

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ

Produto: **CL-150 ABC Detergente Pó Clorado Azul**

Data da última revisão: 22.08.2017

Número da revisão: 04

FISPQ Nº: 009/13

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome Comercial:

CL-150 ABC Detergente Pó Clorado Azul

Identificação da Empresa:

ABC de Itaperuna Industrial de Detergentes Ltda-EPP.

CNPJ: 06.048.392/0001-45 - Insc. Est. 77.747.435

R. Carlos Fernandes, 1.582 – Parte 2 – Chacara Vale da Paz - Fiteiro - Itaperuna/RJ

Tel/Fax.: (22) 3824-2663 - CEP: 28300-000

Responsável Técnico: Renato N. Costa

CRQ 03415843 3ªReg.

Registros:

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA / MS: 253513659532012-81

Autorização de funcionamento ANVISA / MS: 3.04.810 – 9

Telefone de Emergência:

(22) 3824-2663

0800-722-6001 (CEATOX)

Informações Técnicas:

Área Técnica e P&D

Tel.: (22) 3822-8591

Internet:

www.abc-itaperuna.com.br

abc@abc-itaperuna.com.br

renato@abc-itaperuna.com.br

2 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

Ingestão: Em doses elevadas pode causar náusea, letargia e diarreia.

Inalação: Pode causar irritação leve a moderada

Pele: Pode causar irritação leve a moderada.

Olhos: Pode causar irritação moderada.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: mistura

Nome químico comum ou genérico: Detergente Alcalino Pó Clorado

Sinônimos: Detergente Alcalino Pó Clorado

Ingredientes perigosos e faixas de concentração: Carbonato de Sódio (CAS 497.19.8) 75% em peso

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ

Produto: **CL-150 ABC Detergente Pó Clorado Azul**

Data da última revisão: 22.08.2017

Número da revisão: 04

FISPQ Nº: 009/13

Natureza química: Mistura de Tensoativos Aniônicos neutralizados e Sais Inorgânicos.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- **Procedimentos em caso de intoxicação.**

Ingestão: Dar água a vítima se ela estiver consciente e não sonolenta. NÃO INDUZIR AO VÔMITO; se ocorrer, manter a cabeça mais baixa que o tronco para evitar a expiração do produto para os pulmões. Procurar auxílio médico imediato no caso de ingestão de grandes quantidades ou de indisposição persistente.

Inalação: Remova a pessoa para local arejado e ministre oxigênio se necessário.

Pele: Lavar com bastante água, preferivelmente sobre um chuveiro. Tirar as roupas contaminadas durante o procedimento de lavagem. Procurar auxílio médico se surgir desconforto persistente.

Olhos: Lavar imediatamente com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar auxílio médico em caso de vermelhidão, irritação ou desconfortos persistentes.

Notas para o médico: Não existe antídoto específico. O tratamento deve ser direcionado para o controle dos sintomas e condições clínicas.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Por não ser um produto inflamável, não há medidas de combate a incêndio (carbonato de sódio é um agente extintor).

Perigos referentes às medidas de combate: Por não ser um produto inflamável, não há medidas de combate a incêndio (carbonato de sódio é um agente extintor).

Equipamentos de proteção aos bombeiros: usar roupas de proteção obrigatória.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Usar os equipamentos de proteção indicados na seção 8.

Precauções para o meio ambiente: Evitar que o produto atinja cursos de água. Avisar as autoridades competentes se alcançar sistemas de drenagem ou cursos de água ou se contaminar o solo ou a vegetação. Estas medidas são para um derramamento de grande escala.

Métodos para a limpeza: Para pequenas quantidades pode ser retirado com auxílio de pás, grandes quantidades devem ser utilizado trator. O produto deve ser recolhido para recipientes adequados, devidamente identificados, para descarte posterior. Lavar o local com bastante água, que também deve ser recolhida para descarte.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas apropriadas para manuseio: Usar em área bem ventilada. Evitar contato com os olhos, pele e roupas.

Manuseio: Chuveiros lava-olhos devem estar disponíveis em locais apropriados.

Medidas apropriadas para armazenamento: Armazenar em local coberto, seco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar. Manter os recipientes bem fechados quando fora de uso.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ

Produto: **CL-150 ABC Detergente Pó Clorado Azul**

Data da última revisão: 22.08.2017

Número da revisão: 04

FISPQ Nº: 009/13

Substancias ou materiais incompatíveis: Oxidantes fortes e ácidos inorgânicos.

Materiais para embalagem recomendados: Embalagens em PVC

Inadequados: N/A.

8 - CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Em ambientes fechados, este produto deve ser manuseado mantendo-se exaustão adequada (geral diluidora ou local exaustora).

Proteção respiratória: Mascara contra pó.

Proteção das mãos: Luvas de borracha ou PVC.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele e do corpo: Avental de PVC e Botas borracha ou PVC.

Precauções especiais: Lava-olhos e Chuveiros de emergência.

Medidas de higiene: Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las, sempre lavar as mãos após o manuseio.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Pó

Cor: Azul Claro.

PH a 25°C (1%): 10,0 a 11,3.

Ponto de fusão: 851°C

Solubilidade: Completamente solúvel em água.

Teor Espumogeno: Moderado.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições de instabilidade: Estável nas condições normais de uso e estocagem.

Condições a serem evitadas: Altas temperaturas, exposição prolongada ao ar.

Materiais ou substancias incompatíveis: Oxidantes fortes, ácidos e bases fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Toxicidade aguda, efeitos locais e sensibilização em caso de:**

Inalação: Irritante baixo a moderado.

Contato com a pele: Irritante baixo a moderado. Severa irritação em áreas com ferimento.

Contato com os olhos: Irritante baixo a moderado.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais/ eco toxicidade: Não é um produto agressivo ou venenoso ao meio ambiente, mas por ser de fácil dissolução, deve-se evitar sua entrada em curso de água, pois atua aumentando o pH da água.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ

Produto: **CL-150 ABC Detergente Pó Clorado Azul**

Data da última revisão: 22.08.2017

Número da revisão: 04

FISPQ Nº: 009/13

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Tratamento e disposição do produto: Re-processamento, sempre que possível. Co-processamento ou incineração em instalações autorizadas, capazes de evitar a emissão de compostos de Carbono e cinzas para a atmosfera. A incineração deve ser feita de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigente e de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

Tratamento e disposição de restos de produtos: O mesmo indicado para o produto.

Tratamento e disposição de embalagem: Não remover os rótulos até que o produto seja completamente removido e a embalagem limpa. Dispor adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em empresas credenciadas.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nº ONU: Produto não classificado como perigoso de acordo com a resolução 5232/2016 – Ministério dos transportes.

Nome Adequado para Embarque: CL-150 ABC Detergente pó Alcalino Clorado Azul.

Classe de Risco: Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução 5232 de 2016– Ministério dos Transportes.

Número de Risco: Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução 5232 de 2016– Ministério dos Transportes.

Grupo de Embalagem: Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução 5232 de 2016– Ministério dos Transportes.

15 - REGULAMENTAÇÕES

Normas Aplicáveis: RDC 47 ANVISA

Norma Brasileira: NBR 14725

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Uso Recomendado e Possível: USO PROFISSIONAL

Restrições ao Produto Químico: PROIBIDO O USO PARA FINS DOMÉSTICOS
PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL
PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO.

Referências Bibliográficas: As informações desta FISPIQ, ora baseada nas normas NBR-14725, representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação especificada no rótulo do produto e/ou especificação técnica. Qualquer outro uso do produto seja puro ou combinado com outros, é de responsabilidade do usuário.