

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MegaBase Adhesive

Fecha de revisión: 30.01.2024

Código del producto: -D5038220NA-

Página 1 de 12

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

1.1. Identificador de producto

MegaBase Adhesive

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Adhesive

Producto sanitario para uso en odontología, obsérvense las instrucciones de uso.

Usos desaconsejados

Uso por personal odontológico no formado y/o zonas de aplicación no autorizadas.

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

Compañía: 4dentPro GmbH & Co. KG
Calle: Wehrshäuser Str. 2b
Población: D-35041 Marburg
Correo elect. (Persona de contacto): service@4dentpro.com
Página web: www.4dentpro.com

1.4. Teléfono de emergencia:

+49 800 330 3315

Información adicional

El producto es para uso profesional.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225
Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317
STOT SE 3; H336

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

Ficha de información de seguridad para productos sanitarios

Los datos que figuran en la ficha de datos de seguridad sólo son aplicables al producto descrito en relación con su uso adecuado. Estos datos se basan en el estado más reciente de nuestros conocimientos e información. Sirven para describir nuestro producto bajo el aspecto de los peligros causados por dicho producto y las acciones de seguridad correspondientes. No constituyen garantía alguna de la calidad y/o características de calidad del producto. Los datos que figuran en esta ficha de datos de seguridad no son obligatorios de conformidad con el artículo 31 y el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (Reglamento REACH). Este producto está clasificado como producto sanitario. Los productos sanitarios están exentos de las disposiciones de etiquetado. Sólo sirven para proporcionar información suficiente de forma voluntaria con el fin de garantizar la utilización segura de dicha sustancia/mezcla/producto.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Acetato de etilo
Metacrilato de metilo

Palabra de advertencia: Peligro

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MegaBase Adhesive

Fecha de revisión: 30.01.2024

Código del producto: -D5038220NA-

Página 2 de 12

Pictogramas:



Indicaciones de peligro

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

- P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional internacional.
- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
- P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Etiquetado especial de determinadas mezclas

95 - < 100 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida (por inhalación).
 Contiene < 1 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

2.3. Otros peligros

Es posible la formación de mezclas explosivas de vapor/aire.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
141-78-6	Acetato de etilo			95 - < 100 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
80-62-6	Metacrilato de metilo			1 - < 5 %
	201-297-1	607-035-00-6		
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335			
1330-20-7	xileno			< 1 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315			

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

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MegaBase Adhesive

Fecha de revisión: 30.01.2024

Código del producto: -D5038220NA-

Página 3 de 12

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
		Límites de concentración específicos, factores M y ETA	
141-78-6	205-500-4	Acetato de etilo	95 - < 100 %
		por inhalación: Datos ausentes (gases); dérmica: DL50 = >20000 mg/kg; oral: DL50 = 5620 mg/kg	
1330-20-7	215-535-7	xileno	< 1 %
		por inhalación: ATE = 11 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: ATE = 1100 mg/kg	

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

Cambiar la ropa empapada.

En caso de contacto con los ojos

En caso de entre el producto en los ojos lavar inmediatamente el ojo abierto con mucha agua por lo menos durante 5 minutos. Consultar a continuación al oculista.

En caso de ingestión

En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica

NO provocar el vómito. Tener cuidado si la víctima vomita: ¡Riesgo de aspiración!

Hacer beber mucho agua, si es posible con carbón activo. Dar como sulfato sódico laxano (1 cuchara grande en 1 vaso de agua).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen síntomas.

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

No hay datos disponibles

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Adecuado para todos los agentes extintores estándar.

Polvo extintor

Espuma

Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

Evite el chorro de agua directo de la manguera; se dispersará y propagará el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Combustible. Los vapores son más pesados que el aire, se extienden al nivel del suelo.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Información adicional

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MegaBase Adhesive

Fecha de revisión: 30.01.2024

Código del producto: -D5038220NA-

Página 4 de 12

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Informaciones generales

- Eliminar toda fuente de ignición.
- Usar equipamiento de protección personal.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

- Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Otra información

- Recoger con materiales absorbentes (p.e. trapos, vellón). Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

6.4. Referencia a otras secciones

- Manejo seguro: véase sección 7
- Protección individual: véase sección 8
- Sección 12: Información ecológica

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

- Usar equipo de protección personal (véase sección 8).
- Evitar respirar los vapores.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

- Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
- Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Indicaciones adicionales para la manipulación

- Guardar cerrado fuera del alcance de niños.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

- Después del uso poner de inmediato otra vez la tapa roscada.
- Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
- Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

- Tenga en cuenta las indicaciones del envase

7.3. Usos específicos finales

- No aplicable

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MegaBase Adhesive

Fecha de revisión: 30.01.2024

Código del producto: -D5038220NA-

Página 5 de 12

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
141-78-6	Acetato de etilo	200	734		VLA-ED	
		400	1468		VLA-EC	
80-62-6	Metacrilato de metilo	50	-		VLA-ED	
		100	-		VLA-EC	
1330-20-7	Xileno: mezcla isómeros	50	221		VLA-ED	
		100	442		VLA-EC	

Valores límite biológicos de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	Indicador biológico	Valor límite	Material de prueba	Momento de muestreo
1330-20-7	Xileno (mezcla de isómeros)	Ácidos metilhipúricos (creatinina)	1 g/g	orina	Final de la jornada laboral

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Medidas técnicas y aplicaciones para el proceso de trabajo tienen prioridad antes del uso del equipamiento de protección personal. En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración local.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Gafas con protección lateral EN 166

Protección de las manos

Para el trato de productos químicos solo se puede llevar ropa para protección de productos químicos con la señal CE incluyendo el número de prueba con cuatro cifras. Productos de guantes recomendables EN ISO 374

En caso de breve contacto de mano Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo).

Espesor del material del aguante: 0,38mm

Tiempo de penetración: -

En caso de contacto frecuente con la piel: PE (polietileno)

Espesor del material del aguante: -

Tiempo de penetración: >480 min

Protección cutánea

Ropa protectora.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

Asegurar una ventilación adecuada.

Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla.

Aparatos respiratorios adecuados: Careta entera/media/cuarta parte (EN 136/140)

Material adecuado: A2, B2, E2, K2, P3

Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MegaBase Adhesive

Fecha de revisión: 30.01.2024

Código del producto: -D5038220NA-

Página 6 de 12

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido/a
Color:	incolore
Olor:	característico
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación:	-84 °C	
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	76,5 - 77,5 °C	
Inflamabilidad:	No hay datos disponibles	ISO 10156
Límite inferior de explosividad:	2,1 % vol.	
Límite superior de explosividad:	11,5 % vol.	
Punto de inflamación:	ca. - 4 °C	DIN 51758
Temperatura de auto-inflamación:	No hay datos disponibles	
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles	
pH:	no aplicable	
Viscosidad cinemática:	No hay datos disponibles	
Solubilidad en agua: (a 20 °C)	ca. 85 g/L	
Velocidad de disolución:	No hay datos disponibles	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	0,73	
Estabilidad de la dispersión:	No hay datos disponibles	
Presión de vapor: (a 20 °C)	No hay datos disponibles	
Presión de vapor:	No hay datos disponibles	
Densidad (a 20 °C):	> 0,9 g/cm ³	
Densidad relativa:	No hay datos disponibles	
Densidad aparente:	no aplicable	
Densidad de vapor relativa: (a 20 °C)	No hay datos disponibles	g/cm ³
Características de las partículas:	no aplicable	

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

Es posible la formación de mezclas explosivas de vapor/aire.

Inflamabilidad ulterior:

No hay datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea

Sólido:

no aplicable

Gas:

no aplicable

Propiedades comburentes

ninguna

Otras características de seguridad

Viscosidad dinámica:

0,44 mPa·s

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MegaBase Adhesive

Fecha de revisión: 30.01.2024

Código del producto: -D5038220NA-

Página 7 de 12

y temperatura.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningun peligro al uso prescrito.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

10.5. Materiales incompatibles

Metales alcalinos.

Agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles

Información adicional

Fácilmente inflamable. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda

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

Toxicidad extrema, oral: LD50: > 5000 mg/kg Rata

ATEmix comprobado

	Dosis	Especies	Fuente
DL50, oral	5000 mg/kg	Rata	
DL50, cutánea	18000 mg/kg	Conejo	
CL50, inhalación (vapor)	mg/l	no aplicable	

N.º CAS	Nombre químico	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
141-78-6	Acetato de etilo	oral	DL50 5620 mg/kg	Rat		
		cutánea	DL50 >20000 mg/kg	Rabit		
		inhalación	Datos ausentes			
1330-20-7	xileno	cutánea	ATE 1100 mg/kg			
		inhalación vapor	ATE 11 mg/l			
		inhalación polvo/niebla	ATE 1,5 mg/l			

Irritación y corrosividad

Provoca irritación ocular grave.

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

Corrosión o irritación cutáneas: no aplicable

Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (Metacrilato de metilo) sin peligro de sensibilización.

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

Puede provocar somnolencia o vértigo. (Acetato de etilo)

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MegaBase Adhesive

Fecha de revisión: 30.01.2024

Código del producto: -D5038220NA-

Página 8 de 12

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.

11.2. Información relativa a otros peligros

Indicaciones adicionales

Nocivo por inhalación y por ingestión.

Identificación de los peligros: Náuseas. Dolores de cabeza. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Después del contacto con la piel: Tiene efecto desgrasante en la piel.

Después de contacto con los ojos: Irritante.

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. pulmonía (neumonía).

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

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

Tóxico para los organismos acuáticos.

En caso de una inmisión correcta en concentración débil en adecuadas estaciones de depuración biológica, no hay que esperar perturbaciones de la degradabilidad de descomposición del fango activo.

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
141-78-6	Acetato de etilo					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 230 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r >100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
141-78-6	Acetato de etilo	30		

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

12.7. Otros efectos adversos

Ninguna conocida.

Indicaciones adicionales

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MegaBase Adhesive

Fecha de revisión: 30.01.2024

Código del producto: -D5038220NA-

Página 9 de 12

Recomendaciones de eliminación

No tirar a la basura doméstica.

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

Código de identificación de residuo - Producto usado

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Los recipientes limpiados deben ser reciclados

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1173
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ACETATO DE ETILO
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3
14.4. Grupo de embalaje: II
 Etiquetas: 3



Código de clasificación: F1
 Cantidad limitada (LQ): 1 L
 Cantidad liberada: E2
 Categoría de transporte: 2
 N.º de peligro: 33
 Clave de limitación de túnel: D/E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1173
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ACETATO DE ETILO
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3
14.4. Grupo de embalaje: II
 Etiquetas: 3



Código de clasificación: F1

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MegaBase Adhesive

Fecha de revisión: 30.01.2024

Código del producto: -D5038220NA-

Página 10 de 12

Cantidad limitada (LQ): 1 L
Cantidad liberada: E2

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1173
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ETHYL ACETATE
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3
14.4. Grupo de embalaje: II
Etiquetas: 3



Disposiciones especiales: -
Cantidad limitada (LQ): 1 L
Cantidad liberada: E2
EmS: F-E, S-D

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1173
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ETHYL ACETATE
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3
14.4. Grupo de embalaje: II
Etiquetas: 3



Cantidad limitada (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y341
Cantidad liberada: E2
IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 353
IATA Cantidad máxima - Passenger: 5 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 364
IATA Cantidad máxima - Cargo: 60 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No
Material peligroso: No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

insignificante

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

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

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):
Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MegaBase Adhesive

Fecha de revisión: 30.01.2024

Código del producto: -D5038220NA-

Página 11 de 12

Indicaciones adicionales

La clasificación se efectuó según el método de calcular de las instrucciones de preparación (1999/45/UE).

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 3 - sumamente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,5,11,16.

Fecha de elaboración / Revisado el: 30/01/2024

Número de versión: 1,01

Sustituye al número de versión: 1,00 (03/03/2021)

Abreviaturas y acrónimos

ATE: Estimación de la toxicidad aguda. CAS: Chemical abstracts service. CFR: Código de Reglamentos Federales. DNEL: Derived No Effect Level (nivel sin efecto derivado) EC50: 50% de la concentración efectiva máxima. FDA: Administración de Alimentos y Medicamentos. SGA: Sistema Globalmente Armonizado. IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. OACI: Instrucciones técnicas para el transporte seguro de mercancías peligrosas por vía aérea. IMDG: Transporte marítimo internacional de mercancías peligrosas. CL50: Concentración letal para el 50 % de una población de prueba. DL50: Dosis letal para el 50% de una población de prueba (dosis letal media). NOAEL: Nivel sin efecto adverso observado. PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. PEL: Límite de exposición admisible. PNEC: Concentración prevista sin efecto. REL: Límite de exposición recomendado. STOT RE: Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única. STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida. TWA: Promedios ponderados en el tiempo de 8 horas (límite de exposición a largo plazo). US OSHA: US Occupational Safety and Health Administration. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulativo.

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

[CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Flam. Liq. 2; H225	A base de los datos de prueba
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
STOT SE 3; H336	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.
H312 Nocivo en contacto con la piel.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H332 Nocivo en caso de inhalación.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Indicaciones adicionales

Consejos de capacitación: Úselo solo por profesionales dentales.

Descargo de responsabilidad: creemos que la información anterior es precisa, pero no pretende ser exhaustiva y se utiliza únicamente como guía. La información de este documento se basa en el estado actual de nuestro conocimiento y es aplicable al producto cuando se toman las precauciones de seguridad

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MegaBase Adhesive

Fecha de revisión: 30.01.2024

Código del producto: -D5038220NA-

Página 12 de 12

adecuadas.

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