

**ABNT NBR 14725** 

# Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer

Número da versão: 2.0 Revisão: 2024-03-26 Substitui a versão de: 2022-08-30 (1)

# SEÇÃO 1: Identificação

#### 1.1 Identificador do produto

Designação comercial Stick Sponge's Bag Neutralizing Buffer

Código(s) do produto HSB100NBG, HSB100NBP,

HSB100NBPG, SS100NB, SS100NBG, SS100NBP,

SS100NBPG

#### 1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos relevantes identificados Utilização laboratorial e analítica

## 1.3 Identificação do fornecedor da ficha com dados de segurança de resíduos químicos

Hygiena USA 941 Avenida Acaso Camarillo California 93012 Estados Unidos

Telefone: +1 (805) 388-8007 Fax: +1 (805) 388-5531 e-mail: info@hygiena.com

e-mail (pessoa competente) info@hygiena.com

## 1.4 Número de telefone de emergência

Serviço de informação de emergência 1-888-494-4362

Este número está disponível apenas durante os seguintes horários de expediente: Seg-Sex 08:00 AM às 05:00 PM h

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS

Esta mistura não cumpre os critérios de classificação.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem não exigido

#### 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não contém uma substância PBT/mPmB em uma concentração ≥ 0,1%.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração ≥ 0,1%.

Brasil: pt Página: 1 / 13



**ABNT NBR 14725** 

# Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer

Número da versão: 2.0 Revisão: 2024-03-26 Substitui a versão de: 2022-08-30 (1)

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1 Substâncias

Não relevante (mistura)

#### 3.2 Misturas

## Descrição da mistura

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Sponge: Compressed cellulo- se without Biocide	N° CAS 9004-34-6	≥ 90		
Potassium phosphate mono- basic	N° CAS 7778-77-0	0.1 - < 1	Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 3 / H331	
Aryl Sulfonate Complex		0.1 - < 1		
Sodium thiosulfate	N° CAS 7772-98-7	0.0001 - < 0.1	Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 4 / H332	<u>(1)</u>

#### Observações

Para visualizar o texto completo das abreviaturas: ver SEÇÃO 16

#### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Observações gerais

Não deixe a pessoa afetada sozinha. Retire a vítima da área de perigo. Mantenha a pessoa afetada aquecida, imóvel e coberta. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação. Nunca dê nada peda hoca

#### Após inalação

Em caso de respiração irregular ou parada respiratória, procure imediatamente assistência médica e inicie os procedimentos de primeiros-socorros. Remover para local de ar fresco.

## Após contato com a pele

Lave com água e sabão em abundância.

#### Após contato com os olhos

No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Lavar abundantemente com água limpa e fresca durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas.

#### Após ingestão

Se a vítima estiver consciente, lavar sua boca com água. NÃO provoque vômito.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Até o momento, os sintomas e os efeitos não são conhecidos.

Brasil: pt Página: 2 / 13



**ABNT NBR 14725** 

# Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer

Número da versão: 2.0 Revisão: 2024-03-26 Substitui a versão de: 2022-08-30 (1)

## 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

nenhum

# SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Água pulverizada, Pó BC, Dióxido de carbono (CO2)

Meios inadequados de extinção

Jato de água

#### 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Produtos perigosos da combustão

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

#### 5.3 Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Coordenar as medidas de combate a incêndio nas áreas próximas ao incêndio. Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água. Recolher a água de combate a incêndios contaminada separadamente. Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável.

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Remover as pessoas para local seguro.

Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção respiratória se estiver exposto a vapores/poeiras/aerossóis/gases.

#### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Manter afastado de esgotos, águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

#### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Recomendações sobre como conter um derramamento

Cobertura de drenos

Recomendações sobre como limpar um derramamento

Limpar com material absorvente (p. ex. pano, estopa). Recolha o material derramado: pó de serra, kieselgur (diatomita), areia, aglutinante universal

Técnicas de contenção adequadas

Uso de materiais adsorventes.

Outras informações relacionadas a derramamentos ou vazamentos

Colocar em recipientes adequados para eliminação. Ventilar a área afetada.

Brasil: pt Página: 3 / 13



**ABNT NBR 14725** 

# Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer

Número da versão: 2.0 Revisão: 2024-03-26 Substitui a versão de: 2022-08-30 (1)

#### 6.4 Referência a outras seções

Produtos de combustão perigosos: ver seção 5. Equipamento de proteção individual: ver seção 8. Materiais incompatíveis: ver seção 10. Considerações sobre destinação final: ver seção 13.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Recomendações

- Medidas a serem adotadas para prevenir incêndio, formação de aerossol e poeira Utilize ventilação geral e local. Utilizar somente em locais bem ventilados.

#### Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

Lave as mãos após o uso do produto. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. Nunca mantenha comida ou bebida próximo a produtos químicos. Nunca armazene produtos químicos em recipientes que sejam normalmente utilizados para bebida ou comida. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

#### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Não há informação adicional.

Referente à incompatibilidade: ver abaixo "Condições a serem evitadas" e "Materiais incompatíveis" (Seção 10).

#### 7.3 Usos finais específicos

Ver a seção 16 para uma visão geral.

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controle

Valores limite de exposição no ambiente de trabalho (Limites de Exposição Ocupacional) esta informação não está disponível

#### DNEL relevantes dos componentesonents

Nome da substância	Nº CAS	Ponto fi- nal	Nível limite	Objetivo da prote- ção, via de exposi- ção	Utilizado em	Tempo de exposição
Potassium phosphate monobasic	7778-77-0	DNEL	14.82 mg/m³	humana, inalatória	trabalhador (indús- tria)	crônicos - efeitos sis- têmicos
Sodium thiosulfate	7772-98-7	DNEL	374 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indús- tria)	crônicos - efeitos sis- têmicos

#### PNEC relevantes dos componentesonents

Nome da substância	N° CAS	Ponto fi- nal	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Sodium thiosulfate	7772-98-7	PNEC	0.8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquáti- cos	água doce	curto-prazo (exposi- ção única)
Sodium thiosulfate	7772-98-7	PNEC	0.08 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquáti- cos	água do mar	curto-prazo (exposi- ção única)

Brasil: pt Página: 4 / 13



**ABNT NBR 14725** 

# Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer

Número da versão: 2.0 Revisão: 2024-03-26 Substitui a versão de: 2022-08-30 (1)

## PNEC relevantes dos componentesonents

Nome da substância	N° CAS	Ponto fi- nal	Nível limite	Organismo	Compartimento am- biental	Tempo de exposição
Sodium thiosulfate	7772-98-7	PNEC	102.6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>		estação de tratamen- to de águas residuais (ETAR)	

## 8.2 Controle de exposição

Controles de engenharia adequados

Ventilação geral.

Medidas de proteção pessoal (equipamento de proteção individual)

#### Proteção dos olhos/face

Usar proteção adequada para os olhos/face.

## Proteção da pele

- Proteção das mãos

Usar luvas adequadas. Luvas de proteção química adequadas, testadas em conformidade com a EN 374. Verificar a estanqueidade/impermeabilidade antes de usar. Se desejar reutilizar as luvas, lave-as antes de removê-las e seque-as bem. Para fins específicos, recomenda-se verificar a resistência a produtos químicos das luvas de proteção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas.

#### - Outras medidas de proteção

Períodos de restabelecimento são necessários para a regeneração da pele. Recomenda-se uma proteção preventiva da pele (creme protetor/pomada). Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

#### Proteção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, use equipamento de proteção respiratória.

#### Controle de exposição ambiental

Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do meio ambiente. Manter afastado de esgotos, águas superficiais e subterrâneas.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

#### **Aspecto**

Estado físico	líquido
Cor	não determinado
Partícula	não relevante (líquido)
Odor	característico

Brasil: pt Página: 5 / 13



**ABNT NBR 14725** 

# Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer

Número da versão: 2.0
Substitui a versão de: 2022-08-30 (1)
Revisão: 2024-03-26

## Outros parâmetros de segurança

pH (valor)	não determinado
Ponto de fusão/ponto de congelamento	não determinado
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	não determinado
Ponto de fulgor	não determinado
Taxa de evaporação	Não determinado
Inflamabilidade (sólido, gás)	não relevante, (fluido)
Pressão de vapor	não determinado
Densidade	não determinado
Densidade de vapor	esta informação não está disponível
Densidade relativa	Não estão disponíveis informações sobre esta pro- priedade
Solubilidade(s)	não determinado

# Coeficiente de partição

- n-octanol/água (log KOW)	esta informação não está disponível
Temperatura de autoignição	não determinado
Viscosidade	não determinado
Propriedades explosivas	nenhum
Propriedades comburentes	nenhum

## 9.2 Outras informações

Conteúdo líquido	90.52 %
Teor de sólidos	0.7 %

Brasil: pt Página: 6 / 13



**ABNT NBR 14725** 

# Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer

Número da versão: 2.0 Revisão: 2024-03-26 Substitui a versão de: 2022-08-30 (1)

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Referente à incompatibilidade: ver abaixo "Condições a serem evitadas" e "Materiais incompatíveis".

#### 10.2 Estabilidade química

O material é estável em condições ambientais normais e nas condições previsíveis de temperatura e pressão durante o armazenamento e o manuseio.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação de perigo conhecida.

#### 10.4 Condições a serem evitadas

Não existem condições específicas conhecidas que devam ser evitadas.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Comburentes

#### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Produtos de decomposição perigosa razoavelmente previsíveis que possam resultar do uso, armazenamento, derramamento ou aquecimento não são conhecidos. Produtos de combustão perigosos: ver seção 5.

# SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não existem dados de ensaios referentes à mistura completa.

Procedimento de classificação

O método de classificação da mistura é baseado nos ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

#### Classificação de acordo com GHS

Esta mistura não cumpre os critérios de classificação.

#### Toxicidade aguda

Não deve ser classificado como toxicidade aguda.

#### Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos componentesonents

Nome da substância	N° CAS	Via de exposição	ATE
Potassium phosphate monobasic	7778-77-0	cutâneo	>2,000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Potassium phosphate monobasic	7778-77-0	inalação: poeira/névoa	>0.83 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h
Sodium thiosulfate	7772-98-7	cutâneo	>2,000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Sodium thiosulfate	7772-98-7	inalação: vapor	11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h
Sodium thiosulfate	7772-98-7	inalação: poeira/névoa	>2.6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h

#### Corrosão/irritação da pele

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante cutâneo.

Brasil: pt Página: 7 / 13



**ABNT NBR 14725** 

# Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer

Número da versão: 2.0 Revisão: 2024-03-26 Substitui a versão de: 2022-08-30 (1)

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Não deve ser classificado como suscetível de provocar lesões oculares graves ou irritante ocular.

#### Sensibilização respiratória ou à pele

Não deve ser classificado como sensibilizante respiratório ou para a pele.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Não deve ser classificado como mutagênico para as células germinativas.

#### Carcinogenicidade

Não deve ser classificado como cancerígeno.

#### Toxicidade à reprodução

Não deve ser classificado como tóxico à reprodução.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição única).

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição repetida).

#### Perigo por aspiração

Não deve ser classificado como perigoso por aspiração.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1 Ecotoxicidade

Não deve ser classificado como perigoso para o ambiente aquático.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis.

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

Dados não disponíveis.

#### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB. Não contém uma substância PBT/mPmB em uma concentração ≥ 0,1%.

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração ≥ 0,1%.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis.

Brasil: pt Página: 8 / 13



**ABNT NBR 14725** 

# Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer

Número da versão: 2.0 Revisão: 2024-03-26 Substitui a versão de: 2022-08-30 (1)

# SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações relevantes relativas à eliminação através de águas residuais

Não descartar os resíduos no esgoto. Evitar a liberação para o meio ambiente. Ter atenção às instruções específicas da ficha de informações de segurança.

#### Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

As embalagens completamente vazias podem ser recicladas. As embalagens contaminadas devem ser tratadas da mesma maneira das substâncias correspondentes.

#### Observações

Observar as disposições relevantes da legislação nacional ou regional. Os resíduos devem ser separados em categorias que possam ser tratadas separadamente pelas instalações locais ou nacionais de tratamento de resíduos.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

_		
14.1	Número ONU	não sujeito aos regulamentos de transporte
14.2	Designação oficial de transporte da ONU	não relevante
14.3	Classes de perigo para efeitos de transporte	nenhum
14.4	Grupo de embalagem	não atribuído
14.5	Perigos para o meio ambiente	não é perigoso para o meio ambiente de acordo com os regulamentos relativos a mercadorias peri- gosas

#### 14.6 Precauções especiais para o usuário

Não há informação adicional.

# **14.7** Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC A carga não é destinada para ser transportada a granel.

## Informações para cada um dos Regulamentos Modelo da ONU

Informações sobre transporte - Regulamentos nacionais - Informações suplementares (UN RTDG)
Não sujeito aos regulamentos de transporte: RTMP da ONU

Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares Não sujeito ao IMDG.

Organização Internacional da Aviação Civil (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares Não sujeito ao OACI-IATA.

Brasil: pt Página: 9 / 13



**ABNT NBR 14725** 

# Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer

Número da versão: 2.0 Revisão: 2024-03-26 Substitui a versão de: 2022-08-30 (1)

# SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

# 15.1 Regulamentação/legislação específica de saúde, segurança e meio ambiente para a substância ou mistura

Não há informação adicional.

## 15.2 Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para as substâncias constituintes desta mistura.

# SEÇÃO 16: Outras informações

## Indicação de alterações (ficha com dados de segurança de resíduos químicos revisada)

Seção	Registro anterior (texto/valor)	Registro atual (texto/valor)	Relevante em ter- mos de se- gurança
1.1	Designação comercial: Stick Sponge w/10mL Neutralizing Buffer	Designação comercial: Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer	sim
1.1	Código(s) do produto: SS100NB, SS100NBG, SS100NBP, SS100NBPG	Código(s) do produto: HSB100NB, HSB100NBG, HSB100NBP, HSB100NBPG, SS100NB, SS100NBG, SS100NBP, SS100NBPG	sim
2.3	Outros perigos: não significativo	Outros perigos	sim
2.3		Resultados da avaliação PBT e mPmB: Não contém uma substância PBT/mPmB em uma concentração ≥ 0,1%.	sim
2.3		Propriedades desreguladoras do sistema endócri- no: Não contém um desregulador endócrino (ED) nu- ma concentração ≥ 0,1%.	sim
3.2		Descrição da mistura: alteração na listagem (tabela)	sim
3.2		Observações: Para visualizar o texto completo das abreviaturas: ver SEÇÃO 16	sim
5.1	Meios adequados de extinção: Água pulverizada, Espuma resistente ao álcool, Pó BC, Dióxido de carbono (CO2)	Meios adequados de extinção: Água pulverizada, Pó BC, Dióxido de carbono (CO2)	sim
5.2		Produtos perigosos da combustão: Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)	sim
6.4	Referência a outras seções: Equipamento de proteção individual: ver seção 8. Materiais incompatíveis: ver seção 10. Considera- ções sobre destinação final: ver seção 13.	Referência a outras seções: Produtos de combustão perigosos: ver seção 5. Equipamento de proteção individual: ver seção 8. Materiais incompatíveis: ver seção 10. Considerações sobre destinação final: ver seção 13.	sim

Brasil: pt Página: 10 / 13



**ABNT NBR 14725** 

# Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer

Número da versão: 2.0
Substitui a versão de: 2022-08-30 (1)
Revisão: 2024-03-26

Seção	Registro anterior (texto/valor)	Registro atual (texto/valor)	Relevante em ter- mos de se- gurança
7.2	Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades	Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades: Não há informação adicional. Referente à incompatibilidade: ver abaixo "Condi- ções a serem evitadas" e "Materiais incompatíveis" (Seção 10).	sim
7.2	- Compatibilidade de embalagens: Usar somente embalagens que tenham sido apro- vadas (p. ex. de acordo com os regulamentos relaci- onados a mercadorias perigosas).		sim
8.1	Parâmetros de controle: Esta informação não está disponível.	Parâmetros de controle: Valores limite de exposição no ambiente de traba- lho (Limites de Exposição Ocupacional) esta informação não está disponível	sim
9.1	Solubilidade(s)	Solubilidade(s): não determinado	sim
9.1	Solubilidade em água: miscível em qualquer proporção		sim
10.5	Materiais incompatíveis: Não há informação adicional.	Materiais incompatíveis: Comburentes	sim
12.1	Ecotoxicidade: Nenhum dado disponível.	Ecotoxicidade: Não deve ser classificado como perigoso para o am- biente aquático.	sim
12.1	Biodegradação: As substâncias relevantes da mistura são facilmen- te biodegradáveis.		sim
12.5	Resultados da avaliação PBT e mPmB: Dados não disponíveis.	Resultados da avaliação PBT e mPmB: De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB. Não contém uma substância PBT/mPmB em uma concentração ≥ 0,1%.	sim
12.6	Propriedades desreguladoras do sistema endócri- no: Não estão disponíveis informações sobre esta pro- priedade.	Propriedades desreguladoras do sistema endócri- no: Não contém um desregulador endócrino (ED) nu- ma concentração ≥ 0,1%.	sim
13.1	Tratamento de resíduos de contentores/embala- gens: Usar somente embalagens que tenham sido apro- vadas (p. ex. de acordo com os regulamentos relaci- onados a mercadorias perigosas). As embalagens completamente vazias podem ser recicladas. As embalagens contaminadas devem ser tratadas da mesma maneira das substâncias correspondentes.	Tratamento de resíduos de contentores/embala- gens: As embalagens completamente vazias podem ser recicladas. As embalagens contaminadas devem ser tratadas da mesma maneira das substâncias correspondentes.	sim
14.1	Número ONU: não atribuído	Número ONU: não sujeito aos regulamentos de transporte	sim
14.2	Designação oficial de transporte da ONU: não atribuído	Designação oficial de transporte da ONU: não relevante	sim

Brasil: pt Página: 11 / 13



**ABNT NBR 14725** 

# Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer

Número da versão: 2.0
Substitui a versão de: 2022-08-30 (1)
Revisão: 2024-03-26

Seção	Registro anterior (texto/valor)	Registro atual (texto/valor)	Relevante em ter- mos de se- gurança
14.3	Classes de perigo para efeitos de transporte: não atribuído	Classes de perigo para efeitos de transporte: nenhum	sim
14.7	Informações sobre transporte - Regulamentos naci- onais - Informações suplementares (UN RTDG): não atribuído	Informações sobre transporte - Regulamentos nacionais - Informações suplementares (UN RTDG): Não sujeito aos regulamentos de transporte: RTMP da ONU	sim
14.7	Código Marítimo Internacional de Mercadorias Peri- gosas (IMDG) - Informações suplementares: não atribuído	Código Marítimo Internacional de Mercadorias Peri- gosas (IMDG) - Informações suplementares: Não sujeito ao IMDG.	sim
14.7	Organização Internacional da Aviação Civil (OACI-IA- TA/DGR) - Informações suplementares: não atribuído	Organização Internacional da Aviação Civil (OACI-IA- TA/DGR) - Informações suplementares: Não sujeito ao OACI-IATA.	sim

## Abreviaturas e siglas

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidade aguda
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais abrangente de substâncias químicas)
DGR	Regulamento de Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR)
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
ED	Desregulador endócrino
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (Sistema Harmonizado Global- mente para a Classificação e Rotulagem dos Produtos Químicos) desenvolvido pela Organização das Nações Unidas
IATA	Associação Internacional de Transportes Aéreos
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regulamento para o Transporte Aéreo de Artigos Perigosos)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)
MARPOL	Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição Causada por Navios (abrev. de "poluente marinho")
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
OACI	Organização da Aviação Civil Internacional
PBT	Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC	Concentração previsível sem efeitos
RTMP da ONU	Recomendações da ONU para o transporte de mercadorias perigosas

## Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Brasil: pt Página: 12 / 13



**ABNT NBR 14725** 

# Stick Sponge/Sponge'n Bag Neutralizing Buffer

Número da versão: 2.0 Revisão: 2024-03-26 Substitui a versão de: 2022-08-30 (1)

Norma Brasileira ABNT NBR 1475: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.

Recomendações da ONU para o transporte de mercadorias perigosas. Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regulamento para o Transporte Aéreo de Artigos Perigosos).

#### Procedimento de classificação

Propriedades físicas e químicas: A classificação é baseada em mistura submetida a ensaio. Perigos para a saúde, Perigos para o meio ambiente: O método de classificação da mistura é baseado nos ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

## Frases relevantes (código e texto integral, como indicado nao secção 2 e 3)

Código	Texto
H313	Pode ser nocivo em contato com a pele.
H331	Tóxico se inalado.
H332	Nocivo se inalado.

#### Termo de isenção de responsabilidade

A presente informação é baseada no nosso estado atual de conhecimento. Esta FISPQ foi elaborada e destina-se apenas a este produto.

Brasil: pt Página: 13 / 13