

**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 advertencia:** Peligro

**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.

**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 advertencia:** Peligro

**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, STOT 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 refieren 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 accidente o de irregularidades.

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

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

**En caso de inhalación**

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

Si se sienten molestias, acudir al médico.

**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 (CO<sub>2</sub>), agua 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 (CO<sub>2</sub>) y gases nitrosos (NO<sub>x</sub>).

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 así 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**

**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 prohíbe 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 exposición 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		Vía de exposición	Efecto	Valor
71-23-8	Propan-1-ol			
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	136 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	268 mg/m³
Trabajador DNEL, agudo		por inhalación	sistémico	1723 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	81 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, 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		
Compartimento medioambiental		Valor	
71-23-8	Propan-1-ol		
Agua dulce		10 mg/l	
Agua marina		1 mg/l	
Sedimento de agua dulce		22,8 mg/kg	
Sedimento marino		2,28 mg/kg	
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		96 mg/l	
Tierra		2,2 mg/kg	

**8.2. Controles de la exposición**

**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 refieren 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 accidente 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 prohíbe 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

	<b>Método de ensayo</b>
pH:	n.d.
<b>Cambio de estado</b>	
Punto de fusión:	- 127 °C *)
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	97 °C *)
Temperatura de sublimación:	n.a.
Temperatura de reblandecimiento:	n.d.
Punto de inflamación:	31,5 °C DIN 51755
Inflamabilidad ulterior:	Sin combustión automantenida
<b>Inflamabilidad</b>	
Sólido:	n.a.
Gas:	n.a.
<b>Propiedades explosivas</b>	
El producto no presenta peligro de explosión; no obstante, es posible la formación de vapor/mezcla de aire con peligro de explosión	
Límite inferior de explosividad:	n.d.
Límite superior de explosividad:	n.d.
Temperatura de inflamación:	400 °C *)
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	
Sólido:	n.a.

**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.
<b>Propiedades comburentes</b>	
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
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	
n.d.	
Coefficiente 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.
Contenido en disolvente:	< 20 %

**9.2. Otros datos**

Las indicaciones se refieren a la fase líquida.

\*) Propan-1-ol

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

**10.1. Reactividad**

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

**10.2. Estabilidad química**

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 (CO<sub>2</sub>) y gases nitrosos (NO<sub>x</sub>).

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.

**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 > 8000 mg/kg	Rata		
	cutánea	DL50 4032 mg/kg	Conejo		
	inhalación (4 h) vapor	CL50 > 33,8 mg/l	Rata		OCDE 403
7173-51-5	Cloruro de didecildimetilamonio				
	oral	DL50 238 mg/kg	Rata		OCDE 401
	cutánea	DL50 3342 mg/kg	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, náuseas 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.

**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.

**Coefficiente 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.



**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)**

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 3175
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Propan-1-ol)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	4.1
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
Etiquetas:	4.1
	
Código de clasificación:	F1
Disposiciones especiales:	216 274 601
Cantidad limitada (LQ):	1 kg / 30 kg
Cantidad liberada:	E2
Categoría de transporte:	2
N.º de peligro:	40
Clave de limitación de túnel:	E

**Transporte fluvial (ADN)**

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 3175
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Propan-1-ol)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	4.1
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
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)**

**Meliseptol Wipes sensitive**


Fecha de revisión: 15.07.2020

Código del producto: 00056-0269

Página 10 de 12

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 3175
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	4.1
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
Etiquetas:	4.1
	
Cantidad limitada (LQ):	1 kg / 30 kg
Cantidad liberada:	E2
EmS:	F-A, S-I

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 3175
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	4.1
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
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 AMBIENTE: no

**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 (COV): < 20 % (Las indicaciones se refieren a la fase líquida.)

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

**Indicaciones adicionales**

Reglamento (CE) No 648/2004:

Tensioactivos no iónicos < 5 %

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

**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 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

**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 refieren 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 accidente o de irregularidades.  
 Esta información describe solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.  
 Las características del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.  
 No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.  
 (n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)

# Ficha de datos de seguridad



(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.)*