 143  
 Fax: + 351 213 303 275

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA


A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008. É considerado uma mistura estável no estado físico em que é disponibilizado ao cliente.

### 2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 o produto não precisa de ser etiquetado, pois o material na forma de consumível não apresenta riscos, nem para a saúde, nem para o ambiente.

### 2.3 OUTROS PERIGOS

Na sua aplicação devem ser considerados os seguintes aspetos:

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	FS-DQ.09
	<b>EUROTROD BN 18</b>	DATA: 04-06-2020

**Altas temperaturas:** durante o processo de soldadura a projeção de partículas incandescentes de metal fundido pode provocar incêndios ou queimaduras na pele.

**Radiação:** a radiação emitida pelo arco elétrico pode causar ferimentos nos olhos e queimaduras na pele.

**Descargas elétricas:** podem provocar a morte.

**Fumos e vapores:** uma exposição contínua a vapores e fumos formados durante a soldadura pode provocar irritações nas vias respiratórias, febre de óxido de metais. Segundo o NIOSH

(National Institute for Occupational Safety and Health) e a IARC (International Agency for Research on Cancer) os vapores e fumos formados durante os processos de soldadura são suspeitos de ser cancerígenos.

Recomendações de prudência

P285 Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória.

P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.

P282 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.


P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente numa instalação para o tratamento de lixo de acordo com a legislação local e nacional.

### 3.COMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO

#### 3.1 SUBSTÂNCIA

O material colocado no mercado é uma mistura de metais e ligas metálicas, logo este ponto não se aplica.

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	FS-DQ.09
	<b>EUROTROD BN 18</b>	DATA: 04-06-2020

### 3.2 COMPOSIÇÃO DOS COMPONENTES

Substância	Composição %	Index Nº	Nº.	Pictograma	Classe de risco/ Código de categoria (s)	Códigos de perigo
Carbonato cálcio	25-60	-	CAS 1317-65-3 EC 215-279-6	-	-	-
Espato fluor	3-30	-	CAS 7789-75-5 EC 232-188-7	-	-	-
Manganês	5-25	-	CAS 7439-96-5 EC 231-105-1	-	-	-
Ferro	5-50	-	CAS 7439-89-6 EC 231-096-4	-	-	-

### 4. PRIMEIROS SOCORROS

Quando utilizado, a área de soldadura deverá estar sempre equipada com um cobertor contra incêndios e um kit de primeiros socorros. É desejável que um funcionário seja treinado para primeiros socorros, de forma a poder tratar eventuais ferimentos menores. Todos os ferimentos, não obstante parecerem menores, poderão transformar-se em ferimentos mais graves se não forem cuidadosamente tratados por pessoal médico treinado.

Durante a soldadura

#### 4.1 Em caso de inalação

Remover o paciente para um local com ar fresco e colocá-lo numa posição confortável. Se necessário chamar assistência médica

#### 4.2 Em caso de contacto com a pele

Submergir a área afetada em água fria até a sensação de queimadura abrandar e chamar assistência médica.

#### 4.3 Em caso de contacto com os olhos

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	FS-DQ.09
	<b>EUROTROD BN 18</b>	DATA: 04-06-2020

Irrigar os olhos com água, cobrir os olhos com um pano limpo se a irritação nos olhos persistir chamar assistência médica.

4.4 Em caso de ingestão

Não se aplica.

## **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

Não são necessárias medidas enquanto consumível.

Durante a soldadura

Quando utilizado, equipamento adequado para extinção de fogos tal como baldes contendo areia ou um extintor químico seco deverão estar prontamente disponíveis.

## **6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

Na forma de consumível, não são necessário procedimentos específicos.


## **7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

Não necessita de cuidados especiais de segurança. Seguir os procedimentos específicos de conservação.

## **8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

Na forma de consumível, não necessita de qualquer proteção.

Quando utilizado devem ser observadas as normas de segurança relativas ao processo de soldadura. É essencial que o operador e os seus ajudantes estejam devidamente vestidos e protegidos do calor, raios ultravioleta e faúlhas produzidos durante a soldadura. Quanto aos olhos, estes devem ser protegidos por máscaras transparentes no caso de o operador utilizar óculos ou, caso contrário, óculos de segurança. Um capacete de soldadura ou uma máscara manual com filtro e lente de

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	FS-DQ.09
	<b>EUROTROD BN 18</b>	DATA: 04-06-2020

cobertura são indispensáveis para a proteção dos olhos dos raios nocivos provenientes do arco.

Isqueiros plásticos descartáveis são perigosos perto de calor ou chama. É muito importante que não estejam nos bolsos dos operadores aquando da soldadura. Os restantes trabalhadores deverão também ser contemplados nas questões de segurança, sempre que possível a soldadura deverá ser realizada numa área reservada e afastada das restantes. Se for de todo impossível dispor de uma área reservada, a proteção aos outros trabalhadores deverá ser garantida através de uma divisória ou escudo portáteis, ou pela utilização de óculos de proteção.

O local de soldadura deve dispor de uma adequada ventilação e extração de fumos, mantendo os níveis de concentração de gases dentro dos limites de segurança.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** Sólido

**Cor:** Especifica do produto

**Forma:** Eléctrodo revestido

**Valor-pH:** n.a


**Ponto de inflamação:** n.a.

## 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

O consumível é quimicamente estável, não provocando reacções perigosas com outras substâncias.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

O consumível não tem efeitos toxicológicos conhecidos.

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	FS-DQ.09
	<b>EUROTROD BN 18</b>	DATA: 04-06-2020

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

O processo de soldadura pode afetar o meio ambiente se os gases forem produzidos diretamente para a atmosfera.

## 13. QUESTÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Eliminar o produto ou sua embalagem de acordo com a legislação nacional ou regional.

A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou inceneração.

## 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Produto não perigoso segundo a regulamentação de transporte.

## 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Esta ficha de segurança foi elaborada tendo em conta as alterações introduzidas pelo Anexo II do Regulamento 2015/830, de 28 de Maio, e servem para fornecer informações sobre substâncias e misturas químicas na União Europeia. O regulamento 2015/830 estabelece os requisitos para a elaboração da presente ficha, que alteraram as disposições constantes no Anexo II do n.º 1907/2006 (REACH) e no n.º 5 do art. 58 do Regulamento 1272/2008 (CE).

### **AVISO:**

Tome precauções quando soldar. Observe as instruções de segurança, regulamentos e leis nacionais, de acordo com os elementos disponibilizados pelo seu fornecedor.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

A Electro Portugal encontra-se disponível para fornecer quaisquer informações complementares.