

PRODUTO: **VETO PLUS**

Página 1 de 5

Data: 02/06/2015

Nº FISPQ: BLZ005

Versão: 03

Anula e substitui versão: todas anteriores

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: VETO PLUS
Código interno de identificação: 000998
Tipo de produto e emprego: Produto para limpeza profunda de manchas de ferrugem em granitos e pedras em geral.
Nome da empresa: BELLINZONI
Endereço: Rua Coronel Mota, 85 – Galpão – Jardim dos Eucaliptos – São João de Meriti – RJ
Telefone/fax /e-mail: 0800-2825445 – (21) 2445-9676 - sac@bellinzoni.net
Telefone para emergência: 0800-7226001

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Classificação da substância ou mistura: O produto se entrar em contato com os olhos provoca irritações que podem durar mais de 24 horas, e se for inalado provoca irritações nas vias respiratórias, se entrar em contato com a pele provoca graves inflamações, com eritemas, escaras.
O produto se entrar em contato com os olhos provoca graves lesões oculares, como a opacidade da córnea ou lesão da íris.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Este produto é uma MISTURA

Nome técnico: Veto Plus**Impurezas que contribuem
Para o perigo:**

Componente	Conc. (%)	NºCAS	Natureza Química
Ácido Fosfórico	30 - 40	7664-38-2	Ácido mineral (H ₃ PO ₄)
Ácido Oxálico	3 - 5	144-62-7	Sal (C ₂ H ₂ O ₄)

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Arejar o ambiente. Retirar imediatamente o paciente do ambiente contaminado e mantê-lo em repouso num ambiente bem arejado. CHAMAR UM MÉDICO.

Contato com a pele: Despir imediatamente as roupas contaminadas.

PRODUTO: **VETO PLUS**

Página 2 de 5

Data: 02/06/2015

Nº FISPQ: BLZ005

Versão: 03

Anula e substitui versão: todas anteriores

Lavar imediatamente com abundante água corrente e eventualmente com sabão as áreas do corpo que entrarem em contato com o tóxico, também se apenas suspeitas.

Contato com os olhos:

Lavar imediata e abundantemente com água corrente, com as pálpebras abertas, durante pelo menos 10 minutos; depois proteger os olhos com gaze estéril ou um com lenço limpo e enxuto. Consultar um médico. Não usar colírios ou pomadas de qualquer espécie antes da consulta ou do conselho médico.

Ingestão:

Não provocar absolutamente o vômito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO. É possível administrar carvão ativo suspenso em água ou óleo de vaselina mineral medicinal.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Não combustível e não inflamável:

Pode produzir gás hidrogênio em contato com os metais, que é inflamável e explosivo.

Extintores recomendados:

Usar spray de água, pó químico, CO₂ ou espuma. Não utilizar jato direto de água

Ponto de fulgor:

Não inflamável.

Auto-ignição:

Não inflamável.

Meios de proteção:

Os bombeiros devem vestir todos os equipamentos de proteção individual (luvas, óculos, botas e máscaras apropriados) e principalmente aparatos de respiração.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Usar máscara, luvas e vestuário de proteção.

Precauções ao meio ambiente

Limitar as perdas com terra ou areia. Se o produto defluiu num curso de água, nos esgotos ou contaminou o terreno ou a vegetação, avisar as autoridades competentes.

Métodos e materiais de contenção e limpeza:

Recolher rapidamente o produto usando máscara e vestuário de proteção.

PRODUTO: **VETO PLUS**

Página 3 de 5

Data: 02/06/2015

Nº FISPQ: BLZ005

Versão: 03

Anula e substitui versão: todas anteriores

Impedir que penetre na rede dos esgotos. Recolher o produto para a sua reutilização, se possível, ou para a sua eliminação. Eventualmente absorver com material inerte. Sucessivamente à recolha, lavar com água a zona e os materiais interessados.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções e orientações para manuseio seguro: Evitar o contato e a inalação dos vapores. Ver também o sucessivo parágrafo 8. Durante o trabalho não comer nem beber.

Condições de armazenagem: Ambientes adequadamente arejados.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Referências Normas: Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/EC; Directiva 2004/37/EC; Directiva 2000/39/EC.

- Proteção dos olhos: Óculos de segurança.

- Proteção da pele: Usar vestuário para proteção completa da pele.

- Proteção das mãos: Usar luvas de proteção.

- Proteção respiratória: Necessária no caso de insuficiente arejamento ou exposição prolongada.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Cor: Transparente

Cheiro: Característico

pH: Aprox. 4,0

Ponto de ebulição inicial: Cerca 110°C

Auto-combustão: Não inflamável

Densidade relativa: Cerca 1,20 g/ml

Hidrosolubilidade: Solúvel

Lipossolubilidade: Insolúvel

PRODUTO: **VETO PLUS**

Página 4 de 5

Data: 02/06/2015

Nº FISPQ: BLZ005

Versão: 03

Anula e substitui versão: todas anteriores

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Substâncias a evitar:	Nenhuma em particular..
Condições a evitar:	Estável em condições normais.
Produtos perigosos de decomposição:	Nenhum.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre os efeitos toxicológicos:	Prestar atenção para a concentração das várias substâncias a fim de avaliar os efeitos toxicológicos derivados da exposição ao preparado Não são disponíveis informações toxicológicas sobre as substâncias. Indicar o parágrafo 2.
--	--

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispensar o produto no ambiente.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final	Reutilizar, se possível. O perigo dos resíduos que contêm em parte este produto tem de ser avaliado com base nas disposições legais em vigor.
---	---

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Número ONU:	1789
Rodoviário (ADR):	Classe 8 C1
Ferrovário (RID):	Classe 8 C1
Aéreo (ICAO/IATA):	Classe 8
Marítimo (IMO):	Classe 8 pag. 8183

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

88/379/CEE, 1999/45/EEC (Classificação e Rotulagem):

Símbolos:

Xi Irritante

R Frases:

R41 Risco de graves lesões oculares.

R36/37/38 Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

S Frases:

S24 Evitar o contacto com a pele.

PRODUTO: **VETO PLUS**

Página 5 de 5

Data: 02/06/2015

Nº FISPQ: BLZ005

Versão: 03

Anula e substitui versão: todas anteriores

S26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

S46 Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

S2 Manter fora do alcance das crianças.

S37/39 Usar luvas e equipamento de proteção adequado.

Onde aplicáveis, fazer referência às seguintes normas:

Directive 82/501/EEC ('Activities linked to risks of serious accidents') and subsequent amendments.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local do trabalho cabe a empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Texto das indicações de perigo (H) citadas nas seções 2-3 da ficha:

R37 Irritante para as vias respiratórias.

R22 Nocivo por ingestão.

R38 Irritante para a pele.

R41 Risco de graves lesões oculares.

Referências Bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Treshold Limit Values - 1993/94 edition