

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: LAVA LUCIDA Página 1 de 4

Data: 23/09/2015 N° FISPQ: BLZ064 Versão: 03 Anula e substitui versão: todas anteriores

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: LAVA LUCIDA

Código interno de identificação: 1 litro - 000084 | 5 litros - 000090

Tipo de produto e emprego: Limpa e dá brilho ao mesmo tempo. Indicado para rápida

manutenção de grandes áreas de pisos em mármores,

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: Nenhum perigo é assinalável no caso de utilização

normal.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Este produto é uma MISTURA

Nome técnico:

Lava Lucida

Substâncias contidas perigosas em conformidade com a norma 67/548/CEE e relativa classificação:

Nenhuma.

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. No caso de mal-estar consultar

um médico.

Contato com a pele: Lavar abundantemente com água e sabão.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água durante pelo menos 10

minutos.

Ingestão: Provocar o vômito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE

UM MÉDICO. É possível administrar carvão ativo suspenso em água ou óleo de vaselina mineral medicinal.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: LAVA LUCIDA Página 2 de 4

Nº FISPQ: BLZ064 Data: 23/09/2015 Versão: 03 Anula e substitui versão: todas anteriores

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Água, CO2, espuma, pó químico, conforme os materiais **Extintores recomendados:**

abrangidos pelo incêndio.

Extintores proibidos: Nenhum em particular.

Risco de combustão: Evitar respirar fumaça.

Usar proteções para as vias respiratórias. Meios de proteção:

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais Usar luvas e vestuários de proteção.

Precauções ao meio ambiente Limitar as perdas com terra ou areia. Se o produto

> defluir num curso de água, nos esgotos ou contaminou o a vegetação, avisar as autoridades terreno ou

competentes.

Métodos e materiais de contenção e

limpeza:

Se o produto é sob forma líquida, 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 orientações

manuseio seguro:

para

Evitar o contato e a inalação dos vapores. Ver também o

sucessivo parágrafo 8. Durante o trabalho não comer

nem beber.

Matérias incompatíveis: Nenhuma em particular.

Condições de armazenagem: Nenhuma em particular.

Indicação para os ambientes: Ambientes adequadamente arejados.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDDUAL

Medidas de controle de engenharia: Arejar adequadamente o ambiente onde o produto é

armazenado e/ou manipulado.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: LAVA LUCIDA Página 3 de 4

Data: 23/09/2015 Nº FISPQ: BLZ064 Versão: 03 Anula e substitui versão: todas anteriores

- Proteção dos olhos: Não é necessário no caso de normal utilização.

- Proteção da pele: Nenhuma precausão especial deve ser adotada no caso

de normal utilização.

- Proteção das mãos: Não é necessário no caso de normal utilização.

- Proteção respiratória: Não é necessário no caso de normal utilização.

TLV (ACGIH) Nenhuma.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Cor: Amarelado Característico **Cheiro:** 8.5 - 10.0pH: Cerca 0°C Ponto de fusão: Ponto de ebulição: Cerca 100°C Não inflamável Ignição sólida/gasosa: Densidade relativa: 1,00 g/ml

Hidrosolubilidade: Solúvel

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições a evitar: Estável em condições normais.

Substâncias a evitar: Nenhuma em particular.

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.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: LAVA LUCIDA Página 4 de 4

Data: 23/09/2015 N° FISPQ: BLZ064 Versão: 03 Anula e substitui versão: todas anteriores

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

Perigos: O produto não é de considerar-se perigosa segundo o

regulamento de transporte.

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

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

A preparação não deve ser considerada como perigosa.

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 específicada 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.

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