

Producto: DESOCCCLUSOL Orange

SDS No. 226 022

Creado el: 09/03/2017

Actualizado el: -

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA /MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA

- 1.1. Identificación del producto:** **DESOCCCLUSOL ORANGE**
- 1.2. Uso principal de la mezcla:** Solvente para cementos de relleno de canal radicular de tipo eugenato
- 1.3. Información relativa al proveedor de la FDS:** PRODUITS DENTAIRES PIERRE ROLLAND SAS

Dirección: Z.I. du Phare - 17 avenue Gustave Eiffel - 33700 MERIGNAC - FRANCE

e-mail: beatrice.laurent@acteongroup.com

Teléfono: + 33 (0)5.56.34.06.07

Fax: + 33 (0)5.56.34.92.92

NÚMERO DE EMERGENCIA: <http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia/mezcla

De acuerdo con el Reglamento 1272/2008/EC



Flam. Liq. 3 H226
Asp.Tox. 1 H304
Skin. Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
Aquatic chronic 1 H410

2.2. Elementos del etiquetado

Símbolo/s



Identificación del peligro
Frases de riesgo

PELIGRO
H226: Líquido y vapor inflamables
H304: Fatal si se ingiere o penetra en vías respiratorias
H315: Causa irritación de la piel
H317: Puede causar reacción alérgica en la piel
H410: Muy tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración

Consejos de seguridad
P210: Mantener alejado del calor/chispas/llamas/superficies calientes. No fumar
P280: Llevar guantes/ropa de protección, protección ocular/ facial
P273: Evitar la liberación al medio ambiente.
P302+P352: EN LA PIEL: lavar con abundante agua/jabón
P301+P310: INGERIDO: llamar inmediatamente a un centro de intoxicación o a un médico

Contiene Aceite esencial de naranjas dulces

2.3. Otros peligros

No disponible

Producto: DESOCCCLUSOL Orange

SDS No. 226 022

Creado el: 09/03/2017

Actualizado el: -

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Naturaleza química

Líquido

MEZCLA

Nombre químico (Concentración %)		Índice	Clasificación 67/548/ECC	Clasificación 1272/2008/CE (CLP)
CAS Nb	EC Nb			
Aceite esencial de naranjas dulces, ext. (>90%)				
8028-48-6	232-433-8	-		Flam. Liq. 3 H226 Asp.Tox. 1 H304 Skin. Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic chronic 1 H410

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación	Dejar respirar aire fresco. Mantener las vías respiratorias despejadas. En caso de inconsciencia colocar al paciente en posición lateral estable para transporte. Buscar ayuda médica.
Contacto con la piel	Retirar ropa contaminada. Lavar inmediatamente con abundante agua.
Contacto con los ojos	Irrigar copiosamente con agua limpia como mínimo 15 min, manteniendo los párpados abiertos. Buscar ayuda médica.
Ingestión	No beber, no inducir al vómito, buscar ayuda médica.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como crónicos

No disponible

4.3. Indicaciones de posible atención médica inmediata y tratamiento particular necesarios

No disponible

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Dióxido de carbono, polvo, espuma. Spray de agua hacia los envases expuestos al fuego y vapores dispersos.

Medios no extinción no apropiados Chorro de agua con alto caudal.

5.2. Peligros especiales resultantes de la sustancia/mezcla

La descomposición térmica puede generar humos peligrosos como monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

5.3. Consejo a bomberos

Llevar equipo de lucha contra el fuego y aparatos de respiración autónoma. Utilizar spray de agua para reducir los vapores y neblinas. Evitar la penetración del agua resultante en aguas superficiales o subterráneas.

6. MEDIDAS PARA VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones básicas	Mantener lejos del calor, chispas, llamas y superficies calientes. No fumar. Evitar el contacto con la sustancia. No respirar vapores/spray. Asegurar el suministro de aire fresco en los espacios cerrados.
----------------------	--

Medios de protección Consultar sección 8

6.2. Precauciones medioambientales

No verter en los desagües

6.3. Métodos y material de confinamiento y limpieza

Absorber con material inerte (arena, vermiculita). Lavar el área ensuciada con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar sección 8 para protección personal

Consultar sección 13 para condiciones de deposición



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
De acuerdo con el Reglamento CE 453/2010 anexo I

Producto: DESOCCLUSOL Orange

SDS No. 226 022

Creado el: 09/03/2017

Actualizado el: -

7. MANIPULADO Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para un manipulado seguro

Mantener alejado del alcance de los niños. Evitar contacto con piel/ojos
No tragar. No respirar vapores. Cerrar bien el envase después de uso
Lavar manos exhaustivamente después del manejo
Lavar la ropa sucia antes de volver a usar
Cumplir las condiciones de uso

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener el producto en su embalaje, bien cerrado y protegido de la exposición a la luz.
Almacenar en lugar fresco a una temperatura inferior a 25°C

7.3. Uso/s especial/es

Producto para uso profesional dental

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

No disponible

8.2. Controles de exposición

Protección respiratoria Se requiere en presencia de vapores/aerosoles
Protección de las manos Llevar guantes apropiados
Protección facial/ocular Llevar gafas de protección apropiadas
Protección de la piel y cuerpo Llevar ropa de seguridad. Lavar manos después de uso.
No comer, beber ni fumar durante uso.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Líquida
Color Naranja
Olor Característico
pH No disponible
Densidad relativa a 20°C 0.8 g/cm³
Punto de inflamabilidad 47°
Presión de vapor 175 – 300 kPa
Solubilidad Insoluble en agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No disponible

10.2. Estabilidad química

Químicamente estable bajo condiciones normales de uso

10.3. Posibles reacciones peligrosas

Ante temperaturas elevadas, la sustancia puede liberar productos peligrosos de descomposición como monóxido de carbono, dióxido de carbono, humos, óxidos de nitrógeno.

La reacción con agua puede causar reacción exotérmica.

10.4. Condiciones a evitar

Acumulación de cargas electrostáticas, calentamiento, calor, llamas, superficies calientes, humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Agua

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono, dióxido de carbono

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Ingestión No disponible

Inhalación No disponible

Toxicidad crónica No disponible

11.2. Otras informaciones

No disponible



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
De acuerdo con el Reglamento CE 453/2010 anexo I

Producto: DESOCCLUSOL Orange

SDS No. 226 022

Creado el: 09/03/2017

Actualizado el: -

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad	Tóxico para peces y organismos acuáticos
12.2. Persistencia y degradabilidad	No disponible
12.3. Potencial de bioacumulación	No disponible
12.4. Movilidad en el suelo	No disponible
12.5. Resultados de ensayos PBT y vPvB	No disponible
12.6. Otros efectos adversos	No disponible

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DEPOSICIÓN

13.1. Métodos de tratamiento de residuos	No desechar el residuo en el desagüe. Los productos químicos deben ser eliminados cumpliendo con las regulaciones aplicables. El embalaje de los productos químicos debe ser eliminado cumpliendo con las regulaciones aplicables.
---	---

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Número UN	UN 1169
Nombre de envío	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID

Transporte por carretera y tren ADR/RID

Clase	3
Grupo de embalaje	III
Código de certificación	F1
Cantidad limitada	5L
Cantidad prevista	E1

Transporte marítimo IDMG

Clase	3
Grupo de embalaje	III

Transporte aéreo IATA/ICAO

Clase	3
Grupo de embalaje	III

Peligros medioambientales

Contaminante marino	SÍ
---------------------	----

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1. Legislación especial para sustancias/mezclas en relación con la seguridad, la salud y el medio ambiente	Producto sanitario de clase IIa de acuerdo con la Directiva 93/42/EEC
--	---

15.2. Evaluación de seguridad química	No disponible
--	---------------

16. OTRA INFORMACIÓN

Sucesivas modificaciones:

Versión 1 de 09/03/2017: Creado

Abreviaciones:

Flam. Liq. 3 H226 : Líquido y vapor inflamable

Asp.Tox. 1 H304 : Fatal si se ingiere o penetra en vías respiratorias

Skin. Irrit. 2 H315 : Cauda irritación de la piel

Skin Sens. 1 H317 : Puede causar reacción alérgica en la piel

Aquatic chronic 1 H410 : Muy tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración

Restricciones de uso recomendadas: ATENCIÓN: Producto destinado exclusivamente a uso profesional dental

Otra información

Esta ficha complementa a las fichas técnicas pero no las sustituye.

La información contenida se basa en el estado de conocimiento relacionado con el producto concernido a la fecha del documento y se da de buena fe. Se llama la atención del usuario sobre los posibles riesgos de usar el producto para un uso distinto al destinado.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
De acuerdo con el Reglamento CE 453/2010 anexo I

Producto: DESOCCLUSOL Orange

SDS No. 226 022

Creado el: 09/03/2017

Actualizado el: -

El presente documento no dispensa al usuario de conocer y aplicar la totalidad de la legislación aplicable a la actividad, siendo responsable de todas las precauciones relacionadas con el uso de este producto.

Toda la prescripción regulatoria mencionada sirve únicamente para ayudar al usuario a cumplir con las obligaciones en el uso de un producto peligroso. La enumeración no debe ser considerada exhaustiva. El usuario no está exento de asegurar el cumplimiento de todas las concernientes a la detención y manipulación del producto, siendo éste el único responsable.

Fin del documento.