

(de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualmente en vigor)

Meliseptol Wipes sensitive

Fecha de revisión: 15.07.2020 Código del producto: 00056-0269 Página 1 de 12

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Meliseptol Wipes sensitive

UFI: 4MN1-NMFW-R10R-6NVJ

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia o de la mezcla

Desinfectante rápido para pequeñas superficies

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante

Compañía: B. Braun Medical AG

Calle: Seesatz 17

Población: CH-6204 Sempach

Departamento responsable: Zentrale

Teléfono: +41 (0) 58 / 258 50 00 E-Mail: info.bbmch@bbraun.com

Responsable de la ficha de datos de seguridad: sds@gbk-ingelheim.de

Proveedor

Compañía: B. Braun Melsungen AG
Calle: Carl-Braun-Straße 1
Población: D-34212 Melsungen

Departamento responsable: Zentrale Service-Bereiche / Logistik und Supply Chain

Teléfono: +49 (0) 5661 / 71-4422 E-Mail: logistics.service@bbraun.com

1.4. Teléfono de emergencia: INTERNACIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: + 34 91 562 0420

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Líquidos inflamables: Líq. infl. 3

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1

Indicaciones de peligro:

Líquidos y vapores inflamables. Provoca lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Propan-1-ol

Palabra de Peligro

advertencia: Pictogramas:





Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables. H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.



(de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualmente en vigor)

Meliseptol Wipes sensitive

Fecha de revisión: 15.07.2020 Código del producto: 00056-0269 Página 2 de 12

P260 No respirar los vapores.

P280 Llevar gafas.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse

con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada. .

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de Peligro

advertencia: Pictogramas:



Indicaciones de peligro

H318

Consejos de prudencia

P280-P305+P351+P338-P310

2.3. Otros peligros

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Toallitas impregnadas con solución de alcohol n-propílico

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA	•		
71-23-8	Propan-1-ol			< 20 %
	200-746-9	603-003-00-0	01-2119486761-29	
	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STO	SE 3; H225 H318 H336		
7173-51-5	Cloruro de didecildimetilamonio			< 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 íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Consejos adicionales

Las indicaciones se refieren a la fase líquida.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Las reglas de punto 4 no se referen parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de acciddente o de irregularidades.

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

En caso de inhalación

Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores.

Si se sienten molestias, acudir al médico.



(de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualmente en vigor)

Meliseptol Wipes sensitive

Fecha de revisión: 15.07.2020 Código del producto: 00056-0269 Página 3 de 12

En caso de contacto con la piel

No se requieren precauciones especiales.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Tratamiento oftalmológico.

En caso de ingestión

La ingestión no es un modo de aplicación potencial.

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Acudir inmediatamente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca lesiones oculares graves.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Espuma para fuegos de alcohol, polvo químico, anhídrido carbónico (CO2), aqua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El fuego puede producir:

monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO2) y gases nitrosos (NOx).

Compuestos de cloro.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Ropa protectora.

Información adicional

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

En el caso de formación de vapor usar una mascarilla.

Procurar ventilación suficiente.

Llevar ropa de protección personal.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Atender a las normas de seguridad (véase los incisos 7 y 8).

Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura



(de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 en su versión actualmente en vigor)

Meliseptol Wipes sensitive

Fecha de revisión: 15.07.2020 Código del producto: 00056-0269 Página 4 de 12

Indicaciones para la manipulación segura

Asegúrese una ventilación apropiada.

Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar.

Evitar su contacto con ojos, piel y mucosas.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Incompatible con:

Oxidantes

Metales alcalinos y alcalinotérreos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Manténgese separado de alimentos, bebidas y piensos.

7.3. Usos específicos finales

Schnelldesinfektionsmittel für kleine Flächen

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposicion profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
71-23-8	Alcohol n-propílico	200	500		VLA-ED	
		400	1000		VLA-EC	

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico					
DNEL tipo		Via de exposición	Efecto	Valor		
71-23-8	Propan-1-ol					
Trabajador Di	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	136 mg/kg pc/día		
Trabajador Di	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	268 mg/m³		
Trabajador Di	NEL, agudo	por inhalación	sistémico	1723 mg/m³		
Consumidor [ONEL, largo plazo	dérmica	sistémico	81 mg/kg pc/día		
Consumidor [ONEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	80 mg/m³		
Consumidor [DNEL, agudo	por inhalación	sistémico	1036 mg/m³		
Consumidor [DNEL, largo plazo	oral	sistémico	61 mg/kg pc/día		

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	
Compartim	ento medioambiental	Valor
71-23-8	Propan-1-ol	
Agua dulce		10 mg/l
Agua marin	na	1 mg/l
Sedimento	de agua dulce	22,8 mg/kg
Sedimento	marino	2,28 mg/kg
Microorgan	ismos en el tratamiento de las aguas residuales	96 mg/l
Tierra		2,2 mg/kg

8.2. Controles de la exposición



(de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualmente en vigor)

Meliseptol Wipes sensitive

Fecha de revisión: 15.07.2020 Código del producto: 00056-0269 Página 5 de 12

Controles técnicos apropiados

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Medidas de higiene

Las reglas de punto 8 no se referen parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de acciddente o de irregularidades.

No respirar los vapores.

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Evítese el contacto con los ojos.

Protección de los ojos/la cara

Gafas protectoras herméticamente cerradas (EN 166).

Frasco lavador de ojos con agua pura (EN 15154).

Protección de las manos

Guantes de protección contra productos químicos de nitrílico, espesor de la capa de al menos 0,4 mm, tiempo de permeabilidad (duración de llevarlos puestos) aprox. 480 minutos, p. ej. guantes < Camatril Velours 730 > KCL (www.kcl.de).

Esta recomendación afecta exclusivamente a la resistencia química y a la prueba realizada según la norma EN 374 bajo condiciones de laboratorio.

Dependiendo de la aplicación pueden resultar diferentes requisitos. Por ello, deben tenerse en cuenta adicionalmente las recomendaciones de los proveedores de los guantes de protección.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado (filtro de gas tipo A) (EN 14387).

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido sobre material inerte

Color: Blanco
Olor: Característico

Método de ensayo

pH: n.d.

Cambio de estado

Punto de fusión: - 127 °C *)
Punto inicial de ebullición e intervalo de 97 °C *)

ebullición:

Temperatura de sublimación: n.a. Temperatura de reblandecimiento: n.d.

Punto de inflamación: 31,5 °C DIN 51755

Inflamabilidad ulterior: Sin combustión automantenida

Inflamabilidad

Sólido: n.a. Gas: n.a.

Propiedades explosivas

El producto no presenta peligro de explosión; no obstante, es posible la formación de vapor/mezcla de aire cor peligro de explosión

Límite inferior de explosividad:

n.d.

Límite superior de explosividad:

n.d.

Temperatura de inflamación:

400 °C *)

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: n.a.



(de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualmente en vigor)

	Meliseptol Wipes sensitive	
Fecha de revisión: 15.07.2020	Código del producto: 00056-0269	Página 6 de 12
Gas:	n.a.	
Temperatura de descomposición:	n.d.	
Propiedades comburentes No es un oxidante.		
Presión de vapor: (a 20 °C)	28,2 hPa	*)
Densidad (a 20 °C):	0,972 - 0,978 g/cm³	
Densidad aparente:	n.a.	
Solubilidad en agua: (a 20 °C)	Miscible	
Solubilidad en otros disolventes n.d.		
Coeficiente de reparto:	0,2	*)
Viscosidad dinámica:	n.a.	
Viscosidad cinemática:	n.a.	
Tiempo de vaciado:	n.a.	
Densidad de vapor:	n.d.	
Tasa de evaporación:	n.d.	
Prueba de separación del disolvente:	n.d.	

< 20 %

9.2. Otros datos

Las indicaciones se refieren a la fase líquida.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.2. Estabilidad química

Contenido en disolvente:

Estable con condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción con oxidantes fuertes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Las mezclas vapor/aire son explosivas con un calentamiento intenso.

La acción del calor puede desprender vapores que pueden inflamarse.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes

Metales alcalinos y alcalinotérreos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

El fuego puede producir:

Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO2) y gases nitrosos (NOx).

Compuestos de cloro

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

No se dispone de dato toxicológico alguno.

^{*)} Propan-1-ol

Ficha de datos de seguridad B BRAUN

(de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 en su versión actualmente en vigor)

Meliseptol Wipes sensitive

Fecha de revisión: 15.07.2020 Código del producto: 00056-0269 Página 7 de 12

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
71-23-8	Propan-1-ol					
	oral	DL50 mg/kg	> 8000	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	4032	Conejo		
	inhalación (4 h) vapor	CL50 mg/l	> 33,8	Rata		OCDE 403
7173-51-5	Cloruro de didecildime	tilamonio				
	oral	DL50 mg/kg	238	Rata		OCDE 401
	cutánea	DL50 mg/kg	3342	Conejo		

Irritación y corrosividad

Provoca lesiones oculares graves.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Consejos adicionales referente a las pruebas

La clasificación se ha realizado de conformidad con el cálculo del Reglamento (CE) no. 1272/2008.

Experiencias de la práctica

Observaciones diversas

La inhalación de concentraciones altas de vapor pueden originar síntomas como dolor de cabeza, vértigo o desvanecimiento, cansancio, naáuseas y vómitos.

Una exposición repetida o prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis debido a las propiedades desengrasantes del producto.

Con manejo apropiado y mediante observación de las reglas higiénicas de validad general, no se llegó a conocer ninguno daño a la salud.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se disponen de datos ecológicos.

(de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 en su versión actualmente en vigor)

Meliseptol Wipes sensitive

Fecha de revisión: 15.07.2020 Código del producto: 00056-0269 Página 8 de 12

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método
71-23-8	Propan-1-ol						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	4555	96 h	Pimephales promelas		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	3644	48 h	Daphnia maúna		
	Toxicidad para las algas	NOEC mg/l	1150	2 d	Chlorella sp.		
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	> 100	21 d	Daphnia maúna		
7173-51-5	Cloruro de didecildimetilamonio						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	0,19	96 h	Pimephales promelas		US-EPA
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,026		Pseudokirchneriela subcapitata		OCDE 201
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	0,062	48 h	Daphnia maúna		EPA-FIFRA
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	0,032	34 d	Danio rerio		OCDE 210
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	0,014	21 d	Daphnia maúna		
	Toxicidad aguda para las bacterias	(11 mg/l)		3 h	Lodo activado		OCDE 209

12.2. Persistencia y degradabilidad

Propan-1-ol

Según criterios de la OCDE, fácilmente degradable.

N.º CAS	Nombre químico			
	Método	Valor	d	Fuente
	Evaluación			
71-23-8	Propan-1-ol			
	DBO en % de la DTO	75 %	20	
	Fácilmente biodegradable.			
7173-51-5	Cloruro de didecildimetilamonio			
	OCDE 301B	72 %	28	
	Fácilmente biodegradable.			

12.3. Potencial de bioacumulación

Propan-1-ol

El producto tiene un potencial bioacumulativo bajo.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

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

12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT.

12.6. Otros efectos adversos

Contamina ligeramente el agua.

Indicaciones adicionales

No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.

Se debe impedir que el producto entre en las aguas.



(de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualmente en vigor)

Meliseptol Wipes sensitive

Fecha de revisión: 15.07.2020 Código del producto: 00056-0269 Página 9 de 12

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

Puede incinerarse si las normas locales lo permiten.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

070604 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas,

jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores

madre orgánicos; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos. Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo.

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU: UN 3175

14.2. Designación oficial de SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Propan-1-ol)

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 4.1

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 4.1



Código de clasificación: F1

Disposiciones especiales: 216 274 601 Cantidad limitada (LQ): 1 kg / 30 kg

Cantidad liberada: E2
Categoria de transporte: 2
N.º de peligro: 40
Clave de limitación de túnel: E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: UN 3175

14.2. Designación oficial de SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Propan-1-ol)

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 4.1

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 4.1



Código de clasificación: F1

Disposiciones especiales: 216 274 601 800 Cantidad limitada (LQ): 1 kg / 30 kg

Cantidad liberada: E2

Transporte marítimo (IMDG)



(de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualmente en vigor)

Meliseptol Wipes sensitive

Fecha de revisión: 15.07.2020 Código del producto: 00056-0269 Página 10 de 12

14.1. Número ONU: UN 3175

14.2. Designación oficial deSOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol)

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 4.1

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 4.1

Cantidad limitada (LQ): 1 kg / 30 kg

Cantidad liberada: E2 EmS: F-A, S-I

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: UN 3175

14.2. Designación oficial deSOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol)

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 4.1

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 4.1



Cantidad limitada (LQ) Passenger: 5 kg
Passenger LQ: Y441
Cantidad liberada: E2

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 445
IATA Cantidad máxima - Passenger: 15 kg
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 448
IATA Cantidad máxima - Cargo: 50 kg

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Deben observarse las precauciones habituales en la manipulación de productos químicos.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

El transporte se realiza solamente en recipientes homologados e apropiados.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Información reglamentaria de la UE

Datos según la Directiva 2004/42/CE < 20 % (Las indicaciones se refieren a la fase líquida.)

(COV):

Datos según la Directiva 2012/18/UE P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

(SEVESO III):

Indicaciones adicionales

Reglamento (CE) No 648/2004: Tensioactivos no iónicos < 5 %

Componentes de declaración obligatoria del Comité permanente de productos cosméticos (SCCP): -



(de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualmente en vigor)

Meliseptol	Wipes	sensitive
------------	-------	-----------

Fecha de revisión: 15.07.2020 Código del producto: 00056-0269 Página 11 de 12

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y 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 intérieur 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

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

_	
Clasificación	Procedimiento de clasificación
Flam. Liq. 3; H226	A base de los datos de prueba
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones adicionales

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se referen parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de acciddente o de irregularidades.

Esta información describa solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.

Las characterísticas del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.

No garantiza las propriedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

(n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)





(de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 en su versión actualmente en vigor)

Meliseptol Wipes sensitive

Fecha de revisión: 15.07.2020 Código del producto: 00056-0269 Página 12 de 12

La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)