

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental



Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 03/07/2015

Número de revisión: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

1.1 Identificación del Producto

Nombre Producto: GEL DE ACIDO GRABADOR

Descripción Producto: Grabador dental - Ácido Fosfórico para uso profesional.

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

Identificación principal de uso: Solución de ácido fosfórico dental para uso profesional.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante:

J.RIPOLL S.L.
C/RIO TIETAR Nº20
POLIGONO EL NOGAL
ALGETE (MADRID)
SPAIN

Distribuidor:

PROCLINC S.A.
PASEO ZONA FRANCA 111.T
AUDIT P4
BARCELONA 08038
SPAIN

1.4 Teléfono de emergencia

Tel. de emergencia: +34 916289399

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según la Directiva 1999/45/EC

La mezcla ha sido evaluada y/o comprobada para los riesgos físicos, de salud y medioambientales y se aplica la siguiente clasificación.

Símbolo de Peligro: C

Frases R: R34

Clasificación según el Reglamento CE N°1272/2008 (CPL)

Salud: Corrosión cutánea, Categoría 1B

2.2 Elementos de la etiqueta

Esta mezcla contiene Acido Fosfórico. El material está considerado como peligroso por los Estándar de Comunicación de Peligros OSHA (29 CFR 1819.1200)

Clasificación según la Directiva 1999/45/EC

Pictogramas de Peligro:



C- Corrosivo

Frases R y S: R34: Provoca quemaduras

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental



Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 03/07/2015

Número de revisión: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR

Clasificación según el Reglamento CE N°1272/2008 (CPL)

Pictogramas de Peligro:



Corrosivo

Palabra de advertencia: Peligro

Frases de peligro:

H314: Provoca quemaduras graves en los ojos y en la piel

Consejos de prudencia

Prevención: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Respuesta:

P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P302+352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P332+313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

P301: EN CASO DE INGESTIÓN:

P331: NO provocar el vómito

Almacenamiento:

P273: Evitar su liberación al medio ambiente

Eliminación:

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en cumplimiento de las normas gubernamentales (EC1975L0442- 20/11/2003)

2.3 Otros peligros

Preocupaciones inmediatas: Corrosivo. Provoca quemaduras oculares y daños permanentes en los tejidos

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental



Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 03/07/2015

Número de revisión: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR

Denominación química	CAS	EINECS	Contenido %	Clasificación según la directiva 67/548/EEC	Clasificación según el Reglamento (EC) No 1272/2008 CLP
Ácido Fosfórico	7664-38-2	231-633-2	< 45	C; R34	Corr. Piel, Cat. 1B; H314

El texto completo de las frases R se encuentra en la sección 16

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua. Después de la limpieza inicial, quitar cualquier lente de contacto y seguir lavando con agua durante al menos 15 minutos. Examine los ojos y trátese por el personal médico.

Contacto con la piel: Lavar la piel con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se presenta o persiste.

Ingestión: En caso de ingestión, enjuague la boca con agua NO inducir vómito. De a la víctima un vaso de agua o de leche. Llame de inmediato a un médico o a un centro de control de intoxicación/envenenamiento. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente.

Inhalación: No se requiere un tratamiento específico ya que el material no es peligroso si se inhala. Si se produce una exposición a niveles excesivos de polvo o gases, lleve a la persona afectada a un lugar con aire puro y consiga asistencia médica en caso de que aparezcan síntomas como tos u otros

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos: Provoca graves quemaduras en los ojos

Piel: Corrosivo, provoca quemaduras en la piel

Ingestión: Nocivo si se ingiere

Inhalación: Ningún efecto esperado

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

Notas para el médico: Corrosivo

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción: Consulte equipo de lucha contra incendios en la sección 5.3

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos a combustión peligrosa: No determinado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental



Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 03/07/2015

Número de revisión: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR

Peligro de explosión: No determinado
Explosión de incendio: No determinado
Sensible a descarga estáticas: No determinado
Sensibilidad frente a impactos: No determinado

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Procedimiento contra incendios: General: Evacuar a todo el personal; utilizar equipo de protección contra incendios. Utilizar aparato de respiración autónomo cuando el producto esté involucrado en un incendio.

Equipos de lucha contra incendio: Non- combustible

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Equipo de protección especial: Consulte la sección 8 de Equipo de lucha contra incendios

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Vertido en agua: No permitir que el producto penetre en el ducto de alcantarillado o en sistemas de drenaje que se conecten con vías fluviales

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Vertido pequeño: Limpiar los derrames de inmediato observado las precauciones contenidas en la sección equipos de protección

Vertido grande: Absorber con un material inerte, húmedo y no combustible, luego lave el área con agua.

6.4 Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: No aplicable

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Procedimientos generales: Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa

Manipulación: Utilizar equipo de protección adecuado

Almacenamiento: Refiérase a la etiqueta del producto

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Vida útil: Refiérase a la etiqueta del producto

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos finales: Solución de ácido de grabado dental para uso profesional

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Parámetros de control: No determinado

8.2 Controles de la exposición

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental



Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 03/07/2015

Número de revisión: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR

Protección cara/ojos: Usar protección para los ojos

Protección piel: Usar indumentaria y guantes de protección adecuados

Protección sistema respiratorio: Una buena ventilación sería suficiente para tener bajo control los niveles de partículas en el aire

SECCIÓN 9. PROPIETADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Gel

Color: Azul o verde

Olor: Inodoro o sin olor característico

Ph: < 1

Solubilidad en agua: Parcialmente soluble

9.2 Información adicional

Porcentaje volátil: No determinada

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

Reactividad: Estable

10.2 Estabilidad química

Estabilidad química: Estable cuando se almacena y se manipula bajo las recomendaciones

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa: Ninguna

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse: Bases fuertes, exceso de calor, Metales, exposición al aire húmedo y agua

10.5 Materiales incompatibles

Materiales incompatibles: Cáusticos fuertes, la mayoría de los metales.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: Fosfina, Óxidos de fósforos, gas hidrogeno

Información adicional: Reacciona con bases para formar sales de fosfato y es corrosivo (especialmente cuando está caliente) para muchos metales y aleaciones. Libera gas de hidrógeno explosivo cuando reacciona con cloruros y acero inoxidable; reacciona violentamente con el tetrahidrobórato de sodio. Crea gases inflamables con sulfuros, mercaptanos, cianuros y aldehídos. También crea gases tóxicos con cianuros, sulfuros, fluoruros, peróxidos orgánicos y materiales orgánicos halogenados.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental



Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 03/07/2015

Número de revisión: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Aguda

Anotaciones: El producto es un ácido fuerte y es extremadamente tóxico. Debe ser utilizado solo como indicado por la PPE (personal protective equipment) y solo por profesionales dentales.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad: No determinada

Toxicidad acuática (aguda)

LC50 – 96 horas: No determinada

EC50 – 48 horas: No determinada

EC50 – 96 horas: No determinada

12.2 Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: No determinado

12.3 Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No determinado

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo: No determinado

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB: No determinado

12.6 Otros efectos adversos

Datos ambientales: No definido

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Método de disposición: Eliminar en cumplimiento con la regulación gubernamental (EC 1975L0442-20/11/2003).

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA EL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

Número ONU: UN1760

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Líquido corrosivo, NOS (mezcla de ácido fosfórico)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase/División de peligro primario: 8

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental



Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 03/07/2015

Número de revisión: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR

Clasificación de peligro: 8

14.4 Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino #1: No aplicable

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

ADR- Carretera: No aplicable

RID- Ferrocarril: No aplicable

IMDG – Marítimo: No aplicable

IATA - Aereo: No aplicable

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Transporte a granel: 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

RoHS: Véase la Directiva relativa a los productos sanitarios 93/42/ECC.

Producto sanitario tipo IIa.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química: Véase sección 11

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Frases R y/o H (número y texto completo)

R34: Provoca graves quemaduras

Corr. Piel, cat 1B: Corrosión Piel, Categoría 1B

H314: Provoca quemaduras graves en los ojos y en la piel

Preparado por: José Ignacio Ripoll.

Información general: NA=No aplicable

Descargo de Responsabilidad del Fabricante:

SÓLO PARA USO DENTAL: Utilizar según las indicaciones. Las informaciones y recomendaciones provienen de fuentes (las fichas de datos de seguridad de las materias primas y el conocimiento del fabricante) que se consideran precisas; sin embargo, J.Ripoll S.L. no garantiza la precisión de estas informaciones ni la adecuación de las recomendaciones, y no asume ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño derivado. El usuario debe revisar estas recomendaciones, en el contexto específico del uso previsto, y determinar si son apropiadas.

SECURITY DATA SHEET
Follow european reglament N° 453/2010
Dental use



Publish date: 06/07/2015
Revision date: 03/07/2015
Revisión number: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR/ ETCHING GEL

SECTION 1. IDENTIFICATION OF SUBSTANCE/PRODUCT AND COMPANY

1.1 Product identification

Product name: GEL DE ACIDO GRABADOR PROCLINIC/ ETCHING GEL PROCLINIC
PRODUCT Description: dental etcher. Phosphoric acid for profesional use.

1.2 Uses pertinents identified of the substance or mixture and non pertinent uses

Identification main use: Phosphoric acid solution for profesional dental use.

1.3 Supplier details of file

Manufacturer:

J.RIPOLL S.L.
C/RIO TIETAR N°20
POLIGONO EL NOGAL
ALGETE (MADRID)
SPAIN

Dealer:

J.RIPOLL S.L.
C/RIO TIETAR N°20
POLIGONO EL NOGAL
ALGETE (MADRID)
SPAIN
Email: info@dentaflux.com
Emergency phone: +34 916289399

1.4 Emergency phone

Emergency phone: +34 916289399

SECTION 2. DANGERS IDENTIFICATION

2.1 Clasification of substance or mixture

Clasification as Directive 1999/45/EC

The mixture has been evaluated for phisical, health and enviromental risques and apply the following classification.

Danger Symbol: C

phrases R: R34

Clasification as Reglament CE N°1272/2008 (CPL) health:

skin Corrosive, Category 1B

2.2 label elements

Contains phosphoric acid. Considered as dangerous by standards of OSHA (29 CFR 1819.1200) dangers communication

Clasification as Directive 1999/45/EC

dangers Pictograms:



C- Corrosive

phrases R and S: R34: causes burns

SECURITY DATA SHEET
Follow european reglament N° 453/2010
Dental use



Publish date: 06/07/2015
Revision date: 03/07/2015
Revisión number: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR/ ETCHING GEL

Clasification as Reglament CE N°1272/2008 (CPL)

Danger pictograms:



Corrosive

Warning word: danger

Danger phrases:

H314: Causes eyes and skin burns serious

Prudence advises

Prevention: P280: Wear gloves/clothes/glasses/ prorection mask

Answer:

P305+351+338: IN CASE OF EYE CONTACT: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy. continue rinsing.

P302+352: IN CASE OF SKIN CONTACT: wash with water and soap abundant.

P332+313: In case of skin irritation: ask for medical advice

P301: IF SWALLOWED:

P331: DO NOT CAUSE

THREW UP

Store:

P273: Avoid to free in the envoriment

Dispose:

P501: Dispose the container following local regulations
(EC1975L0442- 20/11/2003)

2.3 Other dangers

Immediate aspects: Corrosive. Causes eye burns and definitive harms in tissues

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION OF COMPONENTS

3.1 Substances

No applicable

3.2 Mixtures

SECURITY DATA SHEET
Follow european reglament N° 453/2010
Dental use



Publish date: 06/07/2015
Revision date: 03/07/2015
Revisión number: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR/ ETCHING GEL

Chemical name	CAS	EINECS	Content %	Clasification as directive 67/548/EEC	Clasification as Reglament (EC) No 1272/2008 CLP
Phosphoric acid	7664-38-2	231-633-2	< 45	C; R34	Corr. skin, Cat. 1B; H314

complet text of phrases R is in section 16

SECTION 4. FIRST AIDS

4.1 Description of first aids

Eye contact: Flush eyes immediately with plenty of water . After the initial cleaning, remove any contact lenses and continue flushing with water for at least 15 minutes. Examine the eyes and treat yourself by medical personnel

Skin contact: wash with wáter and soap sthe skin. Get medical attention if the irritation persist.

Ingestion: if swallowed, rinse the mouth with wáter, do not cause throw out. Give the patient a glass of water or milk. Ask soon for medical help or intoxication center. Never try to swallow anything to a person who lost consciousness.

Inhalation: No specific treatment required. No danger for inhalation. Neither against exposure to dust or gas. Anyway bring the patinet to a well ventilated area and get medical help if appears syptoms

4.2 Main syntoms and acute and retards effects

Eyes: Causes burns

Skin: Corrosive, causes skin burns

Ingestion: Harmful by ingestion

Inhalation: Should be no effect

4.3 Indication of medical aid and special treatments to be given

Notes for doctor: Corrosive

SECTION 5. MEASURES AGAINST FIRE

5.1 fire Extinguishing

Fire estinguishing: See section 6.3

5.2 Specific dangers derivated From substance or mixture

Products with danger combustion: No determinated

SECURITY DATA SHEET
Follow european reglament N° 453/2010
Dental use



Publish date: 06/07/2015
Revision date: 03/07/2015
Revisión number: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR/ ETCHING GEL

Explosion hazard: No determinated
Explosion of fire: No determinated
Sensitive to static discharge: No determinated
Sensitive against impacts: No determinated

5.3 Recomendations for firemen

Procedure against fire: regular: ETake out all staff, use personal protective equipment. Use self breathing equipment.

Equipment to use: Non- combustible

SECTION 6. MEASURES IN CASE OF ACCIDENTAL WASTE

6.1 Precautions individual, protection equipment and emergency procedures

Equipment for special protection: See section 8

6.2 Precautions relative to enviroment

Waste in water: Do not allow the product enter in waste system that arrive rivers

6.3 Métods and materials to content ans clean

Small waste: Clean wastes inmediately folowing precautions said in protective equipments

Large waste: Absorb with inert material, wet and non combustible, after clean with water.

6.4 Referencies to other sections

Referency to other sections: No applicable

SECTION 7. HANDLING ANS STORAGE

7.1 Precautions for safe handling

General procedures: EAvoid eye, skin and clothes contact.

Handling: Use adecuate equipment

Storage: Refer to product label

7.2 Conditions for safe storage, including incompatibilities

Useful lifel: see label

7.3 Spedific end uses

Specific end uses: Profesional dental etching

SECTION 8. CONTROLS OF PERSONAL PROTECTION

8.1 Parámetros of control

Parámetros of control: No determinated

8.2 Controls for exposure

SECURITY DATA SHEET
Follow european reglament N° 453/2010
Dental use



Publish date: 06/07/2015
Revision date: 03/07/2015
Revisión number: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR/ ETCHING GEL

Eye face protection: Use eye protections
Skin protection: Use adequate clothes and gloves
Respiratory system protection: A well ventilation should be enough

SECTION 9. CHEMICAL AND PHISICAL PROPERTIES

9.1 Information of basics properties

Physical state: Gel
Color: blue or green
Odor: odorless
Ph: < 1
Solubility in water: Partially soluble

9.2 Adicional Information

Volatil Percentage: No determinated

SECTION 10. ESTABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity:

Reactivity: stable

10.2 chemical stability

Chemical stability: stable if stored as recommended

10.3 Posibility of danger reactions

Polimerization danger: No

10.4 Conditions to avoid

Conditions to avoid: strong alkalis, kigt temperaturas, metals and wet air

10.5 non compatibilities materials

Materiales non compatibles: Cáustics strongs and most metals.

10.6 dangers decomposition materials

Danger decomposition materials: Fosfina, Oxids phosphors, hydrogen gas

Additional Information: Reacts with bases to form phosphate salts and is corrosive (especially when hot) to many metals and alloys. Releases explosive hydrogen gas when reacted with chlorides and stainless steel; reacts violently with sodium tetrahydroborate . Create flammable gases with sulfides , mercaptans , cyanides and aldehydes. It also creates toxic gases with cyanides , sulfides , fluorides , organic peroxides and halogenated organic materials .

SECURITY DATA SHEET
Follow european reglament N° 453/2010
Dental use



Publish date: 06/07/2015
Revision date: 03/07/2015
Revisión number: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR/ ETCHING GEL

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information about toxic effects

Acute

notes: The product is a strong acid and is extremely toxic. It should be used only as the PPE (personal protective equipment) and indicated only by dental professional..

SECTION 12. ENVIROMENT INFORMATION

12.1 Toxicity

Toxicity: No determinated

Toxicidad acuática (acute)

LC50 – 96 horas: No determinated

EC50 – 48 horas: No determinated

EC50 – 96 horas: No determinated

12.2 Persistency and biodegradability

Persistency and biodegradabilidad: No determinated

12.3 Bioaccumulation

Potencial of bioacumulacion: No determinated

12.4 Movility in soil

Movility in soil: No determinated

12.5 Results of evaluation PBT and mPmB

Results of evaluation PBT and mPmB: No determinated

12.6 Other side effects

enviromental details: No efined

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVE TO WASTE

13.1 Métods for waste treatment

Waste method: Ewaste following local regulations (EC 1975L0442-20/11/2003).

SECTION 14. INFORMATION RELATIVE THE TRANSPORT

14.1 Número ONU

Número ONU: UN1760

14.2 Designation official for transport as United Nations

Designation official for transport as United Nations: Corrosive liquid, NOS (mixture of phosphoric acid)

14.3 Clas(s) of danger for transport

Clas/Division of main danger: 8

SECURITY DATA SHEET
Follow european reglament N° 453/2010
Dental use



Publish date: 06/07/2015
Revision date: 03/07/2015
Revisión number: 5

GEL DE ACIDO GRABADOR/ ETCHING GEL

Danger Clasification: 8

14.4 packaging group

Packaging Group: III

14.5 enviroments danger

Sea Contaminant #1: No applicable

14.6 special precaucionesfor users

ADR- Carretera: No aplicable
RID- Ferrocarril: No aplicable
IMDG – Marítimo: No aplicable
IATA - Aereo: No aplicable

14.7 bulk transport as annexo II of Agreement Marpol 73/78 and Codigo IBC

Bulk transport: No aplicable

SECTION 15. INFORMATION REGLAMENTARY

15.1 Reglamentation and legislation in safety, health and enviromental, specific for the substance or mixture

RoHS: See Directive relative medical devices 93/42/ECC. Class IIa.

15.2 Evaluation of chemical safety

Evaluation of chemical safety: See SECTION 11

SECTION 16. OTHER INFORMATION PHrases

R and/or H (número and complet text)

R34: Causes serious burns. Skin
Cat 1B, Corrosive
H314: causes serious burns in eyes and skin

Made by: José Ignacio Ripoll.

INFORMATION general: NA=No aplicable

Discharge of manufacturer responsibility:

DENTAL USE ONLY : Use as directed. The Informations and recommendations from sources (the safety data sheet for raw materials and manufacturer's knowledge) believed to be accurate ; however, S.L. J.Ripoll .. does not guarantee the accuracy of these Informations or the suitability of the recommendations, and assumes no liability for any damage caused . The user should review these recommendations in the specific context of the intended use and determine whether they are appropriate