

Meliseptol Wipes sensitive

Data de revisão: 15.07.2020

Código do produto: 00056-0269

Página 1 de 12

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

Meliseptol Wipes sensitive

UFI: 4MN1-NMFW-R10R-6NVJ

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

Desinfetante rápido para pequenas superfícies

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

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Dam. 1

Frases de perigo:

Líquido e vapor inflamáveis.

Provoca lesões oculares graves.

2.2. Elementos do rótulo**Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

propan-1-ol

Palavra-sinal: Perigo**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H226

Líquido e vapor inflamáveis.

H318

Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

P210

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

Meliseptol Wipes sensitive

Data de revisão: 15.07.2020

Código do produto: 00056-0269

Página 2 de 12

- P260 Não respirar vapores.
 P280 Usar protecção ocular.
 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.
 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

H318

Recomendações de prudência

P280-P305+P351+P338-P310

2.3. Outros perigos

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Caracterização química

Toalhetes impregnados com solução de álcool n-propílico

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação-GHS			
71-23-8	propan-1-ol			< 20 %
	200-746-9	603-003-00-0	01-2119486761-29	
	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336			
7173-51-5	Cloreto de didecildimetilamónio			< 0,25 %
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H400 H411			

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

Conselhos adicionais

Dados referem-se à fase líquida

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 acidental de vapores.

Em caso de dores providenciar tratamento médico.

No caso dum contacto com a pele

Nenhum procedimento especial necessário.

Meliseptol Wipes sensitive

Data de revisão: 15.07.2020

Código do produto: 00056-0269

Página 3 de 12

No caso dum contacto com os olhos

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos.

Tratamento com oculista.

Se for engolido

A ingestão não é um caminho normal de absorção.

Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Consultar médico imediatamente.

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

Provoca lesões oculares graves.

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****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).

Compostos de cloro.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera.

Roupa 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/águas subterrâneas/canalisação.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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**

Assegurar ventilação adequada.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.

Evitar o contacto com os olhos, a pele e as mucosas.

Meliseptol Wipes sensitive

Data de revisão: 15.07.2020

Código do produto: 00056-0269

Página 4 de 12

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medidas contra incêndio especiais.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Incompatível com:

Oxidantes.

Metais básicos e de terra alcalina.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

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

Schnelldesinfektionsmittel für kleine Flächen

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

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
Microrganismos 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.

Meliseptol Wipes sensitive

Data de revisão: 15.07.2020

Código do produto: 00056-0269

Página 5 de 12

Não inalar vapores.
Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.
Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.
Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar.
Evitar o contacto com os olhos.

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 borracha nitrilica, espessura mínima da camada 0,4 mm, resistência à permeabilidade (duração de uso) cerca 480 minutos, por exemplo luva protectora <Camatril 730> 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.

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 em material suporte inerte
Cor:	Branco
Odor:	Característico

Valor-pH:

n.d.

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão: - 127 °C *)

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 97 °C *)

Ponto de sublimação: n.a.

Ponto de amolecimento: n.d.

Ponto de inflamação: 31,5 °C DIN 51755

Combustão auto-sustentada: Sem combustão auto-sustentada

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: n.d.

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: 28,2 hPa *)
(a 20 °C)

Densidade (a 20 °C): 0,972 - 0,978 g/cm³

Meliseptol Wipes sensitive

Data de revisão: 15.07.2020

Código do produto: 00056-0269

Página 6 de 12

Densidade aparente:	n.a.
Hidrossolubilidade: (a 20 °C)	Miscível
Solubilidade noutros dissolventes	
n.d.	
Coefficiente de partição:	0,2 *)
Viscosidade/dinâmico:	n.a.
Viscosidade/cinemático:	n.a.
Tempo de escoamento:	n.a.
Densidade de vapor:	n.d.
Velocidade de evaporação:	n.d.
Teste de separação de dissolventes:	n.d.
Solvente:	< 20 %

9.2. Outras informações

Dados referem-se à fase líquida

*) propan-1-ol

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 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

Oxidantes.

Metais básicos e de terra alcalina.

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).

Compostos de cloro

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

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

Não existem dados toxicológicos.

Meliseptol Wipes sensitive

Data de revisão: 15.07.2020

Código do produto: 00056-0269

Página 7 de 12

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
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
7173-51-5	Cloreto de didecildimetilamónio				
	via oral	DL50 238 mg/kg	Ratazana		OECD 401
	via cutânea	DL50 3342 mg/kg	Coelho		

Irritação ou corrosão

Provoca lesões oculares graves.

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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.

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

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

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 cálculo especificado na Regulamento (CE) N.º 1272/2008.

Experiências tiradas da prática

Observações diversas

A inalação de vapores em elevadas concentrações pode causar sintomas como dor de cabeça, vertigens, cansaço, náuseas e vômitos.

Exposições repetidas ou prolongadas podem provocar irritação cutânea e dermatite, devido às propriedades desengordurantes do produto.

Se adequadamente manuseado e mediante observação das normas de higiene de validade geral, não se ficou sabendo de danos ou prejuízos causados à saúde.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Não existem dados sobre ecologia.

Meliseptol Wipes sensitive

Data de revisão: 15.07.2020

Código do produto: 00056-0269

Página 8 de 12

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
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	
7173-51-5	Cloreto de didecildimetilamónio					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	0,19	96 h	Pimephales promelas	US-EPA
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	0,026		Pseudokirchneriela subcapitata	OECD 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	0,062	48 h	Daphnia magna	EPA-FIFRA
	Toxicidade para peixes	NOEC mg/l	0,032	34 d	Danio rerio	OECD 210
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l	0,014	21 d	Daphnia magna	
	Toxicidade bacteriana aguda	(11 mg/l)		3 h	lamas activadas	OECD 209

12.2. Persistência e degradabilidade

Propano-1-ol

Levemente bio-degradável (segundo critério OECD)

N.º CAS	Nome químico			
	Método	Valor	d	Fonte
	Avaliação			
71-23-8	propan-1-ol			
	DBO em % da DTO(Dem. Teórica de Ox.)	75 %	20	
	Levemente bio-degradável.			
7173-51-5	Cloreto de didecildimetilamónio			
	OECD 301B	72 %	28	
	Levemente bio-degradável.			

12.3. Potencial de bioacumulação

Propano-1-ol

Este produto tem um baixo potencial bioacumulativo

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

Ligeiro contaminante da água.

Conselhos adicionais

Não sao conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma utilização normal.

Produto não deve atingir água.

Meliseptol Wipes sensitive

Data de revisão: 15.07.2020

Código do produto: 00056-0269

Página 9 de 12

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

Pode ser incinerado de acordo com regulamentação local.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

070604 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de gorduras, sabões, detergentes, desinfetantes e cosméticos; outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos; resíduo perigoso


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 limpadas devem ser dispostas como a substância.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)**

14.1. Número ONU:	UN 3175
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	SÓLIDOS CONTENDO LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (propan-1-ol)
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:	4.1
14.4. Grupo de embalagem:	II
Rótulos:	4.1
	
Código de classificação:	F1
Precauções especiais:	216 274 601
Quantidade limitada (LQ):	1 kg / 30 kg
Quantidade libertada:	E2
Categoria de transporte:	2
N.º Risco:	40
Código de restrição de túneis:	E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:	UN 3175
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	SÓLIDOS CONTENDO LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (propan-1-ol)
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:	4.1
14.4. Grupo de embalagem:	II
Rótulos:	4.1
	
Código de classificação:	F1
Precauções especiais:	216 274 601 800
Quantidade limitada (LQ):	1 kg / 30 kg
Quantidade libertada:	E2


Transporte marítimo (IMDG)

Meliseptol Wipes sensitive


Data de revisão: 15.07.2020

Código do produto: 00056-0269

Página 10 de 12

14.1. Número ONU:	UN 3175
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol)
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:	4.1
14.4. Grupo de embalagem:	II
Rótulos:	4.1
	
Quantidade limitada (LQ):	1 kg / 30 kg
Quantidade libertada:	E2
EmS:	F-A, S-I

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:	UN 3175
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol)
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:	4.1
14.4. Grupo de embalagem:	II
Rótulos:	4.1
	
Quantidade limitada (LQ) Passenger:	5 kg
Passenger LQ:	Y441
Quantidade libertada:	E2
IATA Instruções de embalagem - Passenger:	445
IATA Quantidade máxima - Passenger:	15 kg
IATA Instruções de embalagem - Cargo:	448
IATA Quantidade máxima - Cargo:	50 kg

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não esquecer as usuais medidas de precaução para o trabalho com produtos químicos.

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):	< 20 % (Dados referem-se à fase líquida)
Indicações sobre a directiva 2012/18/UE (SEVESO III):	P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Conselhos adicionais

Regulamento (CE) N.º 648/2004 (Detergentes):
 Tensoactivos não-iónicos < 5 %
 Ingredientes definidos pelo Comité Científico de Produtos para o Consumidor (SCCP) como sujeitos à obrigação de declaração: -

Meliseptol Wipes sensitive

Data de revisão: 15.07.2020

Código do produto: 00056-0269

Página 11 de 12

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

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
Eye Dam. 1; H318	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.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
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.

Meliseptol Wipes sensitive

Data de revisão: 15.07.2020

Código do produto: 00056-0269

Página 12 de 12

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

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