

### **VERPRO HSE**

# seção: 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : VERPRO HSE

Outros meios de

identificação

: Não se aplica.

Usos recomendados : Desinfetante

Restrições sobre a utilização : Reservado para uso industrial e profissional.

Informação de diluição do

produto.

: 0,8 % - 40,0 %

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) – Emergências médicas.

0800 118270 (ABIQUIM / PROQUIMICA)

Data de edição : 09.11.2017

### seção: 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

# Classificação do GHS

#### **Produto CONFORME VENDIDO**

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

aquático - agudo

# Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Perigoso ao ambiente : Categoria 3

aquático - agudo

## Elementos de rotulagem do GHS

#### **Produto CONFORME VENDIDO**

Pictogramas de risco





Palavra de advertência : Perigo

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

IMPORTANTES Muito tóxico 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

916389 1 / 10 09.11.2017

## **VERPRO HSE**

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague 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

PERIGOS MAIS : Nocivo para os organismos aquáticos.

**IMPORTANTES** 

FRASES DE PRECAUÇÃO : Prevenção:

Evite a liberação para o meio ambiente.

Disposição:

Descarte o conteúdo/ recipiente em uma estação aprovada de

tratamento de resíduos.

**Produto CONFORME VENDIDO** 

Outros perigos : Misturar este produto com ácidos ou amoníaco liberta cloro gasoso.

# seção: 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

## **Produto CONFORME VENDIDO**

Substância/preparação pura : Mistura

Nome químico Nº CAS Concentração: (%)

 carbonato de sódio (soda)
 497-19-8
 1 - 5

 Hipoclorito de sódio
 7681-52-9
 1 - 5

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Nome químico № CAS Concentração: (%)

Hipoclorito de sódio 7681-52-9 0,1 - 1

# 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

Se ingerido

: 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

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.

916389 2 / 10 09.11.2017

## **VERPRO HSE**

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 perigosos da

combustão

: 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

: Coletar água de combate a incêndio contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização de drenagem. 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.

916389 3/10 09.11.2017

# **VERPRO HSE**

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 : 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.

# 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. Misturar este produto com ácidos ou amoníaco liberta cloro gasoso.

Condições para armazenamento seguro

: Não armazenar juntamente com ácidos. Mantenha fora do alcance das crianças. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Estocar em recipientes adequados e etiquetados.

Temperatura de estocagem : 5 °C a 30 °C

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Recomendações para manuseio seguro

: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseio.

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

916389 4 / 10 09.11.2017

# **VERPRO HSE**

Componentes	Nº CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Base
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	STEL	2 mg/m3	WEEL

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.

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, amarelo-claro amarelo-claro

Odor : Cloro Cloro

pH : 12,0 - 13,0, (100 %) 10,0 - 13,0

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

Limite de odor : dados não disponíveis

916389 5 / 10 09.11.2017

## **VERPRO HSE**

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 : 1,055 - 1,065

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 : Sim

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

: Misturar este produto com ácidos ou amoníaco liberta cloro gasoso.

Condições a serem evitadas : Não conhecido.

Materiais incompatíveis : Bases

Metais

Materiais orgânicos

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

916389 6/10 09.11.2017

## **VERPRO HSE**

#### 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

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 : dados não disponíveis

inalação

## VERPRO HSE

Toxicidade aguda por via

dérmica

: dados não disponíveis

Corrosão/irritação da pele

: dados não disponíveis : dados não disponíveis

Lesões oculares

graves/irritação ocular

à pele

Sensibilização respiratória ou : dados não disponíveis

Carcinogenicidade : dados não disponíveis

Efeitos para a reprodução Mutagenicidade em células

germinativas

: dados não disponíveis : dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) exposição única

Teratogenicidade

: dados não disponíveis

: dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) exposição repetida

: dados não disponíveis

Perigo por aspiração : dados não disponíveis

Componentes

Toxicidade aguda por via

dérmica

: Hipoclorito de sódio

DL50 Coelho: > 10.000 mg/kg

# seção: 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### **Produto CONFORME VENDIDO**

**Ecotoxicidade** 

Efeitos ambientais : Muito tóxico para os organismos aquáticos

**Produto** 

Toxicidade para os peixes

: dados não disponíveis

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos.

: dados não disponíveis

Toxicidade para as algas

: dados não disponíveis

Componentes

Toxicidade para os peixes

: carbonato de sódio (soda)

96 h CL50 Lepomis macrochirus (Peixe-lua): 300 mg/l

Hipoclorito de sódio 96 h CE50: 0,14 mg/l

Componentes

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos.

: carbonato de sódio (soda)

48 h CE50 Ceriodaphnia (mosca d'água): 213,5 mg/l

Hipoclorito de sódio 48 h CE50: 0,071 mg/l

## **VERPRO HSE**

#### Persistência e degradabilidade

#### **Produto CONFORME VENDIDO**

Não se aplica - inorgânico

#### Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Não se aplica - inorgânico

#### 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 recomendados para : destinação final

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 recomendados para : destinação final

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 5.232)

Mercadorias não perigosas

#### Transporte aéreo (IATA)

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

## **VERPRO HSE**

# Transporte marítimo (IMDG/IMO)

Mercadorias não perigosas

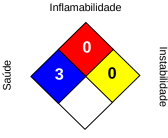
# seção: 15. REGULAMENTAÇÕES

#### **REGULAMENTOS NACIONAIS BRASIL**

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

# seção: 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

# Produto CONFORME VENDIDO NFPA:



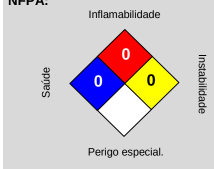
Perigo especial.

#### 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:



# HMIS III:

SAÚDE	0
INFLAMABILIDADE	0
RISCOS FÍSICOS	0

0 = insignificante, 1 =leve, 2 = médio, 3 = forte 4 = Extreme, \* = crônico

Data de edição : 09.11.2017

Versão : 1.1

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.

916389 10 / 10 09.11.2017