

BEVRO SHEEN

seção: 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : BEVRO SHEEN

Outros meios de

identificação

: Não se aplica.

Usos recomendados : Produto de limpeza

Informação de diluição do

produto.

Companhia

0,0 % - 6,8 % UP TO 6.8%

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 : 02.03.2016

seção: 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Produto CONFORME VENDIDO

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

aquático - agudo

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

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

Elementos de rotulagens do GHS

Produto CONFORME VENDIDO

Pictogramas de risco



Palavra de advertência : Perigo

PERIGOS MAIS : Pode ser corrosivo para os metais.

IMPORTANTES Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

Nocivo para os organismos aquáticos.

FRASES DE PRECAUÇÃO : Prevenção:

Mantenha somente na embalagem original. 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.

918575 1 / 11 02.03.2016

BEVRO SHEEN

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 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. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

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 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 CONFORME VENDIDO

Outros perigos : Não conhecido.

seção: 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto CONFORME VENDIDO

Substância/preparação pura : Mistura

Nome auímico Nº CAS Concentração: (%)

Hidróxido de sódio 30 - 60 1310-73-2

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Nome químico Nº CAS Concentração: (%)

Hidróxido de sódio 1310-73-2 1 - 5

BEVRO SHEEN

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.

: 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.

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

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.

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.

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.

BEVRO SHEEN

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

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a

Equipamentos especiais para : Usar equipamento de proteção individual.

incêndio.

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.

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). 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 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). Em caso de grandes derramamentos, represar o material derramado ou contê-lo para assegurar que não atinja um curso de água.

918575 4 / 11 02.03.2016

BEVRO SHEEN

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

: 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 : 10 °C a 50 °C

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

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

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

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
Hidróxido de sódio	1310-73-2	С	2 mg/m3	ACGIH
		С	2 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	2 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

918575 5 / 11 02.03.2016

BEVRO SHEEN

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

: 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.

seção: 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Produto CONFORME VENDIDO Produto NA DILUIÇÃO DE USO

líquido

âmbar

inodoro

12,3 - 13,3

Aspecto : líquido

Cor : turvo, âmbar

Odor : suave

: 13,5 - 14,0, 100 % рΗ

Ponto de fulgor : Não se aplica.

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

fusão/congelamento

Ponto de ebulição inicial e

Densidade relativa do vapor

ebulição

: dados não disponíveis

: > 100 °C

faixa de temperatura de

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

: 1,433 - 1,473 Densidade relativa

Solubilidade em água : dados não disponíveis Solubilidade em outros : dados não disponíveis

02.03.2016 918575 6/11

BEVRO SHEEN

solventes

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 : dados não disponíveis Peso molecular

: dados não disponíveis

COV : dados não disponíveis

seção: 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto CONFORME VENDIDO

: Estável em condições normais. Estabilidade química

Possibilidade de reações

perigosas

: Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

: Não conhecido. Condições a serem evitadas

Materiais incompatíveis

: Ácidos 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.

: Causa queimaduras no aparelho digestivo. Ingestão

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 : Provoca lesões oculares graves.

Pele : Causa queimaduras severas na pele.

BEVRO SHEEN

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.

Experiência com exposição humana

Produto CONFORME VENDIDO

: Vermelhidão, Dor, Corrosão Contato com os olhos

Contato com a pele : Vermelhidão, Dor, Corrosão

Ingestão Corrosão, Dor abdominal

Inalação : Irritação respiratória, Tosse

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

Contato com os olhos : Vermelhidão, Dor, Corrosão

Contato com a pele : Vermelhidão, Dor, Corrosão

Ingestão : Corrosão, Dor abdominal

Inalação : Irritação respiratória, Tosse

Toxicidade

Produto CONFORME VENDIDO Produto

Toxicidade aguda por via oral : dados não disponíveis

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 Efeitos para a reprodução : dados não disponíveis Mutagenicidade em células

germinativas

: dados não disponíveis

Teratogenicidade

: dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) exposição única

: dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) exposição repetida

: dados não disponíveis

02.03.2016 918575 8/11

BEVRO SHEEN

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 outros invertebrados

aquáticos.

: dados não disponíveis

: dados não disponíveis Toxicidade para as algas

Componentes

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos.

: Hidróxido de sódio 48 h CE50: 40 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.

BEVRO SHEEN

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)

Número ONU : 1824

Descrição das mercadorias : HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SOLUÇÃO

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 : 1824

Descrição das mercadorias : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

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

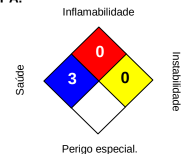
seção: 15. REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTOS NACIONAIS BRASIL

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

seção: 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto CONFORME VENDIDO NFPA:



HMIS III:



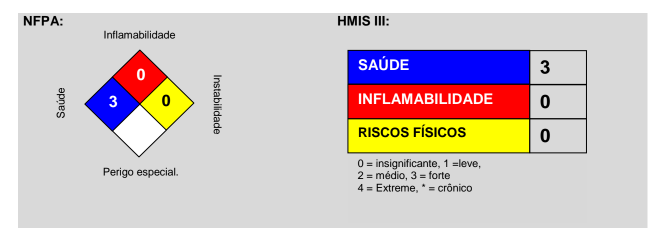
0 = insignificante, 1 =leve,

2 = médio, 3 = forte

4 = Extreme, * = crônico

Produto NA DILUIÇÃO DE USO

BEVRO SHEEN



Data de edição : 02.03.2016

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.

918575 11 / 11 02.03.2016