

Stabimed fresh

Data de revisão: 26.05.2020

Código do produto: 00056-0307

Página 1 de 12

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Stabimed fresh

UFI: Q0HV-F71Q-M00S-YXQ7

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura

Desinfectante de instrumentos

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Produtor

Companhia: B. Braun Medical AG
Estrada: Seesatz 17
Local: CH-6204 Sempach
Divisão de contato: Zentrale
Telefone: +41 (0) 58 / 258 50 00
E-Mail: info.bbmch@bbraun.com
Responsável pela ficha de dados de segurança: sds@gbk-ingelheim.de

Fornecedor

Companhia: B. Braun Melsungen AG
Estrada: Carl-Braun-Straße 1
Local: D-34212 Melsungen
Divisão de contato: Zentrale Service-Bereiche / Logistik und Supply Chain
Telefone: +49 (0) 5661 / 71-4422
E-Mail: logistics.service@bbraun.com

1.4. Número de telefone de emergência:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Categorias de perigo:

Líquido inflamável: Flam. Liq. 3

Toxicidade aguda: Acute Tox. 4

Corrosão/irritação cutânea: Skin Corr. 1B

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Dam. 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: STOT RE 1

Perigoso para o ambiente aquático: Aquatic Acute 1

Perigoso para o ambiente aquático: Aquatic Chronic 2

Frases de perigo:

Líquido e vapor inflamáveis.

Nocivo por ingestão.

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Provoca lesões oculares graves.

Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Poliglicoléter de álcool gordo

Lauril propilenodiamina

propan-1-ol

Palavra-sinal: Perigo

Stabimed fresh

Data de revisão: 26.05.2020

Código do produto: 00056-0307

Página 2 de 12

Pictogramas:**Advertências de perigo**

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.
P301+P330+P331	EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
P303+P361+P353	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.
P305+P351+P338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos. .

Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml**Palavra-sinal:** Perigo**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H314-H372

Recomendações de prudência

P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P501

2.3. Outros perigos

Este produto não contém uma substância que preenche os critérios PBT (persistência / bioacumulação / toxicidade) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (VPVB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH).

Vapores podem formar uma mistura explosiva com o ar.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Misturas****Caracterização química**

Concentrado alcalino com alquilaminas e agentes tensoactivos não iónicos

Stabimed fresh

Data de revisão: 26.05.2020

Código do produto: 00056-0307

Página 3 de 12

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação-GHS			
127036-24-2	Poliglicoléter de álcool gordo			15 - 30 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
90640-43-0	Lauril propilenodiamina			20 %
	292-562-0		01-2119957843-25	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H318 H372 H400 H410			
71-23-8	propan-1-ol			5 - 15 %
	200-746-9	603-003-00-0	01-2119486761-29	
	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336			
	Mistura de reacção de sal trissódico de (2S)-alanina, N, N-bis (carboximetil) – e de sal trissódico de (2R)-alanina, N, N-bis (carboximetil) -, em água			< 5 %
			01-0000016977-53	
	Met. Corr. 1; H290			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral

As regras dos itens 4 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades.

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida.

Em caso de indisposição, consultar o médico.

Se for inalado

Levar para o ar livre, em caso de inalação accidental de vapores.

Em caso de dores providenciar tratamento médico.

No caso dum contacto com a pele

Lavar imediatamente com muita água e sabão.

Em seguida, tratar com um creme especial para a pele.

Consultar um médico.

No caso dum contacto com os olhos

Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo das pálpebras.

Consultar médico imediatamente.

Se for engolido

Deverá caber ao médico decidir se se deve ou não provocar o vômito.

Beber bastante água.

Não provocar vômitos.

Consultar médico imediatamente.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Nocivo por ingestão.

Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Stabimed fresh

Data de revisão: 26.05.2020

Código do produto: 00056-0307

Página 4 de 12

Meios de extinção adequados

Espuma de álcool, pó químico, dióxido de carbono (CO₂), spray de água.

Meios de extinção inadequados

Jato de água denso.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, poderá produzir-se:

Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂), óxidos de azoto (NO_x).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar equipamento respiratório individual e fato de protecção.

Conselhos adicionais

Resfriar recipientes em perigo com jacto de água em spray.

Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Em caso de formação de vapores deve usar-se máscara anti-gás.

Providenciar ventilação suficiente.

Utilizar roupa de protecção individual.

Manter fontes de ignição afastadas.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/aguas subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal).

Remover com uma pá para um contentor adequado.

6.4. Remissão para outras secções

observar as prescrições de segurança contidas no presente documento nos parágrafos 7 e 8.

Informações para disposição: veja Capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Manter o recipiente bem fechado.

Utilizar apenas em áreas bem arejadas.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição.

A mistura do vapor com o ar é explosiva, até mesmo em recipientes vazios que não tenham sido limpos.

Não fumar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Incompatível com ácidos fortes e agentes oxidantes.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Desinfectante de instrumentos

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

Stabimed fresh

Data de revisão: 26.05.2020

Código do produto: 00056-0307

Página 5 de 12

8.1. Parâmetros de controlo

Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Categoria	Origem
71-23-8	n-Propanol (Álcool n-propilo)	100	245		8 h	

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
71-23-8	propan-1-ol			
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	136 mg/kg p.c./dia
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	268 mg/m ³
Trabalhador DNEL, agudo		por inalação	sistémico	1723 mg/m ³
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	81 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	80 mg/m ³
Consumidor DNEL, agudo		por inalação	sistémico	1036 mg/m ³
Consumidor DNEL, a longo prazo		oral	sistémico	61 mg/kg p.c./dia

Valores PNEC

N.º CAS	Substância		
Compartimento ambiental		Valor	
71-23-8	propan-1-ol		
Água doce		10 mg/l	
Água marinha		1 mg/l	
Sedimento de água doce		22,8 mg/kg	
Sedimento marinho		2,28 mg/kg	
Microorganismos em estações de tratamento de águas residuais		96 mg/l	
Solo		2,2 mg/kg	

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Introduzir ventilação, adequada, especialmente em áreas fechadas.

Medidas de higiene

As regras dos itens 8 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades.

Não inalar vapores.

Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar.

Protecção ocular/facial

Oculos de protecção hermeticamente fechado (EN 166).

Garrafa para lavagem dos olhos com água pura (EN 15154).

Protecção das mãos

Luvas protectoras resistentes aos produtos químicos em butílica, espessura mínima da camada 0,7 mm, resistência à permeabilidade (duração de uso) cerca 480 minutos, por exemplo luva protectora <Butoject 898> da KCL (www.KCL.de).

A presente recomendação faz exclusivamente referência à compatibilidade química e o teste realizado em conformidade com a norma EN 374 sob condições de laboratório.

Os requisitos podem variar em função da aplicação. Por isso precisa-se observar adicionalmente as recomendações do produtor de luvas protectoras.

Stabimed fresh

Data de revisão: 26.05.2020

Código do produto: 00056-0307

Página 6 de 12

Protecção da pele

Roupa com mangas compridas (DIN EN ISO 6530)

Protecção respiratória

No caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado (filtro de gás tipo A) (EN 14387).

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico:	Líquido
Cor:	Verde azulado
Odor:	Perfumado

	Método
Valor-pH (a 20 °C):	9,8 - 10,3 Concentrado

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão:	n.d.
-----------------	------

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	> 89 °C
--	---------

Ponto de sublimação:	n.a.
----------------------	------

Ponto de amolecimento:	n.d.
------------------------	------

Ponto de inflamação:	36 °C DIN 51755
----------------------	-----------------

Inflamabilidade

sólido:	n.a.
---------	------

gás:	n.a.
------	------

Perigos de explosão

O produto não é explosivo, portanto é possível a formação de misturas ar-gás explosivas.

Inferior Limites de explosão:	2,1 vol. %
-------------------------------	------------

Superior Limites de explosão:	n.d.
-------------------------------	------

Temperatura de ignição:	> 400 °C
-------------------------	----------

Temperatura de auto-inflamação

sólido:	n.a.
---------	------

gás:	n.a.
------	------

Temperatura de decomposição:	n.d.
------------------------------	------

Propriedades comburentes

Não é um oxidante.

Pressão de vapor:	n.d.
-------------------	------

Densidade (a 20 °C):	0,97 - 0,99 g/cm ³
----------------------	-------------------------------

Densidade aparente:	n.a.
---------------------	------

Hidrossolubilidade: (a 20 °C)	Miscível
----------------------------------	----------

Solubilidade noutros dissolventes

n.d.

Coefficiente de partição:	n.d.
---------------------------	------

Viscosidade/dinâmico:	n.d.
-----------------------	------

Viscosidade/cinemático:	n.d.
-------------------------	------

Tempo de escoamento:	n.d.
----------------------	------

Densidade de vapor:	n.d.
---------------------	------

Velocidade de evaporação:	n.d.
---------------------------	------

Teste de separação de dissolventes:	n.d.
-------------------------------------	------

Solvente:	5 - 15 %
-----------	----------

Stabimed fresh

Data de revisão: 26.05.2020

Código do produto: 00056-0307

Página 7 de 12

9.2. Outras informações

Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com os instruções.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reações com Ácidos e Oxidantes fortes.

10.4. Condições a evitar

As misturas vapor/ar são explosivas quando submetidas a aquecimento intenso. Aquecendo pode libertar vapores que podem incendiar.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes e agentes oxidantes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.
Em caso de incêndio, poderá produzir-se:
Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂), óxidos de azoto (NO_x).

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nocivo por ingestão.
Não existem dados toxicológicos.
ATEmix/oral: ~ 600 mg/kg

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
127036-24-2	Poliglicoléter de álcool gordo				
	via oral	ATE 500 mg/kg			
90640-43-0	Lauril propilenodiamina				
	via oral	DL50 200 mg/kg	Ratazana		
71-23-8	propan-1-ol				
	via oral	DL50 > 8000 mg/kg	Ratazana		
	via cutânea	DL50 4032 mg/kg	Coelho		
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 > 33,8 mg/l	Ratazana		OECD 403

Irritação ou corrosão

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Provoca lesões oculares graves.
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Stabimed fresh

Data de revisão: 26.05.2020

Código do produto: 00056-0307

Página 8 de 12

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (Lauril propilenodiamina)

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Conselhos adicionais sobre ensaios

Marcação distintiva conforme ao método de calculo especificado na Regulamento (CE) N.o 1272/2008.

Experiências tiradas da prática

Observações diversas

A inalação de vapores em elevada concentração pode causar efeitos narcóticos.

A ingestão pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos e diarreia.

Contacto com a pele repetido ou prolongado pode causar reacções alérgicas em pessoas susceptíveis.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Não existem dados sobre ecologia.

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

N.º CAS	Nome químico		Dose		[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
90640-43-0	Lauril propilenodiamina							
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	0,0652	72 h		Pseudokirchneriela subcapitata	OECD 201	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	0,29	48 h		Daphnia magna	OECD 211	
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l	0,032	21 d		Daphnia magna	OECD 211	
71-23-8	propan-1-ol							
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	4555	96 h		Pimephales promelas		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	3644	48 h		Daphnia magna		
	Toxicidade para algas	NOEC mg/l	1150	2 d		Chlorella sp.		
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l	> 100	21 d		Daphnia magna		

12.2. Persistência e degradabilidade

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

N.º CAS	Nome químico		Método	Valor	d	Fonte
			Avaliação			
90640-43-0	Lauril propilenodiamina		OECD 301D	62 %	28	
			Levemente bio-degradável.			
71-23-8	propan-1-ol		DBO em % da DTO(Dem. Teórica de Ox.)	75 %	20	
			Levemente bio-degradável.			

12.3. Potencial de bioacumulação

Stabimed fresh

Data de revisão: 26.05.2020

Código do produto: 00056-0307

Página 9 de 12

Dados não disponíveis

Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
71-23-8	propan-1-ol	0,25

12.4. Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

não contem substâncias consideradas por serem persistentes, bio- acumuladoras nem tóxicas (PBT) segundo o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH).

12.6. Outros efeitos adversos

Contaminante da água.

Conselhos adicionais

Produto não deve atingir água.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração.
Pode ser incinerado de acordo com regulamentação local.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

070699 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de gorduras, sabões, detergentes, desinfetantes e cosméticos; resíduos sem outras especificações

Eliminação das embalagens contaminadas

Recipientes vazios devem ser enviados para unidades locais de reciclagem, recuperação ou eliminação de resíduos.

Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas ao máximo. Então, após uma limpeza adequada, podem ser enviadas para reutilização.

Embalagens que não possam ser limpas devem ser dispostas como a substância.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:**

UN 2920

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMÁVEL, N.S.A. (Lauril propilenodiamina, Propano-1-ol)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

8

14.4. Grupo de embalagem:

II

Rótulos:

8+3



Código de classificação:

CF1

Quantidade limitada (LQ):

1 L / 30 kg

Quantidade libertada:

E2

Categoria de transporte:

2

N.º Risco:

83

Código de restrição de túneis:

D/E

Transporte fluvial (ADN)**14.1. Número ONU:**

UN 2920

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMÁVEL, N.S.A. (Lauril propilenodiamina, Propano-1-ol)

Stabimed fresh

Data de revisão: 26.05.2020

Código do produto: 00056-0307

Página 10 de 12

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: II

Rótulos: 8+3



Código de classificação: CF1
Quantidade limitada (LQ): 1 L / 30 kg
Quantidade libertada: E2

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: UN 2920

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (Laurylpropylene diamine, Propan-1-ol)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: II

Rótulos: 8+3



Marine pollutant: Yes
Quantidade limitada (LQ): 1 L / 30 kg
Quantidade libertada: E2
EmS: F-E, S-C

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: UN 2920

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (Laurylpropylene diamine, Propan-1-ol, Solution)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: II

Rótulos: 8+3



Quantidade limitada (LQ) Passenger: 0.5 L
Passenger LQ: Y840
Quantidade libertada: E2
IATA Instruções de embalagem - Passenger: 851
IATA Quantidade máxima - Passenger: 1 L
IATA Instruções de embalagem - Cargo: 855
IATA Quantidade máxima - Cargo: 30 L

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: sim



14.6. Precauções especiais para o utilizador

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

Stabimed fresh

Data de revisão: 26.05.2020

Código do produto: 00056-0307

Página 11 de 12

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

O transporte é efetuado somente em embalagens apropriadas e homologadas.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Informação sobre regulamentação UE

2004/42/CE (COV): 5 - 15 %
Indicações sobre a directiva 2012/18/UE (SEVESO III): P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Conselhos adicionais

Regulamento (CE) N.º 648/2004 (Detergentes):
Tensoactivos não-iónicos 15 - 30%, Perfumes
Ingredientes definidos pelo Comité Científico de Produtos para o Consumidor (SCCP) como sujeitos à obrigação de declaração:
Citronelol, Geraniol

Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

15.2. Avaliação da segurança química

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Stabimed fresh

Data de revisão: 26.05.2020

Código do produto: 00056-0307

Página 12 de 12

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Classificação	Procedimento de classificação
Flam. Liq. 3; H226	Com base em dados de testes
Acute Tox. 4; H302	Método de cálculo
Skin Corr. 1B; H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo
STOT RE 1; H372	Método de cálculo
Aquatic Acute 1; H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2; H411	Método de cálculo

Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Outras informações

As regras dos itens 4 a 8 e 10 a 12 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades.

Estas informações descrevem apenas e tão-somente as exigências de segurança do(s) produto(s) e fundamentam-se no estado actual do nosso conhecimento.

As características do produto podem ver-se na ficha técnica do mesmo.

Elas não constituem garantia das propriedades do/s produto/s descrito/s no sentido das regulamentações legais da garantia.

(n.a. = não aplicável; n.d. = não determinado).

No que diz respeito às utilizações identificadas, ver também A.I.S.E. (www.aise.eu). Lá encontram-se sob a referência SUMI (safe use mixtures information) ulteriores informações.

Usos identificados

n.º	Título breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Especificação
1	Desinfectante de instrumentos	-	-	-	8a, 8b, 9, 19	-	-	-	SUMI VIII

LCS: Estádios do ciclo de vida

PC: Categorias de produtos

ERC: Categorias de libertação para o ambiente

TF: Funções técnicas

SU: Sectores de utilização

PROC: Categorias de processos

AC: Categorias de artigos

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)