

QUALLIX AL

seção: 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

: QUALLIX AL Nome do produto

Outros meios de identificação

Não se aplica.

Usos recomendados Desengordurante

Informação de diluição do

0,2 % - 1,0 %

produto.

Companhia : 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 : 21.03.2016

seção: 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Produto CONFORME VENDIDO

Corrosivo para a pele : Categoria 1 Sérios danos aos olhos : Categoria 1

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

FRASES DE PRECAUÇÃO : Prevenção:

> Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. 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 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

916480 1/10 21.03.2016

QUALLIX AL

durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, removaas, 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 conhecido.

seção: 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto CONFORME VENDIDO

Substância/preparação pura : Mistura

Nome químico Nº CAS Concentração: (%) Tripolifosfato de sódio 1 - 5 7758-29-4 metassilicato de dissódio 1 - 5 6834-92-0

Etilenodiamino tetracetato de sódio 64-02-8

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Nenhum ingrediente perigoso.

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.

1 - 5

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.

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

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.

916480 2/10 21.03.2016

QUALLIX AL

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

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.

916480 3/10 21.03.2016

QUALLIX AL

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

contenção e limpeza

Métodos e materiais de

: Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

: 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.

Condições para armazenamento seguro

: Mantenha fora do alcance das crianças. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Estocar em recipientes adequados e

etiquetados.

Temperatura de estocagem : 5 °C a 45 °C

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Recomendações para manuseio seguro

: Lavar as mãos após o manuseio. Para a proteção individual, consultar

a seção 8.

Condições para armazenamento seguro

: 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

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Medidas de controle de

engenharia

: Sistema de ventilação de exaustor efetiva. Manter as concentrações

de ar abaixo dos padrões para exposição ocupacional.

916480 4 / 10 21.03.2016

QUALLIX AL

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção dos olhos : Óculos de proteção

Proteção facial

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

Tipo de luva padrão.

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

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

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

engenharia

Medidas de controle de : 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.

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 NA DILUIÇÃO DE USO **Produto CONFORME VENDIDO**

Aspecto : líquido líquido Incolor Cor : claro, Incolor Odor : inodoro inodoro

pΗ : 11,5 - 12,5, 100 % 11,0 - 12,0

Ponto de fulgor : Não se aplica.

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

21.03.2016 916480 5/10

QUALLIX AL

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 : 1,15 - 1,17 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.

Possibilidade de reações

perigosas

: Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

Condições a serem evitadas : Não conhecido.

Materiais incompatíveis : Ácidos

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.

916480 6 / 10 21.03.2016

QUALLIX AL

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

: Corrosão, Dor abdominal Ingestão

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

: dados não disponíveis

Toxicidade aguda por via

dérmica

: dados não disponíveis

Corrosão/irritação da pele : dados não disponíveis Lesões oculares

graves/irritação ocular

: dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou : dados não disponíveis

à pele

Carcinogenicidade : dados não disponíveis

21.03.2016 916480 7/10

QUALLIX AL

Efeitos para a reprodução

: dados não disponíveis

Mutagenicidade em células

Teratogenicidade

: dados não disponíveis

germinativas

Toxicidade para órgãos-alvo

: dados não disponíveis

específicos (STOT) -

exposição única

: dados não disponíveis

: dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

Perigo por aspiração : dados não disponíveis

seção: 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Produto CONFORME VENDIDO

Ecotoxicidade

Efeitos ambientais : Este produto não tem efeitos ambientais toxicológicos conhecidos.

Produto

Toxicidade para os peixes

: dados não disponíveis

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

: dados não disponíveis

aquáticos.

Toxicidade para as algas : dados não disponíveis

Componentes

Toxicidade para os peixes : metassilicato de dissódio

96 h CL50 Peixes: 210 mg/l

Etilenodiamino tetracetato de sódio

96 h CL50 Peixes: 121 mg/l

Componentes

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

: Tripolifosfato de sódio

48 h CE50 Daphnia (Dáfnia): > 100 mg/l

aquáticos.

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

QUALLIX AL

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

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)

Mercadorias não perigosas

Transporte aéreo (IATA)

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

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

Mercadorias não perigosas

seção: 15. REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTOS NACIONAIS BRASIL

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

seção: 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto CONFORME VENDIDO

916480 9 / 10 21.03.2016

QUALLIX AL

NFPA:

Inflamabilidade one of the state of the sta

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 NFPA: Inflamabilidade SAÚDE O INFLAMABILIDADE O RISCOS FÍSICOS O O = insignificante, 1 =leve, 2 = médio, 3 = forte 4 = Extreme, * = crônico

Data de edição : 21.03.2016

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.