

FISPQ – № 002 REBOLO RETO (Tipo 1) e PONTAS MONTADAS

1 - Identificação

do Produto: Abrasivos Vitrificados – Rebolos Reto (tipo 1) e Pontas Montadas

Aplicação: Rebolos Reto e Pontas Montadas são utilizados para desbaste e remoção de imperfeições na peça obra,

bem como a rebarbação e limpeza de superfície da mesma.

da Empresa: Telstar Abrasivos LTDA

Endereço: Av. Theodoro Gogolla, 447 - Distrito Industrial - Vinhedo/SP - CEP: 13.288.178

Telefone: (19) 3856.9173

www.telstarabrasivos.com.br - e-mail: telstar@telstarabrasivos.com.br

2 - Identificação de Perigos

Perigos mais importantes e riscos físicos

A utilização requer consulta à Norma ABNT-NBR 15230 específica para segurança na utilização dos produtos abrasivos, além de seguir as recomendações de utilização do fabricante da máquina, nunca ultrapassando o RPM do de utilização do produto.

Principais efeitos à saúde

Durante o processo de abrasão, 90% ou mais das partículas de pó vêm do material que está sendo trabalhado. Atenção específica deve ser dada à natureza das partículas e proteção apropriada deve ser instalada e utilizada pelo operador.

3 - Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura composta de minerais não metálicos e grãos abrasivos, variando conforme tamanho de grão e dureza.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não aplicável por se tratar de uma composição de produtos não inertes.

Nome químico: Não aplicável por se tratar de ferramenta abrasiva.

Nome genérico: Rebolo Reto e Ponta Montada

4 - Medidas de Primeiros Socorros

As seguintes recomendações são regras básicas durante o processo de abrasão, elas devem ser seguidas rigorosamente em conjunto com informações contidas no manual de segurança do produto utilizado, bem como consulta a norma ABNT-NBR 15230.

Inalação: Remover a vítima da exposição colocando-a em local ventilado e buscar ajuda médica. **Contato com a pele:** Efeito adverso desconhecido e em caso de hipersensibilidade lavar com água limpa em abundância.

Contato com os olhos: Remover da exposição e lavar os olhos com água limpa em abundância.

Ingestão: Não recomendada e embora o efeito adverso seja desconhecido, em caso de acidente procurar um médico.

Para evitar qualquer exposição acima citadas é de extrema importância a utilização do EPI recomendado e ainda assim existindo as exposições.

5 - Medidas de Combate a Incêndio

DATA DO DOCUMENTO: 12/07/2012 REVISÃO 01 – 14/09/2017



FISPQ – № 002 REBOLO RETO (Tipo 1) e PONTAS MONTADAS

Produto não inflamável.

Água, pó químico e CO2, podem ser utilizados se compatíveis com as condições de operação.

6 - Medidas de Controle para Derramamento/ Vazamento

Remoção das fontes de ignição: não aplicável. Trata-se de produto não combustível e não comburente. Controle da poeira e prevenção da inalação, do contato com a pele, mucosas e olhos: não aplicável. Gera poeira

Procedimentos a serem adotados quanto a precauções ao meio ambiente: não aplicável. Produto inerte.

Métodos de limpeza: Produto não reativo. Com luvas de proteção (devido arestas cortantes) recolher fisicamente o produto.

7 - Manuseio e Armazenamento

apenas no momento de utilização.

- Manuseio

Abrir embalagem em superfície de apoio para evitar quebras.

Apenas pessoas experientes e com conhecimento da norma ABNT-NBR 15230 devem operar os produtos abrasivos, sempre utilizando os Equipamentos de Proteção Induvidual necessários (óculos, luvas, avental, protetor auricular). Sempre utilizar a máquina com a capa protetora que deve conter lateral desmontável, facilitando a troca do produto abrasivo. A capa protetora deve ser de aço ou ferro fundido e apresentar um ângulo máximo de abertura (exposição do produto abrasivo) conforme a operação e norma ABNT-NBR 15230.

Realizar a inspeção visual do produto abrasivo e das flanges da máquina e também verificar se a rotação do eixo da máquina corresponde ao RPM de utilização do produto abrasivo (utilizar o produto abrasivo somente sobre o RPM informado). Manter a máquina desplugada da tomada, e só então montar e apertar o produto abrasivo entre as flanges. Manter folga entre o produto abrasivo e a máquina para evitar dilatação dos metais durante o aquecimento do conjunto e consequentemente tensão e ruptura imediata do produto abrasivo.

Apoiar a peça em máquinas pedestal ou de bancada e para máquinas manuais fixar, com morsa, a peça obra sobre a bancada, em ambos os casos permitindo o giro livre do produto abrasivo.

Sempre seguir Norma para utilização da ferramenta abrasiva.

IMPORTANTE:

- não modificar/adaptar máquina a uma velocidade acima das velocidades máximas normais especificadas pela ABNT-NBR 15230
- não utilizar flange com diâmetro mínimo inferior a 1/3 do diâmetro do produto abrasivo; com formato ou espessura diferente do recomendado pela Norma ABNT-NBR 15230; em mau estado de conservação e as mesmas não devem deformar ao serem apertadas na máquina.

- Armazenamento

Sempre armazenar em ambiente coberto, seco, limpo, livre de umidade, livre de exposição direta a luz solar , à distância de pelo menos 10 cm da superfície de pisos, evitar vibrações, temperatura entre 15°c a 29°C e evitar variações bruscas de temperatura. Os produtos abrasivos são produtos frágeis, não derrubar. Manter na embalagem original até o momento da utilização. A retirada da embalagem deve ser cuidadosa de forma a não danificar o restante do material. Os produtos abrasivos devem ser protegidos do contato com água e outros fluídos. Condições de armazenamento diferente das especificadas podem debilitar mecanicamente o produto expondo a riscos durante a utilização.



FISPQ – № 002 REBOLO RETO (Tipo 1) e PONTAS MONTADAS

8 - Controle de Exposição e Proteção Individual

Produtos fabricados conforme norma ABNT-NBR 15230. Inspeção visual, dimensional, balanceamento e teste RPM são realizados durante o processo produtivo.

Equipamentos de proteção individual durante a utilização:

- Proteção respiratória: máscara contra pó, descartável ou com filtro mecânico.
- Proteção das mãos: utilizar luvas de raspa ou vaqueta com punho de 7cm mínimo.
- Proteção dos olhos: óculos de segurança com lente incolor em cristal endurecido ou similar.
- **Proteção do corpo:** calçado de segurança com biqueira de aço, vaqueta cica e solado em PUI, Avental de raspa ou couro.
- Proteção auditiva: Protetor auricular ou equivalente.
- Medidas de higiene: Não são necessárias especificações.

9 - Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: Sólido

Cor: Marrom ou verde ou branco ou rosa, dependendo da composição do produto

Odor: Inodoro PH: Não aplicável.

Temperatura de mudança de estado físico: Não aplicável.

Ponto de fulgor: Não aplicável.

Propriedades explosivas: Não aplicável

Densidade: Não aplicável Solubilidade: Não aplicável Pressão de Vapor: Não aplicável

10 - Estabilidade e Reatividade

Abrasivos são estáveis e não reativos quando manuseados ou armazenados.

Condições a evitar: Umidade e temperaturas elevadas podem comprometer características mecânicas do produto. **Materiais a evitar:** Ácidos, bases e agentes oxidantes fortes podem comprometer as características mecânicas do produto.

Riscos de decomposição: Se utilizados e armazenados conforme normas não apresentam risco de decomposição.

11 - Informações Toxicológicas

Não aplicável quando armazenados

Durante a utilização é recomendado trabalhar em lugar arejado e com sistema de exaustão. Sem o uso de EPI adequado haverá inalação de partículas do material podendo comprometer as vias respiratórias.

12 - Informações Ecológicas

Não aplicável



FISPQ – № 002 REBOLO RETO (Tipo 1) e PONTAS MONTADAS

13 - Considerações sobre disposição final

Produtos abrasivos devem ser descartados em aterro Industrial para resíduos Classe II-A (resíduos não perigosos e não inertes), após aprovação do Órgão Estadual de Controle Ambiental.

Após utilização se contaminados com a peça obra, o Órgão Estadual de Controle Ambiental deve ser consultado antes do descarte apropriado.

A embalagem pode ser destina a reciclagem.

14 - Informações sobre transporte

Segundo regulamentações nacionais e internacionais, trata-se de um produto não perigoso, não existindo precauções específicas para o transporte.

15 - Informações sobre regulamentações

Consultar textos relacionados às regulamentações nacionais ou locais.

16 - Outras Informações

Atenção, todas as informações contidas nesse documento foram baseadas em práticas existentes de produção e utilização dos produtos abrasivos, portanto não constituem uma garantia.

O armazenamento, manuseio e utilização é de total responsabilidade do usuário que deve seguir rigorosamente as leis, normas e regulamentações.