

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

Stabimed ultra

Fecha de revisión: 03.07.2020 Código del producto: 00056-0314 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

Stabimed ultra

UFI: QFS1-EMHS-J101-Y13F

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Desinfectante para instrumental

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:

Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente: Autorreact. F

Toxicidad aguda: Tox. ag. 4

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

Indicaciones de peligro:

Peligro de incendio en caso de calentamiento.

Nocivo en caso de ingestión. Provoca lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Carbonato de disodio, composto con peróxido de hidrógeno(2:3)

Palabra de Peligro

advertencia: Pictogramas:







Indicaciones de peligro

H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.

H302 Nocivo en caso de ingestión.H318 Provoca lesiones oculares graves.



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

Stabimed ultra

Fecha de revisión: 03.07.2020 Código del producto: 00056-0314 Página 2 de 12

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.

P260 No respirar el polvo.

P280 Llevar gafas.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la

persona se encuentra mal.

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. .

Indicaciones adicionales para el etiquetado

La mezcla ha sido clasificada debido a los resultados de ensayo por medio del organismo competente del comercializador y conforme al reglamento (CE) n.º 1272/2008 de la clase de peligro «Sustancias o mezclas que reaccionan espontáneamente» (tipo F) (informe de ensayo del BAM [Instituto Federal para la investigaciór y el ensayo de materiales] n.º 2.2-338/13 de fecha 08.11.2013).

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.

Riesgo de explosión del polvo.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Mezcla de las sustancias que se relacionan a continuación, con materias de adición que no traen consigo peligro alguno

Ficha de datos de seguridad B BRAU

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

Stabimed ultra

Fecha de revisión: 03.07.2020 Código del producto: 00056-0314 Página 3 de 12

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico					
	N.° CE	N.º índice	N.º REACH			
	Clasificación SGA	•				
15630-89-4	Carbonato de disodio, composte	con peróxido de hidrógeno(2:3))	> 30 - < 50 %		
	239-707-6	01-2119457268-30				
	Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4, Eye Da					
77-92-9	Acido cítrico			> 10 - < 20 %		
	201-069-1	9-1 01-2119457026-42				
	Eye Irrit. 2; H319					
497-19-8	Carbonato de sodio			> 1 - < 10 %		
	207-838-8	011-005-00-2	01-2119485498-19			
	Eye Irrit. 2; H319					

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

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.

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

En caso de inhalación

Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el polvo o humos producidos por sobrecalentamiento o combustión.

Si se sienten molestias, acudir al médico.

Oxígeno o respiración artificial si es preciso.

Mantenga el afectado caliente e en reposo

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua abundante.

Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos

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

Quitar las lentillas.

Proteger el ojo ileso.

Tratamiento oftalmológico.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua.

Acudir inmediatamente al médico.

La decisión de hacer la víctima vomitar o no debe ser adoptada por el médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Nocivo por ingestión.

Provoca lesiones oculares graves.

El contacto prolongado con la piel puede producir irritación de la piel.

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

Tratamiento sintomático.



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

Stabimed ultra

Fecha de revisión: 03.07.2020 Código del producto: 00056-0314 Página 4 de 12

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Espuma, anhídrido carbónico (CO2), polvo guímico, 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 y dióxido de carbono

Oxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de fósforo (POx), óxidos de zufre (SOx).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

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

Evitar la formación de polvo. No respirar el polvo.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Procurar ventilación suficiente.

Llevar ropa de protección personal.

Retirar todas las 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

Recoger mecánicamente, evitando hacer polvillo, y ocuparse de la eliminación de los desechos en recipientes apropiados.

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

Indicaciones para la manipulación segura

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Proveer una extracción apropiada en la maquinaria y en los lugares donde el polvo pueda ser generado.

Evitar la formación y acumulación de polvo. No respirar el polvo.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.

El polvo puede formar mezcla explosiva

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.

Temperatura de almacenamiento recomendada: < 25°C

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Incompatible con:

Acidos y bases fuertes

Sales de metales en forma de polvo.



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

Stabimed ultra

Fecha de revisión: 03.07.2020 Código del producto: 00056-0314 Página 5 de 12

Agentes reductores.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Manténgese separado de alimentos, bebidas y piensos.

7.3. Usos específicos finales

Desinfectante para instrumental

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico					
Compartimen	Compartimento medioambiental					
77-92-9						
Agua dulce	0,44 mg/l					
Agua marina		0,044 mg/l				
Sedimento de	7,52 mg/kg					
Sedimento ma	0,752 mg/kg					
Tierra	29,2 mg/kg					

Datos adicionales sobre valores límites

Hay que observar el reglamento específico para polvillos.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Proveer una extracción apropiada en la maquinaria y en los lugares donde el polvo pueda ser generado.

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 el polvo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

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

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

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. 60 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 baio 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 cutánea

Ropa de manga larga (DIN EN ISO 6530)

Botas.

Protección respiratoria

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Aparato de respiración (filtro para partículas) si se forma polvo. [Filtro P1 para partículas]



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

Stabimed ultra

Fecha de revisión: 03.07.2020 Código del producto: 00056-0314 Página 6 de 12

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SECCION 9. Propiedades físicas y químicas							
9.1. Información sobre propiedades f							
Estado físico:	Polvo						
Color:	Crema						
Olor:	Característico						
pH (a 20 °C):	Aprox. 7,9	Método de ensayo (0,162%)					
Cambio de estado	•	,					
Punto de fusión:	n.d.						
Punto inicial de ebullición e intervalo							
ebullición:	11.0.						
Temperatura de sublimación:	n.a.						
Temperatura de reblandecimiento:	n.d.						
Punto de inflamación:	n.a.						
Inflamabilidad							
Sólido:	n.a.						
Gas:	n.a.						
Propiedades explosivas El producto no presenta peligro de aire explosivas.	e explosión, sin embargo, es posible la formació	n de mezclas de polvo o dε					
Límite inferior de explosividad:	n.d.						
Límite superior de explosividad:	n.d.						
Temperatura de inflamación:	n.d.						
Temperatura de ignición espontán Sólido: Gas:	ea (*) n.a.						
Temperatura de descomposición:	(*)						
Propiedades comburentes	()						
No es un oxidante.							
Presión de vapor:	n.d.						
Densidad (a 20 °C):	0,89 g/cm³						
Densidad aparente:	n.d.						
Solubilidad en agua: (a 20°C)	30 g/L						
Solubilidad en otros disolventes n.d.							
Coeficiente de reparto:	n.d.						
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:	0 %						
Contenido en disolvente:	0 %						
9.2. Otros datos							

100 %

N.º de revisión: 2,0 E - ES

Contenido sólido:

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

Stabimed ultra

Fecha de revisión: 03.07.2020 Código del producto: 00056-0314 Página 7 de 12

(*) SADT: > 55°C, < 75°C

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

El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

El contacto con aqua o humedad libera peróxido de hidrógeno y ácido peracético.

Riesgo de una reacción de descomposición peligrosa y autoacelerante. (SADT 60°C)

10.4. Condiciones que deben evitarse

Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Aire húmedo

10.5. Materiales incompatibles

Acidos y bases fuertes

Sales de metales en forma de polvo.

Agentes reductores.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

El fuego puede producir:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Oxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de fósforo (POx), óxidos de zufre (SOx).

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

DL50/vía oral/rata 500 mg/kg [OCDE 420]

N.º CAS	Nombre químico						
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método	
15630-89-4	Carbonato de disodio, composto con peróxido de hidrógeno(2:3)						
	oral	DL50 mg/kg	893	Rata			
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo			
77-92-9	Acido cítrico						
	oral	DL50 mg/kg	11700	Rata			
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata			
497-19-8	Carbonato de sodio						
	oral	DL50 mg/kg	2800	Rata			
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	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.



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

Stabimed ultra

Fecha de revisión: 03.07.2020 Código del producto: 00056-0314 Página 8 de 12

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 ingestión causa irritación de las vias respiratorias altas y molestias gastrointestinales.

El contacto prolongado con la piel puede producir irritación de la piel.

La inhalación del polvo puede provocar irritaciones en las mucosas, tos y trastornos respiratorios.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se disponen de datos ecológicos.

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método
15630-89-4	-89-4 Carbonato de disodio, composto con peróxido de hidrógeno(2:3)				rógeno(2:3)		
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	70,7	96 h	Pimephales promelas		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	4,9 mg/l	48 h	Daphnia pulex		
77-92-9 Acido cítrico							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	440 mg/l	96 h	Leuciscus idus		OCDE 203
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	1535	48 h	Daphnia maúna		
	Toxicidad para las algas	NOEC	425 mg/l		Scenedesmus quadricauda		
497-19-8	Carbonato de sodio						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 227 mg/l	220 -	48 h	Ceriodaphnia dubia		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

N.º CAS	Nombre químico							
	Método Valor d Fuente							
	Evaluación							
77-92-9	Acido cítrico							
	OCDE 301B 97 %							
	Fácilmente biodegradable.	Fácilmente biodegradable.						
	OCDE 301E 100 %							
	Fácilmente biodegradable.							

12.3. Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles



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

Stabimed ultra

Fecha de revisión: 03.07.2020 Código del producto: 00056-0314 Página 9 de 12

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
77-92-9	Acido cítrico	- 1,80,2

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

Evitar que penetre en aguas superficiales o subterráneas.

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.

Puede eliminarse por terraplenado una vez tratado química y físicamente, si las normas locales lo permiten.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

180106 RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA

(SALVO LOS RESIDUOS DE COCINA Y DE RESTAURANTE NO PROCEDENTES

DIRECTAMENTE DE LA PRESTACIÓN DE CUIDADOS SANITARIOS); Residuos de maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas; Productos químicos que

consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias; 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 3230

14.2. Designación oficial de SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F (Carbonato de disodio,

transporte de las Naciones Unidas: composto con peróxido de hidrógeno(2:3))

14.3. Clase(s) de peligro para el 4.1

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 4.1



Código de clasificación: SF

Cantidad limitada (LQ): 500 g / 30 kg

Cantidad liberada: E0
Categoria de transporte: 2
N.º de peligro: 40
Clave de limitación de túnel: D

Otra información pertinente (transporte terrestre)

SADT > 55°C; < 75°C



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

Stabimed ultra

Fecha de revisión: 03.07.2020 Código del producto: 00056-0314 Página 10 de 12

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: UN 3230

14.2. Designación oficial de SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F (Carbonato de disodio,

transporte de las Naciones Unidas: composto con peróxido de hidrógeno(2:3))

14.3. Clase(s) de peligro para el 4.1

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 4.1

Código de clasificación: SR1

Cantidad limitada (LQ): 500 g / 30 kg

Cantidad liberada: E0

Otra información pertinente (transporte fluvial)

SADT > 55°C; < 75°C

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: UN 3230

14.2. Designación oficial de SELF-REACTIVE SOLID TYPE F (Disodium carbonate, compound with

transporte de las Naciones Unidas: hydrogen peroxide (2:3))

14.3. Clase(s) de peligro para el 4.1

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 4.1



Contaminante del mar: No

Cantidad limitada (LQ): 500 g / 30 kg

Cantidad liberada: E0 EmS: F-J, S-G

Otra información pertinente (transporte maritimo)

SADT > 55°C; < 75°C

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: UN 3230

14.2. Designación oficial de SELF-REACTIVE SOLID TYPE F (Disodium carbonate, compound with

transporte de las Naciones Unidas: hydrogen peroxide (2:3))

14.3. Clase(s) de peligro para el 4.1

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 4.1

Cantidad limitada (LQ) Passenger: Forbidden Passenger LQ: Forbidden

Cantidad liberada: E0

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 459
IATA Cantidad máxima - Passenger: 10 kg
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 459
IATA Cantidad máxima - Cargo: 25 kg



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

Stabimed ultra

Fecha de revisión: 03.07.2020 Código del producto: 00056-0314 Página 11 de 12

Otra información pertinente (transporte aereo)

SADT > 55°C; < 75°C

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO

no

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

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.

Otras indicaciones aplicables

La mezcla ha sido clasificada debido a los resultados de ensayo por medio del organismo competente del comercializador y conforme al reglamento (CE) n.º 1272/2008 de la clase de peligro «Sustancias o mezclas que reaccionan espontáneamente» (tipo F) (informe de ensayo del BAM [Instituto Federal para la investigaciór y el ensayo de materiales] n.º 2.2-338/13 de fecha 08.11.2013).

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):

Datos según la Directiva 2012/18/UE

(SEVESO III):

P6b SUSȚANCIAS Y MEZCLAȘ QUE REACÇIONAN

ESPONTÁNEAMENTE V PERÓXIDOS ORGÁNICOS

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

Ficha de datos de seguridad B BRAUN

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

Stabimed ultra

Fecha de revisión: 03.07.2020 Código del producto: 00056-0314 Página 12 de 12

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
Self-react. F; H242	A base de los datos de prueba
Acute Tox. 4; H302	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)

H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.
H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.

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)

Acerca de los Usos identificados, consulté también A.I.S.E. (aise.eu). Bajo el nombre de SUMI («safe use mixtures information») encontrará información adicional.

Usos identificados

N.º	Título corto	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Especificación
	Desinfectante para instrumental	-	-	-	8a, 8b, 9, 19	-	-	-	SUMI VIII

LCS: Fases del ciclo de vida

PC: Categorías de productos

ERC: Categorías de emisiones al medio ambiente

TF: Funciones técnicas

SU: Sectores de uso

PROC: Categorías de procesos AC: Categorías de artículos

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