

CARVÃO ATIVADO PÓ

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: CARVÃO ATIVADO PÓ
- Código interno de identificação do produto: 00196
- Nome da empresa: Casquimica Produtos Químicos Ltda
- Endereço: Rua Castro Alves, 278/280 – Diadema - SP.
- Telefone da empresa: (11) 4053-3939
- Filial:
- Endereço: Rua Paulo Afonso, 208 – Diadema – SP.
- Telefone da filial: (11) 4066-5879
- Site: www.casquimica.com.br
- e-mail: casquimica@casquimica.com.br

2-Identificação de perigos

- Ingestão: O produto não é tóxico através de ingestão oral
- Contato com os Olhos: A natureza física do produto deve produzir uma irritação nos olhos.
- Contato com a pele: Não irritante
- Absorção pela pele: Não tóxico.

3-Composição e informações sobre os ingredientes

- Substância: Carvão Ativo em pó
- Sinônimo: Carvão Ativado, Carvão e Madeira Ativado, Carbono Ativado, Carvão Amorfo Ativado, Carbonado Ativado.
- Fórmula Molecular: C
- Peso Molecular: 12,01
- Família Química: Produto Orgânico
- Número do CAS: 7440-44-0
- Número do EINECS: 231-153-3
- Número do NC: 3802-10-00
- Classificação de Risco: Sólido Inflamável, sujeito a combustão espontânea em presença de oxidantes fortes.

4-Medidas de primeiros socorros

- Procedimento de emergência para primeiros socorros.
- Em caso de ingestão: Se engolido em pequenas doses, não faz mal algum a saúde, se engolido em excesso deve dar grande volume de água e induzir ao vômito. Providenciar Assistência Médica.
- Em caso de Inalação: Se uma pessoa aspirar grande quantidade de material particulado, transfira a pessoa para uma área de ar fresco e ventilado, abra a roupa e se necessário, coloque máscara de oxigênio. Providenciar assistência médica.
- Em caso de contato com os olhos: Lavar imediatamente com água corrente em abundância por pelo menos uns 20 minutos. Providenciar Assistência médica.

CARVÃO ATIVADO PÓ

- Em caso de contato com a pele: Não há perigo, devendo ser apenas lavado com água e sabão em abundância, até sua eliminação.
- Condições médicas agravadas pela exposição: Em ambiente com excessiva concentração de material particulado no ar, além das observações acima, pode causar uma redução na eficiência do trabalho.

5-Medidas de combate a incêndio

- Meios de Extinção ao fogo: Usar preferencialmente água sob pressão em forma de neblina, extintor de espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO₂).
- Perigos Incomuns de explosão e incêndios: Contatos com oxidantes fortes tais como Ozônio, Oxigênio Líquido, Permanganato, etc., podem resultar em fogo.
- Procedimentos especiais do combate ao fogo: Evacuar a área. O carvão ativo queima praticamente sem formar chama, apenas uma pequena fumaça de cor branca, formando brasa até que todo o oxigênio do ar transforme o carvão em cinzas. Os bombeiros devem usar os equipamentos normais com água.
- Gases perigosos e tóxicos produzidos: CO₂ (Gás Carbônico) e um pouco de CO (monóxido de carbono).

6-Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Procedimento no caso do material ser derramado: recolher o material em embalagens limpas e secas identificando-as. Utilizar jato de água para a lavagem local.
- Etapas que devem ser obedecidas em caso do derramamento: vestir máscaras semi facial para particulados. Apagar ou eliminar todas as fontes de ignição. Molhar ou umedecer o carvão ativo com água sob pressão em forma de neblina (névoa) ou chuveiro e varrer o produto, juntar em sacos plásticos, limpando o local.

7-Manuseio e armazenamento

- Manuseio: Para um manuseio seguro, utilizar os equipamentos de proteção individuais.
- Armazenamento: Armazenar em salas onde não tenha outros produtos químicos ou vapores no ar. Manter as embalagens plásticas sempre bem fechadas.
- Evitar: Evitar o armazenamento próximo de chamas ou de faíscas, sobre fios elétricos, tubulações de vapores ou bulbos quentes de lâmpadas.

8-Controle de exposição e proteção individual

- Ventilação Recomendada: Exaustão local. Usar um exaustor sobre o local onde estiver manipulando o carvão ativo, para se evitar que o pó se espalhe para todo o ambiente.
- Equipamentos de proteção individual recomendado:
- As características dos meios de proteção para o corpo devem ser selecionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho. A resistência dos meios de proteção aos agentes químicos deve ser esclarecida junto dos fornecedores.

CARVÃO ATIVADO PÓ

- Para proteção respiratória: Ao manipular com o carvão ativo, é recomendável a utilização de máscara semi-facial para particulados. Quando o carvão ativo estiver úmido e estocado dentro de tanques, a pessoa somente poderá entrar dentro destes tanques com equipamento de respiração como máscara com ar ou oxigênio, pois o carvão ativo remove todo o oxigênio do ar em ambiente fechado.
- Para a proteção da pele: Usar roupas apropriadas para o trabalho. Apesar de não ser um material irritante para a pele, é recomendado o uso de luvas de raspa, p.v.c. e ou borracha para que não se suje as mãos.
- Para proteção dos olhos: Usar óculos de segurança para produtos químicos ou de ampla visão. Lentes de contato não deverão ser usadas quando for trabalhar com Carvão Ativo.
- Medidas de higiene industrial geral: mudar imediatamente roupas e calçados contaminados. Profilaxia cutânea. Depois do término do trabalho, lavar as mãos e rosto após o manuseio. Recomenda-se não fumar, beber ou comer quando estiver manipulando o produto.

9-Propriedades físico químicas

- Estado físico: Sólido
- Aparência: pó de forma pulverizada.
- Odor: Inodoro
- Cor: Preto (negra)
- Temperatura de Ebulição: Não aplicável
- Temperatura de fusão: Não aplicável
- Densidade aparente (água = 1 à 15°C): 0,25 – 0,65 g/cm³.
- Densidade real (imerso em água): 1,25 – 1,35 g/cm³
- solubilidade em água: insolúvel
- pH: 6,5 – 10,0
- Gravidade específica: 2,11
- Ponto de fulgor: não aplicável
- Ponto de combustão: Não aplicável
- Temperatura de auto-ignição: > que 450°C
- Limite Inferior de inflamabilidade (LII %): Não aplicável
- Limite inferior de explosividade (LIE %): Não aplicável
- Limite Superior de Inflamabilidade (LSI %): Não aplicável
- Limite Superior de explosividade (LSE %): Não aplicável
- Decomposição térmica: Não aplicável
- Pressão de vapor: Não aplicável
- Densidade de vapor (Ar = 1): Não aplicável
- Taxa de evaporação: Não aplicável
- Voláteis (%): Não aplicável
- Temperatura de Flash: > que 450°C

10-Estabilidade e reatividade

- Estabilidade: Estável.
- Incompatibilidade com materiais a se evitar: Evitar oxidantes fortes tais como exposição a oxidantes fortes, devido à elevada isoterma de adsorção que poderá levar a ignição.

CARVÃO ATIVADO PÓ

- Decomposição de produtos perigosos: Monóxido de carbono pode ser gerado em caso de incêndio e dióxido de carbono.
- polimerização: Não aplicável.

11-Informações toxicológicas

- Toxidez LD₅₀ (inv – rat), mg/kg: Não aplicável
- Propriedades carcinogênicas: NTP: Não listado
IARC: Não listado
2.LIST: Não listado
OSHA REG: Não listado
- Efeitos de uma super exposição: em contato com os olhos causa irritação devido ao material particulado, com a pele não há registros de efeitos maiores, apenas pode ressecar por desidratação e com as mucosas haverá absorção e, portanto, ressecamento.
- Órgãos atacados:
- Olhos: Irritação por ser material particulado.
- Pulmões: Quando exposto excessivamente em ambiente com alta concentração de pós.
- Mucosas internas: Provoca ressecamento, quando exposto a altas concentrações devido ao alto poder adsorvente.
- Condições médicas agravadas pela exposição: em ambiente com excessiva concentração de material particulado no ar, além das observações acima, pode causar uma redução na eficiência do trabalho.
- Precauções a serem tomadas: o carvão ativo quando do manuseio ou armazenamento, se úmido remove o oxigênio do ar causando um sério risco aos trabalhadores dentro de espaços fechados ou confinados. Recomenda-se o uso de máscaras com fornecimento de oxigênio.
- Informação adicional: Não se podem excluir outras propriedades perigosas. O produto deve ser manipulado com as precauções habituais dos produtos químicos.

12-Informações ecológicas

- O carvão ativo não provoca danos ao meio ambiente, podendo ser incorporado a terra mesmo de agricultura, pois o mesmo mantém o solo arejado e conserva a umidade.

13-Considerações sobre tratamento e disposição

- Procedimentos ainda não definidos.
- Substância ou preparado: Na União Européia não estão estabelecidas pautas homogêneas para a eliminação de resíduos químicos, que tem caráter de resíduos especiais, ficando os seus tratamentos e a eliminação sujeitos aos regulamentos internos de cada país. Portanto, em cada caso, é necessário contatar com as autoridades competentes ou com as empresas legalmente autorizadas para a eliminação dos resíduos.
- 2001/573/CE: Decisão do conselho, de 23 de julho de 2001, que altera a decisão.
- 2000/532/CE da Comissão no que respeita à lista de resíduos.
- Defectiva 91/156/CEE do Conselho de 18 de Março de 1991 que altera a Defectiva 75/442/CEE relativa aos resíduos.

CARVÃO ATIVADO PÓ

- Embalagens Contaminadas: Os invólucros e embalagens contaminadas de substância ou preparados, terão o mesmo tratamento que os próprios produtos neles contidos. Directiva 94/62/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de Dezembro de 1994, relativo a embalagens e resíduos de embalagens.
- Produto: Ao ser descartado, colocar o carvão ativo em embalagens, deve-se observar a regulamentação, legislação e as leis locais.
- Restos de produto: Ao ser descartado, deve-se observar a regulamentação, legislação e as leis locais.
- Embalagens Usadas: Ao ser descartado, deve-se observar a regulamentação, legislação e as leis locais.
- Observação: Deve-se sempre atentar para a legislação nos âmbitos municipal, estadual e federal.

14 -Informações sobre transporte

- O produto deve ser transportado com os cuidados necessários a não se danificar as embalagens, com conseqüente perda do produto, assim resguardando as normas e legislação vigente para transporte da substância.
- Regulamentações Nacionais e Internacionais: A mesmo esta enquadrado no Decreto nº 96044, de 18/05/88 – Regulamento Transporte Rodoviário de Produtos Químicos Perigosos e Portaria nº 204, de 20/05/97 do Ministério dos Transportes, como carga perigosa, possuindo número de ONU.
- Transporte Rodoviário Brasil:
- Numero de ONU: 1362
- Nome Adequado para Embarque: Carvão ativo.
- Classe de Risco: 4.2.
- Número de Risco: 40.
- Grupo de embalagem: Não determinado
- Classe de risco e perigo subsidiário: 4.2 Combustão espontânea.
- Observação: Carvão ativo, feito por processo de ativação a vapor não estão sujeitos a previsão deste código, conforme IMDG CODE página 4082 – Amdt.20 – 82.

15- Regulamentações

- Vide campo “ficha de emergência” contida no certificado de análise que acompanha o produto para informações básicas de segurança bem como recomendações de manuseio durante o transporte que acompanha o produto.
- Aviso de precaução no rótulo: Sólido inflamável, sujeito à combustão espontânea em presença de oxidantes fortes.

16-Outras informações

- Normalmente não há a necessidade de treinamento especial para o manuseio deste produto, além das informações contidas nesta ficha, mas é recomendado que se leia ou informe-se sobre o produto antes de manusear, armazenar, transportar esta substância em relação às práticas seguras.

CARVÃO ATIVADO PÓ

- Aplica-se ao produto nas condições que se especificam, salvo menção ao contrário.
- Em caso de combinações ou misturas, assegurar-se de que nenhum novo perigo possa aparecer.
- Observação: Acreditamos que as informações aqui contidas e prestadas são de boa fé e baseiam-se no atual nível de conhecimento, e fornecidas pelo fabricante, são corretas, mas podem não ser conclusivas e devem ser usadas apenas como um guia.
- A casquímica não se responsabiliza por qualquer dano resultante de manuseio incorreto deste produto. O usuário do produto é responsável pelo cumprimento das leis e das determinações existentes.
- Todas as informações contidas nesta FISPQ representam os mais comuns conceitos relativos a este produto, através das mais diversas consultas bibliográficas efetuadas para sua posterior elaboração bem como também do conhecimento adquirido pelo fabricante ao longo do tempo na fabricação e comercialização deste produto.
- No interesse da Segurança, Saúde Ocupacional e Meio Ambiente, deve-se informar a todos e fornecer uma cópia desta aos respectivos usuários ou a quem quer que utilize o produto.

