



Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

1. Identificação do Produto e da Empresa

Descrição do Produto: Disco Abrasivo de Corte Heavy Duty ou Disco Abrasivo de Desbaste Heavy Duty.

Tipo do Produto: Sólido.

Código de identificação: 122997, 122998, 120690, 109611, 122937, 122936, 122953, 122954, 122955, 122876, 104348, 122830, 122831, 122939, 122940, 122999, 122832, 122833, 122941, 122834, 122835, 123000.

Aplicação: Corte e desbaste de aço-carbono e aço inoxidável.

Empresa: Heavy Duty Comercial Importadora Ltda.

Endereço: R. Pompéia, 57, Mauá - Colombo/PR

CEP: 83.413-585

Telefone: (41) 4042-7435

Site: www.heavyduty.com.br

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

2. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Mistura composta de grão abrasivo e liga à base de resina fenólica termo fixa e minerais de rochas sedimentarias, de concentrações variadas conforme tamanho de grão, dureza e tamanho do disco.

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

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

Nome Genérico: Disco de Corte, utilizado num angulo de 90°.

Disco de Desbaste, utilizado num angulo de 30°.

Discos fabricados com grãos de Óxido de Alumínio, reforçado com telas de fibra de vidro.

Identificação: 122997, 122998, 120690, 109611, 122937, 122936, 122953, 122954, 122955, 122876, 104348, 122830, 122831, 122939, 122940, 122999, 122832, 122833, 122941, 122834, 122835, 123000

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

3. Identificação de Perigos

Perigos mais importantes e efeitos do produto: Requerem consulta à Norma específica ABNT-NBR 15230 para segurança na utilização de discos abrasivos.

Efeitos adversos à saúde humana: 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 do fluido, e proteção apropriada deve ser instalada.

Perigos físicos: Voltados à peça obra, podendo criar riscos de ruptura. Quando em uso seguir Norma ABNT-NBR 15230.

Classificação de perigo do produto: Não classificado.

Este produto é um artigo sob a Norma NBR 14725-4 2012, portanto está isento das exigências regulatórias sob a Norma NBR 14725-4 2012.

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

4. Medidas de Primeiros Socorros

As seguintes recomendações são regras básicas durante o processo de abrasão, elas devem ser seguidas em conjunto com informações contidas em documentações de segurança do material que está sendo trabalhado e do fluido de corte refrigerante quando usado.

Inalação de partículas: remover a vítima da exposição colocando-a em local ventilado e buscar ajuda médica.

Pele: Em caso de hipersensibilidade lavar com água limpa em abundância. Procurar atendimento médico.

Olhos: remover da exposição e lavar os olhos com água limpa em abundância. Procurar atendimento médico.

Ingestão: Não é uma rota provável de exposição, se ocorrer em caso de acidente, procurar atendimento médico.

Nota para o médico: Tratar sintomaticamente, contate um especialista em intoxicação, sem tratamento específico.

Obs: Caso os sintomas persistirem não deixar de consultar um médico.

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meio de extinção apropriado: Podem ser usada água, pó químico seco, espuma, areia CO₂, se compatíveis com as condições, utilizar preferencialmente extintores a base de gás carbônico quando o material estiver em operação nos equipamentos.

Meio de extinção inadequado: Nenhum conhecido.

Perigos específicos que se originam do produto químico: Não apresenta perigo específico de incêndio ou explosão.

Medidas de proteção especial para bombeiros: Usar equipamentos adequados com a condição de exposição ao combate.

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Instruções Específicas de Precauções Pessoais.

Remoção de fontes de ignição: manter longe de chama e abaixo de 200° C.

Controle de poeira e prevenção da inalação, contato com a pele, mucoso e olhos: não aplicável porque o produto gerará poeira somente durante a aplicação.

Procedimentos a serem adotados quanto a precauções ao meio ambiente: Não aplicável.

Métodos de limpeza: Material sólido, recolher fisicamente o produto com luvas de proteção, pois o produto pode conter arestas cortantes.

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

Medidas técnicas apropriadas:

No recebimento: Abrir a caixa após certificar-se que a mesma está bem apoiada.

Utilizar equipamentos de proteção individual.

Recomendações gerais sobre saúde ocupacional:

Comer, beber, e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado e armazenado, o profissional deve lavar as mãos e o rosto antes de quaisquer refeições, a fim de evitar contaminações.

Para montagem do disco na máquina:

- Inspeção visual do disco,
- Inspeção dos flanges,
- Verificação da rotação do eixo da máquina,
- Montagem e o aperto do disco entre os flanges,
- Apoio da peça em máquinas pedestal ou de bancada,
- Deixe o disco girar livre.

Obs: Seguir Norma ABNT-NBR 15230

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ Nº	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão Nº	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

Verificar cuidadosamente no recebimento e antes do uso se não há trincas no produto.

Não deixar pessoa inexperiente e não familiarizada com os procedimentos de segurança de uso dos discos, montar o disco na máquina.

Precauções para manuseio seguro:

Usar capa protetora em todas as operações e a mesma deve possuir:

- * lateral desmontável para facilitar a troca dos discos;
- * ser de aço ou ferro fundido maleável;

Apresentar um ângulo máximo de abertura (exposição do disco), com relação à característica de operação em conformidade com a ABNT – NBR15230.

Montar o disco proporcionando folga suficiente entre o disco e o eixo da máquina. Devido à elevação de temperatura do conjunto durante a operação há dilatação das peças metálicas e se a folga eixo/furo não for suficiente, estas dilatações criam tensões localizadas extremamente severas que fatalmente causariam a ruptura instantânea do disco.

Não modificar a máquina a fim de adaptá-la a uma velocidade de disco acima das velocidades máximas normais especificadas pela ABNT NBR15230.

Não efetuar operações de retificado com pressões laterais sobre o disco causando torções sempre nocivas – Utilizar o disco com velocidade periférica em rotações por minuto de acordo com o especificado no rótulo.

Não utilizar flange com diâmetro mínimo inferior a 1/3 do diâmetro do disco.

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

Não utilizar flanges de desenho ou espessura inadequados pela Norma ABNT – NBR 15230 ou em mau estado de conservação.

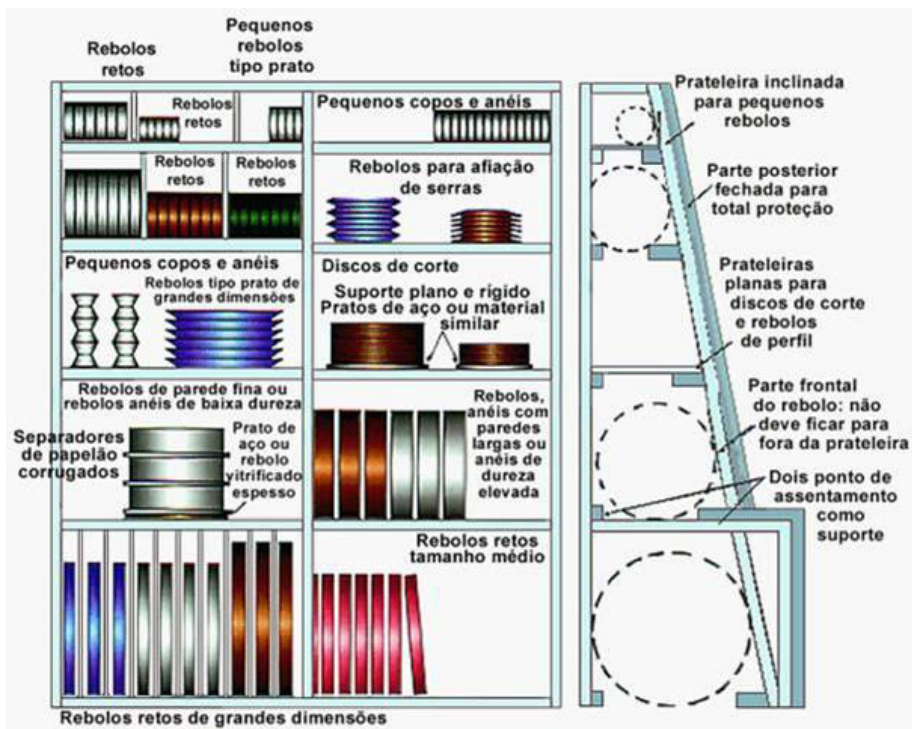
Os flanges não devem deformar-se ao serem apertados.

Líquidos lubrificantes devem estar com pH entre 5 e 9 para evitar modificar as características mecânicas do produto.

Armazenamento:

Medidas Técnicas apropriadas: Os Produtos são frágeis: Armazenar perto do local de consumo em ambiente coberto, seco e limpo, O método de armazenagem deve ser tal, que qualquer disco possa ser retirado sem nenhum risco de dano, e sem mover os demais.

Estante adequada para armazenar uma grande variedade de rebolos e discos.



Obs: Seguir Norma ABNT-NBR 15230

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

Condições de armazenamento:

Evitar vibrações, variações bruscas de temperaturas (aquecimento acima de 100°C ou choques térmicos), porque podem debilitar mecanicamente os produtos e criar riscos de segurança quando usados nas máquinas.

Armazenar em lugar seco.

Evitar contato com soluções ácidas de pH abaixo de 5, básicas de pH acima de 9 e agentes oxidantes.

Materiais seguros para embalagens: caixa de papelão ou de madeira com tamanho e resistência que garantam a mesma qualidade do produto fabricado no recebimento do cliente.

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de controle de Engenharia: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição do profissional aos contaminantes do ar.

Controle de exposição ambiental: As emissões dos equipamentos de processo de trabalho devem ser verificados para garantir que atendam aos requisitos da legislação sobre proteção do profissional.

Recomendações sobre equipamento de proteção individual apropriado durante a aplicação do produto:

Proteção respiratória: máscara contra pó, descartável ou com filtro mecânico – tipo P1.

Proteção das mãos: utilizar luvas de raspa ou vaqueta com punho de sete cm 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 modelo, vaqueta e solado em PU.

Contato com a pele: contato com a poeira gerada durante a aplicação - efeito adverso desconhecido e em caso de hipersensibilidade utilizar um creme protetor.

Manter os equipamentos de proteção individual devidamente limpos. Todos os equipamentos de segurança deverão possuir certificação de acordo com o estipulado pela legislação vigente, realizar periodicamente inspeções nos equipamentos/materiais, não utilizar equipamentos ou materiais danificados.



HEAVY DUTY[®]
Better to use Heavy Duty

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

Obs: Todos os equipamentos de segurança deverão possuir CA e CRF conforme estipulado na Portaria 3214/78 em sua NR-6. Medidas de higiene: após manusear lavar as mãos antes de comer.

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

9. Propriedades Físico-Químicas

Estado Físico: sólido, os discos apresentam dois formatos, tipo: DC E DD.

Obs.: Ver Norma ABNT NBR15230.

Cor: Sólido amarronzado.

Odor: Não aplicável.

pH: Não aplicável por se tratar de sólido insolúvel em água.

Ponto de fusão: Não disponível.

Ponto de ebulição: Não disponível.

Temperatura de mudança de estado físico: Funde a resina acima de 200° C.

Ponto de fulgor: Não aplicável, produto não inflamável.

Densidade: densidade média = 2,8 g/cm³.

Solubilidade: insolúvel em água.

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

10. Estabilidade e Reatividade

Reatividade: Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Condições a evitar: aquecimento acima de 100° C, choques térmicos.

Esforços de flexão: não exercer esforços mecânicos nas bordas porque são frágeis, devem ser exercidos em área o mais distante possível das linhas de união que definem o volume do produto.

Esforços aplicados do disco não devem ser suscetíveis a serem aumentados ou invertidos através de influências perturbadoras exteriores de origem mecânica, térmica, permanentes ou acidentais.

Em operações refrigeradas: evitar deixar o jato do líquido refrigerante mal direcionado, fora da área de contato do disco com a peça obra. - ao parar a operação, evitar mergulhar o disco novamente no refrigerante antes de deixar o mesmo girar livre sem refrigerante por alguns minutos. - não deixar o disco permanecer imerso no refrigerante quando efetuar uma parada, isto pode causar o desbalanceamento no conjunto disco e flange.

Produtos perigosos da decomposição: Não aplicável.

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

11. Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda: Não há dados disponíveis.

Efeitos locais: Há formação de material particulado durante a aplicação do produto é recomendado trabalhar em lugar arejado e com sistema de exaustão.

Toxicidade crônica: Sem o uso de máscara respiratória, haverá inalação de material particulado e insolúvel que será cumulativo pelo uso contínuo podendo comprometer as vias respiratórias.

Irritação: Não há dados disponíveis.

Sensibilidade: Não há dados disponíveis.



HEAVY DUTY[®]
Better to use Heavy Duty

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Não há dados disponíveis.

Persistência/degradabilidade: Não há dados disponíveis.

Mobilidade: Não há dados disponíveis.

Potencial bioacumulativo: Não há dados disponíveis.

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Métodos recomendados para tratamento e disposição final.

A geração de resíduo deve ser evitado ou minimizado onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer às exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local.

Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções da descartes devidas.

Restos de produtos ou embalagens que possam ter sido contaminados por produtos perigosos requerem atenção especial quanto á destinação final.

Produto Classe 1: Dispostos em aterro industrial desde que autorizado pelo órgão de controle ambiental ou encaminhar para alguma empresa para reciclagem de abrasivos conforme caracterização da Norma 10004.

Resto: Devem ser dispostos em aterro desde que autorizado pelo órgão de controle ambiental. Para o Estado de S. Paulo é a CETESB através de emissão do CADRI Certificado de Aprovação para Destinação de resíduos Industriais ou encaminhar para alguma empresa para reciclagem de abrasivos.

Embalagem usada: papelão ou madeira encaminhar para alguma empresa de reciclagem destes produtos.

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

14. Informações sobre Transporte

Regulamentações nacionais e internacionais: Produto não perigoso, não existindo precauções específicas para o transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Resolução 420/2004 da ANTT: Transporte terrestre de produtos perigosos.

ABNT NBR 14725:2012: Parte 4, Ficha de informação de segurança de produtos químicos (FISPQ).

ABNT NBR 15230:2008: Ferramentas abrasivas, uso, manuseio, classificação e padronização.

Ficha De Informações De Segurança Em Produtos Químicos FISPQ

FISPQ N°	Elaboração	Descrição do Produto	Revisão N°	Próxima Revisão
001	19/03/2018	Disco Abrasivo de Corte e Desbaste	01	Dez / 2022

16. Outras Informações

Os discos só devem ser operados por pessoas devidamente treinadas. São de responsabilidade do usuário o conhecimento e o uso dos discos, conforme as normas de segurança.

Os dados desta FISPQ referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde este produto estiver sendo usado com outros.

Observações ao leitor:

As informações desta FISPQ representam dados atuais e refletem nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto. Porém, a HEAVY DUTY COMERCIAL IMPORTADORA LTDA, não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas neste documento.

Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns riscos e perigos descrito neste documento, não podemos garantir que sejam os únicos, em caso de dúvidas consulte a norma ABNT NBR 15230 ou entre em contato conosco.