

AC-55-5

seção: 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : AC-55-5

Outros meios de

identificação

: Não se aplica.

Usos recomendados : Limpador para Sujidade pesada

Informação de diluição do

produto.

Companhia

0,9 % - 2,3 %

: ECOLAB Química Ltda.

Avenida Gupe, 10933

Jd. Belval - Barueri - São Paulo, Brasil Cep.: 06422-120

0800 704 1409

sac.brasil@ecolab.com

Número do telefone de

emergência

: 0800 701 0450 (Planitox)

Data de edição : 07.04.2016

seção: 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Produto CONFORME VENDIDO

Corrosivo para a pele : Categoria 1
Sérios danos aos olhos : Categoria 1
Perigoso ao ambiente : Categoria 3

aquático - agudo

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Não é uma substância ou uma mistura perigosa de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

Elementos de rotulagens do GHS

Produto CONFORME VENDIDO

Pictogramas de risco



Palavra de advertência : Perigo

PERIGOS MAIS : Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

IMPORTANTES Nocivo para os organismos aquáticos.

FRASES DE PRECAUÇÃO : **Prevenção:**

Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. Evite a liberação para o meio ambiente. Use luvas de proteção/roupa de proteção/ proteção

ocular/proteção facial. Resposta de Emergência:

EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água/tome uma ducha. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa

918605 1 / 11 07.04.2016

AC-55-5

para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

Armazenagem:

Armazene em local fechado à chave.

Disposição:

Descarte o conteúdo/ recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos.

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

FRASES DE PRECAUÇÃO

Prevenção:

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseio.

Resposta de Emergência:

Em caso de mal estar, consulte um médico.

Armazenagem:

Armazenar de acordo com os regulamentos do local.

Produto CONFORME VENDIDO

Outros perigos : Não misturar com lixívia ou outros produtos à base de cloro - vai

libertar cloro gasoso.

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Outros perigos : Não misturar com lixívia ou outros produtos à base de cloro - vai

libertar cloro gasoso.

seção: 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto CONFORME VENDIDO

Substância/preparação pura : Mistura

Nome químico Nº CAS Concentração: (%)

 Acído nítrico
 7697-37-2
 30 - 60

 Ácido fosfórico
 7664-38-2
 1 - 5

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Nome químico Nº CAS Concentração: (%)

Acído nítrico 7697-37-2 1 - 5

seção: 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Produto CONFORME VENDIDO

Em caso de contato com o

olho

: Lave imediatamente com água corrente e também em baixo das pálpebras por, pelo menos, 15 minutos. Remover as lentes de contato, se presentes e de fácil remoção. Continue enxagüando. Chamar imediatamente um médico.

Em caso de contato com a

pele

: Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Use sabão suave, se disponível. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo. Chamar imediatamente um médico.

918605 2 / 11 07.04.2016

AC-55-5

Se ingerido : Lave a boca com água corrente. NÃO provoque vômito. Nunca dar

nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Chamar imediatamente

um médico.

Se inalado : Levar para o ar puro. Tratar de acordo com os sintomas. Consultar o

médico se os sintomas persistirem.

socorros

Proteção para o prestador de : Em caso de perigo de exposição deve consultar o parágrafo 8 sobre

equipamento de proteção individual.

Notas para o médico : Tratar de acordo com os sintomas.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

retardados

: Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre

os sintomas e efeitos para a saúde.

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Em caso de contato com o

olho

: Enxaguar com muita água.

Em caso de contato com a

pele

: Enxaguar com muita água.

Se ingerido : Enxágue a boca. Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Se inalado : Consultar o médico se os sintomas persistirem.

seção: 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto CONFORME VENDIDO

Meios adequados de

extinção

: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao

ambiente que esta situado ao seu redor.

Agentes de extinção

inadequados

: Não conhecido.

Perigos específicos no

combate a incêndios

: Não inflamável nem combustível.

Produtos de combustão

arriscada

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Óxidos de enxofre Óxidos de fósforo

proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

Equipamentos especiais para : Usar equipamento de proteção individual.

Métodos específicos de

extinção

: Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade

responsável local. Não respirar os vapores nos casos de incêndios

e/ou explosões.

seção: 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

918605 3/11 07.04.2016

AC-55-5

Produto CONFORME VENDIDO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Assegurar ventilação adequada. Afastar as pessoas e mantê-las numa direção contrária ao vento em relação ao derramamento. Evitar inalação, ingestão e contato com a pele e os olhos Quando os operadores estiverem na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado. Assegurar que a limpeza seja efetuada somente por pessoal treinado. Consulte as medidas de proteção indicadas.

Precauções ambientais

: Não permitir contato com terra, água de superfície ou subterrânea.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e colocar o líquido dentro de contêineres para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver seção 13). Limpar os resíduos remanescentes com água. Em caso de grandes derramamentos, represar o material derramado ou contê-lo para assegurar que não atinja um curso de água.

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Consulte as medidas de proteção indicadas.

Precauções ambientais

: Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e colocar o líquido dentro de contêineres para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver seção 13). Limpar os resíduos remanescentes com água. Em caso de grandes derramamentos, represar o material derramado ou contê-lo para assegurar que não atinja um curso de água.

seção: 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Produto CONFORME VENDIDO

Recomendações para manuseio seguro

: Não ingerir. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Não respire a poeira/ fumaça/ gás/ névoa/ vapores/ aspersão. Usar somente com ventilação adequada. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseio. Não misturar com lixívia ou outros produtos à base de cloro - vai libertar cloro gasoso.

Condições para armazenamento seguro

: Manter afastado de bases fortes. Mantenha fora do alcance das crianças. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Estocar em recipientes adequados e etiquetados.

Temperatura de estocagem : -30 °C a 45 °C

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Recomendações para manuseio seguro

: Não misturar com lixívia ou outros produtos à base de cloro - vai libertar cloro gasoso.

918605 4 / 11 07.04.2016

AC-55-5

Condições para armazenamento seguro

: Manter afastado de bases fortes. Mantenha fora do alcance das crianças. Estocar em recipientes adequados e etiquetados.

seção: 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Produto CONFORME VENDIDO

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Base
Acído nítrico	7697-37-2	TWA	2 ppm	ACGIH
		STEL	4 ppm	ACGIH
		ST	4 ppm 10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	2 ppm 5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	2 ppm 5 mg/m3	OSHA P1
Ácido fosfórico	7664-38-2	TWA	1 mg/m3	ACGIH
		STEL	3 mg/m3	ACGIH
		TWA	1 mg/m3	NIOSH REL
		ST	3 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	1 mg/m3	OSHA P1

Medidas de controle de

engenharia

: Sistema de ventilação de exaustor efetiva. Manter as concentrações

de ar abaixo dos padrões para exposição ocupacional.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção dos olhos : Óculos de proteção

Proteção facial

Proteção das mãos : Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal:

Tipo de luva padrão.

As luvas devem ser descartadas e substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou desgaste por produtos químicos.

Proteção para a pele : Equipamento de proteção pessoal: luvas adequadas de proteção,

óculos de segurança e roupas de proteção

Proteção respiratória : Quando os operadores estiverem na presença de concentrações

acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório

certificado.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e

segurança. Retirar e lavar a roupa contaminada antes de voltar a usála. Lave o rosto, as mãos e a pele exposta cuidadosamente após o manuseio. Prover instalações adequadas para o enxágue rápido ou lavagem dos olhos e do corpo em caso de riscos de contato ou

respingos.

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Medidas de controle de

engenharia

Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição

dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção dos olhos : Não é necessário equipamento especial de proteção.

918605 5 / 11 07.04.2016

AC-55-5

Proteção das mãos : Não é necessário equipamento especial de proteção.

Proteção para a pele : Não é necessário equipamento especial de proteção.

Proteção respiratória : Em condições normais de uso, nenhum equipamento de proteção

pessoal respiratório é requerido.

seção: 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Produto CONFORME VENDIDO Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Aspecto : líquido líquido
Cor : claro, Incolor Incolor
Odor : pungente inodoro
pH : 0,9 - 1,1, 100 % 1,0 - 1,8

Ponto de fulgor : Não se aplica., Não sustenta a combustão.

Limite de odor : dados não disponíveis
Ponto de : dados não disponíveis

fusão/congelamento

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulição

: > 100 °C

Taxa de evaporação : dados não disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) : dados não disponíveis Limite de explosão, superior : dados não disponíveis Limites de explosão, inferior : dados não disponíveis pressão de vapor : dados não disponíveis Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa : 1,2 - 1,3 Solubilidade em água : solúvel

Solubilidade em outros

solventes

: dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: dados não disponíveis

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis
Decomposição térmica : dados não disponíveis
Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis
Riscos de explosão : dados não disponíveis

Propriedades oxidantes : A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

Peso molecular : dados não disponíveis
COV : dados não disponíveis

seção: 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto CONFORME VENDIDO

Estabilidade química : Estável em condições normais.

918605 6 / 11 07.04.2016

AC-55-5

Possibilidade de reações

perigosas

: Não misturar com lixívia ou outros produtos à base de cloro - vai

libertar cloro gasoso.

Condições a serem evitadas : Não conhecido.

Materiais incompatíveis : Bases

Metais

Materiais orgânicos

Produtos de decomposição

perigosa

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Óxidos de enxofre Óxidos de fósforo

seção: 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as

possíveis rotas de exposição

: Inalação, Contato com os olhos, Contato com a pele

Efeitos potenciais para a saúde

Produto CONFORME VENDIDO

Olhos : Provoca lesões oculares graves.

Pele : Causa queimaduras severas na pele.

Ingestão : Causa queimaduras no aparelho digestivo.

Inalação : Pode irritar o nariz, a garganta e os pulmões.

Exposição crônica : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Olhos : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Pele : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Ingestão : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Inalação : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Exposição crônica : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Experiência com exposição humana

Produto CONFORME VENDIDO

Contato com os olhos : Vermelhidão, Dor, Corrosão

Contato com a pele : Vermelhidão, Dor, Corrosão

918605 7 / 11 07.04.2016

AC-55-5

Ingestão : Corrosão, Dor abdominal

Inalação Irritação respiratória, Tosse

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Contato com os olhos : Nenhum sintoma conhecido ou esperado.

Contato com a pele : Nenhum sintoma conhecido ou esperado.

Ingestão : Nenhum sintoma conhecido ou esperado.

Inalação : Nenhum sintoma conhecido ou esperado.

Toxicidade

Produto CONFORME VENDIDO Produto

Toxicidade aguda por via oral : Estimativa de toxicidade aguda : > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda por

inalação

: 4 h Estimativa de toxicidade aguda : > 10 mg/l

Toxicidade aguda por via

dérmica

: Estimativa de toxicidade aguda : > 5.000 mg/kg

Corrosão/irritação da pele : dados não disponíveis Lesões oculares : dados não disponíveis

graves/irritação ocular

Sensibilização respiratória ou : dados não disponíveis

à pele

Carcinogenicidade : dados não disponíveis Efeitos para a reprodução : dados não disponíveis Mutagenicidade em células

germinativas

: dados não disponíveis

Teratogenicidade : dados não disponíveis Toxicidade para órgãos-alvo : dados não disponíveis

específicos (STOT) -

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) exposição repetida

: dados não disponíveis

Perigo por aspiração : dados não disponíveis

seção: 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Produto CONFORME VENDIDO

Ecotoxicidade

Efeitos ambientais : Nocivo para os organismos aquáticos.

Produto

Toxicidade para os peixes : dados não disponíveis Toxicidade em dáfnias e : dados não disponíveis

outros invertebrados

918605 8/11 07.04.2016

AC-55-5

aquáticos.

Toxicidade para as algas : dados não disponíveis

Componentes

Toxicidade para os peixes : Acído nítrico

96 h CL50: 72 mg/l

Componentes

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

Ácido fosfórico
 48 h CE50 Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia): > 100 mg/l

aquáticos.

Componentes

Toxicidade para as algas : Ácido fosfórico

72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): > 100 mg/l

Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

seção: 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto CONFORME VENDIDO

Métodos de destruição

: Descarte o produto, restos de produto e embalagens usadas conforme as Legislações Federais, Estaduais, Municipais e locais em vigência. Se necessário consulte o orgão ambiental. A classificação dos resíduos deve ser determinada segundo a Norma Brasileira 10004 "Resíduos Sólidos - Classificação". O transporte e a disposição devem ser realizados por uma empresa devidamente licenciada. Não reutilize o recipiente para nenhum fim. NÃO DESCARREGAR EM ESGOTOS, NO SOLO OU EM QUALQUER CURSO DE AGUA.

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Métodos de destruição

: Descarte o produto, restos de produto e embalagens usadas conforme as Legislações Federais, Estaduais, Municipais e locais em vigência. Se necessário consulte o orgão ambiental. A classificação dos resíduos deve ser determinada segundo a Norma Brasileira 10004 "Resíduos Sólidos - Classificação". O transporte e a disposição devem ser realizados por uma empresa devidamente licenciada. Não reutilize o recipiente para nenhum fim. NÃO DESCARREGAR EM ESGOTOS, NO SOLO OU EM QUALQUER CURSO DE AGUA.

seção: 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

918605 9 / 11 07.04.2016

AC-55-5

Produto CONFORME VENDIDO

O embarcador/expedidor/remetente é responsável por assegurar que a embalagem, rotulagem e marcações estejam em conformidade com o modo de transporte selecionado.

Transporte terrestre (ANTT

420)

Número ONU : 2031

Descrição das mercadorias : ÁCIDO NÍTRICO

Classe de risco : 8
Grupo de embalagem : II
Número de risco : 80
Perigoso para o meio : Sim

ambiente

Transporte aéreo (IATA)

Entrar em contato com a área Regulatória para verificar a elegibilidade para frete aéreo

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

Número ONU : 2031

Descrição das mercadorias : NITRIC ACID

Classe de risco : 8
Grupo de embalagem : II
Poluente marinho : Não

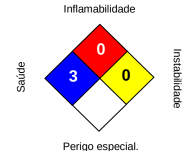
seção: 15. REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTOS NACIONAIS BRASIL

Brasil: Nossa FISPQ cumpre com a norma Brasileira ABNT NBR 14725.

seção: 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto CONFORME VENDIDO NFPA:



HMIS III:

SAÚDE	3
INFLAMABILIDADE	0
RISCOS FÍSICOS	0

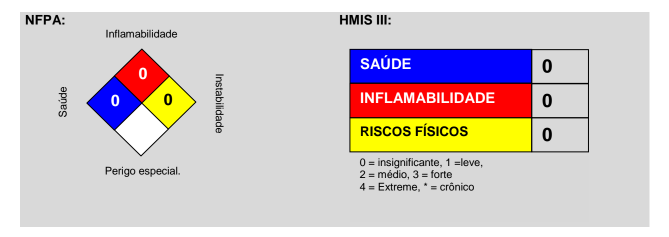
0 = insignificante, 1 =leve,

2 = médio, 3 = forte

4 = Extreme, * = crônico

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

AC-55-5



Data de edição : 07.04.2016

Versão : 1.0

Preparado por : Assuntos regulatórios

INFORMAÇÕES REVISTAS: Alterações significativas nos regulamentos e informações de saúde para esta revisão são indicadas por uma barra, na margem esquerda do MSDS.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

918605 11 / 11 07.04.2016