|  |
| --- |
|  |

***Ficha de datos de seguridad***

***Según 1907/2006 / CE, Artículo 31.***

*Revisión: 17.06.2013*

*Número de versión 2*

***SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa***

*∙****1.1 Identificador del producto***

***Nombre Comercial: Wiedent Estetic Dientes Acrílicos***

*∙****1.2 Usos pertinentes de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados***

*No existen más datos relevantes disponibles.*

*∙****Utilización del producto / de la elaboración.****Elaboración de prótesis dentales.*

*∙****1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad***

*∙****Fabricante / distribuidor:***

*WZS Wiedent SP JAWNA*

*94-104 Lodz, ul. Bywatelska 187/189*

*∙****Área de información:***

* [**office@wiedent.com.pl**](mailto:%20office@wiedent.com.pl)
* **Teléfono:** [**+48 42 640 48 70**](tel:+48426404870)
* **Teléfono:** [**+48 42 640 40 12**](tel:+48426404012)
* **Fax: +48 42 688 33 84**

*∙****SECCIÓN 2: Identificación de los peligros***

*∙****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla***

*∙****Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n ° 1272/2008***

*El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.*

*∙****2.2 Elementos de la etiqueta***

*∙****Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n ° 1272/2008****suprimido*

*∙****Pictogramas de peligro****suprimido.*

*∙****Palabra de advertencia****suprimido*

*∙****Indicaciónes de peligro****suprimido*

*∙****2.3 Otras peligrosas****Evitar la inhalación de polvo de esmerilado.*

*∙****Resultados de la valoración PBT y mPmB***

*∙****PBT:****No aplicable.*

*∙****mPmB:****No****aplicable****.*

***SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes***

*∙****3.2 Caracterización química: Mezclas***

*∙****Descripción:****Dientes de polímero sintético basado en polimetilmetacrilato*

*Peligrosos****Componentes peligrosos:****suprimido*

*∙****Indicaciones adicionales:***

*El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.*

***SECCIÓN 4: Primeros Auxilios***

*∙****4.1 Descripción de los primeros auxilios***

*∙****Instrucciones generales:****No se precisan medidas especiales.*

*∙****En caso de inhalación del producto:***

*Polvo de repasado: Suministrar aire fresco.* *En caso de trastornos, consultar al médico.*

*Caso****En caso de contacto con la piel:****Por regla general, el producto no irrita la piel.*

***En caso de con los ojos:***

*Polvo de repasado: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.* *En caso de*

*trastornos persistentes consultar un médico.*

*Sólo efectos mecánicos.*

***Caso En caso de ingestión:****Polvo de repasado: Enjuagar la boca y beber mucha agua.*

*∙****4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados****.*

*∙****4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deben dispensarse***

***inmediatamente***

*No existen más datos relevantes disponibles.*

***SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios.***

*∙****5.1 Medios de extinción***

*∙****Sustancias extintoras adecuadas:***

*CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada.* *Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o*

*espuma resistente al alcohol.*

*∙****5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla****No existen más datos relevantes disponibles.*

*∙****5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios***

*∙****Equipo especial de protección:****No se requieren medidas especiales.*

***SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental.***

*∙****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****No es necesario.*

*∙****6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:****No se requieren medidas especiales.*

*∙****6.3 Métodos y material de contención y limpieza:****Recoger mecánicamente.*

*∙****6.4 Referencia a otras secciones***

*No se desprenden sustancias peligrosas.*

*Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.*

*Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.*

*Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.*

***SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento.***

*∙****7.1 Precauciones para una manipulación segura.***

*Este producto debe ser manipulado, solamente, por personal adecuadamente entrenado.*

*Para uso exclusivo en odontología y tecnología dental.*

*∙****Prevención de incendios y explosiones:****No se requieren medidas especiales.*

*∙****7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades***

*∙****Almacenamiento:***

*∙****Exigencias con respecto al almacén y los destinatarios:****No se requieren medidas especiales.*

*∙****Normas en caso de un conjunto de almacenamiento:****No es necesario.*

*∙****Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:****Ningunos, -as.*

*∙****7.3 Usos específicos finales****No existen más datos relevantes disponibles.*

***SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección individual***

*∙****Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de las instalaciones técnicas:***

*Sin datos adicionales, ver punto 7.*

*∙****8.1 Parámetros de control***

*∙****Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:***

*El producto no contiene cantidades relevantes con valores límite que exijan un control en el*

*puesto de trabajo.*

***Indicaciones adicionales:****Como se ha utilizado las listas de vigentes en el momento de la elaboración.*

*∙****8.2 Controles de la exposición***

*∙****Equipo de protección individual:***

*∙****Medidas generales de protección e higiene:***

*Medidas higiénicas habituales de la clínica o laboratorio dental.*

*Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.*

*Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.*

*∙****Protección respiratoria:***

*Procesamiento mecánico:*

*Ante la presencia de polvo, utilizar protección respiratoria.*

*∙****Protección de manos:***

*Los guantes protectores han sido siempre a mano durante el proceso mecánico y térmico*

*Emplear productos para el cuidado de la piel.*

*∙****Material de los guantes.***

*Procesamiento mecánico:*

*Guantes de piel*

*Guantes de tela gruesa*

*∙****Tiempo de penetración del material de los guantes.***

*El tiempo de la resistencia a la penetración debe ser el fabricante de los guantes.* *Este tiempo*

*Debe ser respetado.*

*∙****Protección de ojos:***

*Durante los trabajos mecánicos (por ejemplo, en general, taladrado, fresado) por lo general tienen que ver con gafas*

*de protección.*

***SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas.***

*∙****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas***

*∙****Datos generales***

*∙****Aspecto:***

***Forma:***

*Sólido*

***Color:***

*Según denominación del producto*

*∙****Olor:***

*Inodoro*

*∙****Umbral olfativo:***

*No determinado.*

*∙****valor pH:***

*No aplicable.*

*∙****Cambio de estado***

***Punto de fusión / campo de fusión:***

*Indeterminado.*

***Punto de ebullición / campo de ebullición:****indeterminado.*

*∙****Punto de inflamación:***

*No aplicable.*

*∙****Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):***

*No determinado.*

*∙****Autoinflamabilidad:***

*El producto no es autoinflamable.*

*∙****Peligro de explosión:***

*El producto no es explosivo.*

*∙****Límites de explosión:***

***Inferior:***

*No determinado.*

***Superior:***

*No determinado.*

*∙****Presión de vapor:***

*No aplicable.*

*∙****Densidad:***

*Indeterminado.*

*∙****Densidad relativa***

*No determinado.*

*∙****Densidad de vapor***

*No aplicable.*

*∙****Velocidad de evaporación***

*No aplicable.*

*∙****Solubilidad en / miscibilidad con***

***agua***

*Insoluble.*

*∙****Coeficiente de reparto (n-octanol / agua):***

*No determinado.*

***Iscos Viscosidad:***

***Dinámica:***

*No aplicable.*

***Cinemática:***

*No aplicable.*

*∙****Concentración del producto:***

***Contenido de cuerpos sólidos:***

*100,0%*

*∙****9.2 Otros datos***

*No existen más datos relevantes disponibles.*

***SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad.***

*∙****10.1 Reactividad****No hay más datos relevantes disponibles.*

*∙****10.2 Estabilidad química****Estable en condiciones normales de manejo y almacenamiento.*

*∙****Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:****No se descompone al emplearse adecuadamente.*

*∙****10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas****No se conocen reacciones peligrosas.*

*∙****10.4 Condiciones que deben evitarse***

*∙****10.5 Materiales incompatibles:****No hay más datos relevantes disponibles.*

*∙****10.6 Productos de descomposición peligrosos:****Ninguno en condiciones normales de almacenamiento y uso.*

***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.*

*∙****Corrosión o irritación cutáneas***

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

*∙****Lesiones o irritación ocular de tumbas.***

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

*∙****Sensibilización respiratoria o cutánea.***

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

*∙****Mutagenicidad en células germinales.***

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

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

*∙****Toxicidad para la reproducción.***

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

*∙****Toxicidad específica en esos órganos (STOT) - exposición única***

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

*∙****Toxicidad específica en aquellos 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.*

***SECCIÓN 12: Información ecológica***

*∙****12.1 Toxicidad***

*∙****Toxicidad acuática:****No hay más datos relevantes disponibles.*

*∙****12.2 Persistencia y degradabilidad****.*

*∙****12.3 Potencial de bioacumulación****No hay más datos relevantes disponibles.*

*∙****12.4 Movilidad en el suelo****No hay más datos relevantes disponibles.*

*∙****Indicaciones medioambientales adicionales:***

*∙****Indicaciones generales:****Por regla general, no es peligroso para el agua.*

*∙****12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB***

*∙****PBT:****No aplicable.*

*∙****mPmB:****No****aplicable****.*

*∙****12.6 Otros efectos adversos****.*

***SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación.***

*∙****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos***

*∙****Recomendación:***

*Lleva a espacios apropiados o planta incineradora, de acuerdo a las condiciones aprobadas por las*

*autoridades locales*

*∙****Embalajes sin limpiar:***

*∙****Recomendación:****Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.*

***SECCIÓN 14: Información relativa al transporte.***

*∙****14.1 Número ONU***

*∙****ADR, RID, ADN, ADN, IMDG, IATA***

*suprimido*

*∙****14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas***

*∙****ADR, RID, ADN, ADN, IMDG, IATA***

*suprimido*

*∙****14.3 Clase (s) de peligro para el transporte***

*∙****ADR, RID, ADN, ADN, IMDG, IATA***

*∙****Clase***

*suprimido*

*∙****14.4 Grupo de embalaje***

*∙****ADR, RID, ADN, IMDG, IATA***

*suprimido*

*∙****14.5 Peligros para el medio ambiente:***

*Marino****Contaminante marino:***

*No*

*∙****14.6 Precauciones particulares para los usuarios.***

*No aplicable.*

*∙****14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del***

***Convenio MARPOL y el Código IBC***

*No aplicable.*

*∙****Transporte / datos adicionales:***

*No está clasificado como producto peligroso según las*

*Normas de transporte (ADR, IMDG, IATA).*

***"Reglamentación Modelo" de la UNECE:***

*Suprimido*

***SECCIÓN 15: Información reglamentaria***

*∙****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la***

***sustancia o la mezcla***

*∙****Disposiciones nacionales:***

***Emás Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos.***

*El producto es un producto sanitario de acuerdo con la directiva de la CE 93/42.*

*∙****15.2 Evaluación de la seguridad química:****Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.*

***SECCIÓN 16: Otra información***

*Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no hay garantía alguna.*

*Cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.*

*∙****Abreviaturas y acrónimos:***

*ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte de mercancías peligrosas por ruta (Acuerdo europeo sobre la*

*Transporte de mercancías peligrosas por carretera)*

*IMDG: Código marítimo internacional para mercancías peligrosas*

*IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo*

*GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos*

*EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes*

*ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas*

*CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society)*

*PBT: persistente, bioacumulativo y tóxico.*

*vPvB: muy persistente y muy bioacumulable*