

ABNT NBR 14725

UltraSnap

Número da versão: 3.0 Revisão: 2025-08-13 Substitui a versão de: 2020-12-15 (2 0)

1 Identificação

1.1 Identificação do produto

Designação comercial **UltraSnap** Código(s) do produto US2020

1.2 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Usos relevantes identificados Utilização laboratorial e analítica

1.3 Detalhes do fornecedor

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 Informações suplementares

Fornecedor do produto

País	Nome	CEP/cidade	Telefone	Página na internet
Brasil	Hygiena Brazil	05314-000 São Paulo, SP	(11) 4302-7006	www.hygiena.com

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

1.4 Número do telefone de emergência

Serviço de informação de emergência USA: 1-888-494-4362 / Brazil: SAMU #192

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

às 05:00 PM h

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 de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Rotulagem não exigido

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

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 / 12



ABNT NBR 14725

UltraSnap

Número da versão: 3.0 Revisão: 2025-08-13 Substitui a versão de: 2020-12-15 (2 0)

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
Pyrogen Free Water	№ CAS 7732-18-5	75 - < 90		
D-Sorbitol	N° CAS 50-70-4	10 - < 25		
Magnesium Acetate Tetrahy- drate	№ CAS 16674-78-5	0.1 - < 1		
Potassium hydroxide	N° CAS 1310-58-3	0.0001 - < 0.1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318	
Benzethonium chloride	N° CAS 121-54-0	0.0001 - < 0.1	Acute Tox. 3 / H301 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
azida de sódio	Nº CAS 26628-22-8	0.0001 - < 0.1	Acute Tox. 2 / H300 Acute Tox. 1 / H310 Acute Tox. 2 / H330 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 1 / H370 STOT RE 2 / H373 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 4 / H413	
Ethylenediaminetetraacetic acid dipotassium salt dihy- drate	N° CAS 25102-12-9	0.0001 - < 0.1		
DL-Dithiothreitol	№ CAS 3483-12-3	0.0001 - < 0.1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	<u>(1)</u>
Proteína do Soro Bovino	N° CAS 9048-46-8	0.0001 - < 0.1		
Tris	N° CAS 77-86-1	0.0001 - < 0.1		
Luciferase, Custom		0.0001 - < 0.1		
Beetle Luciferin, Potassium		0.0001 - < 0.1		

Observações

Para visualizar o texto completo das abreviaturas: ver SEÇÃO 16

4 Medidas de primeiros-socorros

4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Brasil: pt Página: 2 / 12



ABNT NBR 14725

UltraSnap

Número da versão: 3.0 Revisão: 2025-08-13 Substitui a versão de: 2020-12-15 (2 0)

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 pela boca.

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 provogue vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

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

4.3 Notas para o médico

nenhum

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

Óxidos de nitrogênio (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

5.3 Medidas de proteção da 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.

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 servico 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

Brasil: pt Página: 3 / 12



ABNT NBR 14725

UltraSnap

Número da versão: 3.0 Revisão: 2025-08-13 Substitui a versão de: 2020-12-15 (2 0)

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.

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.

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 qualquer incompatibilidade

Controle dos efeitos

Proteger da exposição a agente externo, tal como geada

7.3 Usos finais específicos

Ver a seção 16 para uma visão geral.

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 Utilizado em N° CAS **Nível limite** Objetivo da prote-Tempo de exposição Ponto final ção, via de exposição Potassium hydroxide 1310-58-3 **DNEL** humana, inalatória trabalhador (indúscrônicos - efeitos lo-1 mg/m³ tria) azida de sódio 26628-22-8 **DNEL** 0.164 mg/m³ humana, inalatória trabalhador (indúscrônicos - efeitos sistêmicos tria) azida de sódio 26628-22-8 **DNEL** trabalhador (indús- $46.7 \,\mu g/kg$ humana, cutânea crônicos - efeitos sis-

Brasil: pt Página: 4 / 12



ABNT NBR 14725

UltraSnap

Número da versão: 3.0 Revisão: 2025-08-13 Substitui a versão de: 2020-12-15 (2 0)

DNEL relevantes dos componentesonents

Nome da substância	N° CAS	Ponto fi- nal	Nível limite	Objetivo da prote- ção, via de exposi- ção	Utilizado em	Tempo de exposição
					tria)	têmicos
Tris	77-86-1	DNEL	117.5 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indús- tria)	crônicos - efeitos sis- têmicos
Tris	77-86-1	DNEL	166.7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indús- tria)	crônicos - efeitos sis- têmicos

PNEC relevantes dos componentesonents

-						
Nome da substância	Nº CAS	Ponto fi- nal	Nível limite	Organismo	Compartimento am- biental	Tempo de exposição
azida de sódio	26628-22-8	PNEC	0.35 ^{µg} / _l	organismos aquáti- cos	água doce	curto-prazo (exposi- ção única)
azida de sódio	26628-22-8	PNEC	30 ^{µg} / _l	organismos aquáti- cos	estação de tratamen- to de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposi- ção única)
azida de sódio	26628-22-8	PNEC	16.7 ^{µg} / _{kg}	organismos aquáti- cos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposi- ção única)
azida de sódio	26628-22-8	PNEC	0.72 ^{µg} / _{kg}	organismos aquáti- cos	sedimento marinho	curto-prazo (exposi- ção única)
Tris	77-86-1	PNEC	300 ^{mg} / _l	organismos aquáti- cos	estação de tratamen- to de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposi- ção única)

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.

Brasil: pt Página: 5 / 12



Ficha com Dados de Segurança ABNT NBR 14725

UltraSnap

Número da versão: 3.0 Substitui a versão de: 2020-12-15 (2 0) Revisão: 2025-08-13

9 Propriedades físicas e químicas

Propriedades físicas e químicas básicas 9.1

Aspecto

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

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	<0.1 hPa a 25 °C
Densidade	não determinado
Densidade de vapor	esta informação não está disponível
Densidade relativa	Não estão disponíveis informações sobre esta propriedade
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	80.25 %

Brasil: pt Página: 6 / 12



ABNT NBR 14725

UltraSnap

Número da versão: 3.0 Revisão: 2025-08-13 Substitui a versão de: 2020-12-15 (2 0)

Teor de sólidos	20.31 %
-----------------	---------

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.

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 hydroxide	1310-58-3	oral	333 ^{mg} / _{kg}
Benzethonium chloride	121-54-0	oral	295 ^{mg} / _{kg}
azida de sódio	26628-22-8	oral	>5 ^{mg} / _{kg}
azida de sódio	26628-22-8	cutâneo	5 ^{mg} / _{kg}
azida de sódio	26628-22-8	inalação: poeira/névoa	>0.054 ^{mg} / _l /4h
DL-Dithiothreitol	3483-12-3	oral	500 ^{mg} / _{kg}

Corrosão/irritação da pele

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante cutâneo.

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Sensibilização respiratória ou à pele

Brasil: pt Página: 7 / 12



ABNT NBR 14725

UltraSnap

Número da versão: 3.0 Revisão: 2025-08-13 Substitui a versão de: 2020-12-15 (2 0)

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.

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

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.

13 Considerações sobre destinação final

13.1 Métodos recomendados para destinação final

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.

Brasil: pt Página: 8 / 12



ABNT NBR 14725

UltraSnap

Número da versão: 3.0 Revisão: 2025-08-13 Substitui a versão de: 2020-12-15 (2 0)

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.

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 guímica

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

16 Outras informações

Indicação de alterações (ficha com dados de segurança revisada)

	Seção	Registro anterior (texto/valor)	Registro atual (texto/valor)	Relevante em ter- mos de se- gurança
Ī	1.3		Informações suplementares	sim
	1.3		Fornecedor do produto: alteração na listagem (tabela)	sim
	1.4	Serviço de informação de emergência: 1-888-494-4362 Este número está disponível apenas durante os se- guintes horários de expediente: Seg-Sex 08:00 AM às 05:00 PM h	Serviço de informação de emergência: USA: 1-888-494-4362 / Brazil: SAMU #192 Este número está disponível apenas durante os se- guintes horários de expediente: Seg-Sex 08:00 AM às 05:00 PM h	sim

Brasil: pt Página: 9 / 12



Ficha com Dados de Segurança ABNT NBR 14725

UltraSnap

Número da versão: 3.0 Revisão: 2025-08-13 Substitui a versão de: 2020-12-15 (2 0)

Seção	Registro anterior (texto/valor)	Registro atual (texto/valor)	Relevante em ter- mos de se- gurança
2.3	Resultados da avaliação PBT e mPmB: Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como PBT ou mPmB.	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) numa 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
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
8.1		DNEL relevantes dos componentesonents: alteração na listagem (tabela)	sim
8.1		PNEC relevantes dos componentesonents: alteração na listagem (tabela)	sim
9.1	Cor: diversos	Cor: não determinado	sim
9.1		Partícula: não relevante (líquido)	sim
9.1	Limites de explosividade: não determinado		sim
11.1		Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos compo- nentesonents: alteração na listagem (tabela)	sim
12.5	Resultados da avaliação PBT e mPmB: Dados não disponíveis.	Resultados da avaliação PBT e mPmB: Não contém uma substância PBT/mPmB em uma concentração ≥ 0,1%.	sim
12.6	Potencial de desregulação endócrina: Nenhum dos ingredientes está listado.	Propriedades desreguladoras do sistema endócri- no: Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração ≥ 0,1%.	sim
12.7	Outros efeitos adversos	Outros efeitos adversos: Dados não disponíveis.	sim
14.2	Designação oficial de transporte da ONU: não atribuído	Designação oficial de transporte da ONU: não relevante	sim
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

Brasil: pt Página: 10 / 12



ABNT NBR 14725

UltraSnap

Número da versão: 3.0 Revisão: 2025-08-13 Substitui a versão de: 2020-12-15 (2 0)

Abreviaturas e siglas

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidade aguda
Aquatic Acute	Perigoso ao ambiente aquático - perigo agudo
Aquatic Chronic	Perigoso ao ambiente aquático - perigo crônico
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
Eye Dam.	Suscetível de provocar lesões oculares graves
Eye Irrit.	Irritante ocular
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
Skin Corr.	Corrosivo cutâneo
Skin Irrit.	Irritante cutâneo
STOT RE	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida
STOT SE	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

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).

Brasil: pt Página: 11 / 12



ABNT NBR 14725

UltraSnap

Número da versão: 3.0 Revisão: 2025-08-13 Substitui a versão de: 2020-12-15 (2 0)

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

Código	Texto
H300	Fatal se ingerido.
H301	Tóxico se ingerido.
H302	Nocivo se ingerido.
H310	Fatal em contato com a pele.
H314	Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.
H315	Provoca irritação à pele.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Fatal se inalado.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H370	Provoca danos aos órgãos se.
H373	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
H413	Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.

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: 12 / 12