

1.2 Números de identificación 3M:
70-2010-1316-9

1.3 Usos recomendados del producto
Procesos de tratamientos dentales y de ortodoncia.
Para obtener información más precisa al respecto, por favor,
contacte con nuestro Departamento de Ventas que le proveerá
de la documentación adecuada.

1.4 Limitaciones de uso del producto
Sólo para uso de profesionales dentales.

2 Composición Química

	Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje
---	AGUA	EINECS 2317912 7732-18-5	43.0 -
47.0	METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	868-77-9	35.0 -
40.0	Xi; R:36/38-43 EINECS 2127822 COPOLIMERO VITREBOND	25948-33-8	10 - 20

Datos sobre ingredientes específicos

3 Identificación de Peligros/Sumario

3.1 Peligros críticos
Es un producto irritante ocular y dérmico.
En todo caso, seguir las recomendaciones de protección
personal indicadas en la sección 8 de esta Ficha de Datos de
Seguridad y, en caso de que sea necesario, las instrucciones
de primeros auxilios especificadas en la sección 4.

IMPRIMACION MULTI-USO
7542, MARCA SCOTCHBOND

Página 2 de 7 páginas totales

En todo
caso ver la Información Reglamentaria en la sección 15.

4 Primeros Auxilios

4.1 Instrucciones en caso de contacto con los ojos
Avisar inmediatamente a un médico. Lavar inmediatamente los
ojos con grandes cantidades de agua durante al menos 15
minutos.

- 4.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel
Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar inmediatamente la piel con grandes cantidades de agua. Avisar a un médico. Lavar la ropa y los zapatos contaminados antes de volverlos a utilizar.
- 4.3 Instrucciones en caso de Inhalación
Llevar a la persona donde corra el aire. Si aparecen síntomas, avisar a un médico.
- 4.4 Instrucciones en caso de Ingestión
No provocar el vómito. Avisar inmediatamente a un médico. Dar dos vasos de agua al afectado. Nunca dar nada por vía oral a una persona inconsciente.

5 Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Métodos adecuados de extinción
No combustible. Escoger un material adecuado para el fuego circundante.
- 5.2 Riesgos por exposición en caso de incendio
No se prevén riesgos inusuales de fuego o explosión.
- 5.3 Medidas de lucha contra incendios
No aplicable
- 5.4 Instrucciones especiales contra incendios
No aplicable

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones protecccion personal
Consulte otras secciones de esta Ficha de Datos de Seguridad para información relativa a riesgos físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal.

-
- 6.2 Tratamiento de vertidos
Colocar en un recipiente de metal aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. El recipiente debe ir revestido de polietileno plástico. Selle el envase. Ventilar la zona con aire fresco. Contener derrame. Cubrir con material absorbente . Recoger todo el material derramado que sea posible. Limpiar residuos Recoger la disolución resultante que contiene al residuo No sellar en 48 horas.

Deshacerse del material recogido lo antes posible.

7 Manipulación y Almacenamiento

7.1 Prevención de incendios

7.2 Instrucciones de empleo

8 Controles de exposición/protección personal

8.1 Protección ocular

Evitar el contacto con los ojos. Lo siguiente debe utilizarse solo o en combinación, como sea adecuado, para evitar el contacto con los ojos: Llevar gafas de seguridad con protecciones laterales.

8.2 Protección de las manos

Se recomienda una técnica de no tocar. Si hay contacto con la piel, lavar la piel con agua y jabón. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si se produce contacto quitar y tirar el guante, lavar las manos inmediatamente con agua y jabón y volver a poner guantes.

8.3 Protección cutánea

Evitar el contacto con la piel.

8.4 Protección respiratoria

En condiciones normales, las exposiciones a partículas contaminantes en el aire no se prevee que sean suficientemente significativas para necesitar protección respiratoria.

8.5 Ingestión

No ingerir.

8.6 Ventilación recomendada

No aplicable

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor

Líquido transparente,
levemente amarillo, con
ligero olor acrílico.

9.2 pH	2.9 -4
9.3 Punto intervalo/ebullicion	100 °C
9.4 Punto de inflamación.	EXACT.97.22 °C C.C.
9.5 Inflamabilidad (sólido, gas)	
9.6 Límites de inflamabilidad - LEL	
9.7 Límites de inflamabilidad - UEL	
9.8 Propiedades oxidantes	
9.9 Presión de vapor	<16 psi
9.10 Peso específico	EXACT.1.08 Agua=1
9.11 Compuestos orgánicos volátiles	
9.12 Viscosidad	EXACT.9.85 centistoke

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Materiales a evitar

Bases fuertes.

10.2 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

10.3 Estabilidad y reactividad

Estable. No se producirá polimerización peligrosa.

11 Información toxicológica

11.1 Efectos por contacto ocular

Irritación grave de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lacrimo, aspecto nebuloso de la córnea y dificultades en la visión.

11.2 Efectos por contacto cutáneo

Reacción alérgica de la piel(no foto-inducida): los

indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, ampollas y comezón Irritación moderada de la piel: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, comezón y sequedad.

11.3 Efectos por inhalación

Irritación vías respiratorias altas: los indicios/síntomas pueden incluir tos, estornudos, mucosidad, ronquera y dolor de nasal y de garganta.

11.4 Efectos por ingestión

Irritación gastrointestinal: los indicios/síntomas pueden incluir dolores abdominales, náuseas, vómitos y diarrea.

12 Información ecológica

12.1 Datos de ecotoxicidad

No determinado.

13 Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Producto en forma original

Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

13.2 Producto en fase de utilización

Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

13.3 Producto después de usado

Incinerar en instalaciones industriales o comerciales en presencia de material combustible. Como alternativa para la eliminación, llevar el producto a una instalación que acepte residuos químicos.

13.4 Envases y embalajes

Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

14 Información relativa al transporte

14.1 ADR (TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA)

El producto no es peligroso para el transporte.

14.2 Número UN

El producto no es peligroso para el transporte.

14.3 Clasificación IMO

El producto no es peligroso para el transporte.

14.4 Clasificación ICAO

El producto no es peligroso para el transporte.

15 Información reglamentaria

Recomendaciones de etiquetado de la U.E.

15.1.1 Nombre Comercial

IMPRIMACIÓN MULTI-USO 7542, MARCA SCOTCHBOND 3M.

15.1.2 Símbolos en la etiqueta

" Xi " Irritante

15.1.3 Frases de Riesgo en la etiqueta

Irrita los ojos y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

15.1.4 Consejos de Prudencia en la etiqueta

Evítese el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos. Usese únicamente en lugares bien ventilados.

15.1.5 Componentes en la etiqueta

COMONENTES EN LA ETIQUETA

PORCENTAJES *
CALIFIC. MIN. MAX.

=====

2-HIDROXIETIL METACRILATO.....	Rango...35.0...40.0
-----------------------------------	---------------------

=====

15.1.6 Información de reglamentación especial

Para mayor información póngase en contacto con 3M.

16 Otras informaciones

16.1 Motivo de la revisión

	Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje
70.0	DIMETACRILATO DE BISFENOL A	1565-94-2	60.0 -
	DIGLICIDIL ETER Xi; R:36/37/38-43 EINECS 2163677		
40.0	METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO Xi; R:36/38-43 EINECS 2127822	868-77-9	30.0 -

Datos sobre ingredientes específicos

ADHESIVO MULTI-USO
7543, MARCA SCOTCHBOND.

Página 2 de 7 páginas totales

3 Identificación de Peligros/Sumario

3.1 Peligros críticos

Es un producto irritante ocular, dérmico y de las vías respiratorias.

En todo caso, seguir las recomendaciones de protección personal indicadas en la sección 8 de esta Ficha de Datos de Seguridad y, en caso de que sea necesario, las instrucciones de primeros auxilios especificadas en la sección 4.

En todo caso ver la Información Reglamentaria en la sección 15.

4 Primeros Auxilios

4.1 Instrucciones en caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos con grandes cantidades de agua. Si los síntomas persisten, avisar a un médico.

4.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel

Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar inmediatamente la piel con grandes cantidades de agua. Avisar a un médico. Lavar la ropa y los zapatos contaminados antes de volverlos a utilizar.

4.3 Instrucciones en caso de Inhalación

Llevar a la persona donde corra el aire. Si aparecen síntomas, avisar a un médico.

4.4 Instrucciones en caso de Ingestión

No provocar el vómito. Avisar inmediatamente a un médico. Dar dos vasos de agua al afectado. Nunca dar nada por vía oral a una persona inconsciente.

5 Medidas de lucha contra incendios

5.1 Métodos adecuados de extinción

Utilizar extintores para fuegos clase B (ej. polvo químico seco, dióxido de carbono)

5.2 Medidas de lucha contra incendios

Utilizar ropa protectora completa, incluyendo casco, incorporando aparatos de presión positiva o de demanda de presión, chaqueta y pantalones tipo "bunker", bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y protección para las zonas expuestas de la cabeza.

5.3 Instrucciones especiales contra incendios

ADHESIVO MULTI-USO
7543, MARCA SCOTCHBOND.

Página 3 de 7 páginas totales

No aplicable

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones protecccion personal

Observar precauciones de otras secciones

6.2 Tratamiento de vertidos

Ventilar la zona con aire fresco. Recoger todo el material derramado que sea posible. Limpiar residuos Recoger la disolución resultante que contiene al residuo Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Deshacerse del material recogido lo antes posible.

7 Manipulación y Almacenamiento

7.1 Prevención de incendios

7.2 Instrucciones de empleo

8 Controles de exposición/protección personal

8.1 Protección ocular

Evitar el contacto con los ojos. Lo siguiente debe utilizarse

solo o en combinación, como sea adecuado, para evitar el contacto con los ojos: Llevar gafas de seguridad con protecciones laterales.

8.2 Protección de las manos

Se recomienda una técnica de no tocar. Si hay contacto con la piel, lavar la piel con agua y jabón. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si se produce contacto quitar y tirar el guante, lavar las manos inmediatamente con agua y jabón y volver a poner guantes.

8.3 Protección cutánea

Evitar el contacto con la piel.

8.4 Protección respiratoria

En condiciones normales, las exposiciones a partículas contaminantes en el aire no se prevee que sean suficientemente significativas para necesitar protección respiratoria.

8.5 Ingestión

No ingerir.

—

ADHESIVO MULTI-USO
7543, MARCA SCOTCHBOND.

Página 4 de 7 páginas totales

8.6 Ventilación recomendada

No aplicable

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor	Líquido transparente, levemente amarillo, con ligero olor acrílico.
9.2 pH	?
9.3 Punto intervalo/ebullicion	>35 °C
9.4 Punto intervalo/fusion	N/A
9.5 Punto de inflamación.	EXACT.101.11 °C C.C.
9.6 Inflamabilidad (sólido, gas)	
9.7 Límites de inflamabilidad - LEL	N/A
9.8 Límites de inflamabilidad - UEL	N/A
9.9 Autoinflamabilidad	N/A

9.10 Propiedades oxidantes	
9.11 Presión de vapor	<16 psi
9.12 Solubilidad en agua	N/A
9.13 Peso específico	EXACT.1.15 Agua=1
9.14 Densidad de vapor	?
9.15 Compuestos orgánicos volátiles	?
9.16 Intervalo de evaporación	?
9.17 Viscosidad	EXACT.250 centipoise Brookfield

ADHESIVO MULTI-USO
7543, MARCA SCOTCHBOND.

Página 5 de 7 páginas totales

10 Estabilidad y reactividad

- 10.1 Materiales a evitar
No se conoce.
- 10.2 Productos de descomposición peligrosos
Vapores o gases irritantes Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.
- 10.3 Estabilidad y reactividad
Estable. No se producirá polimerización peligrosa.

11 Información toxicológica

- 11.1 Efectos por contacto ocular
Irritación moderada de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lágrimas y visión nebulosa.
- 11.2 Efectos por contacto cutáneo
Reacción alérgica de la piel(no foto-inducida): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, ampollas y comezón Irritación moderada de la piel: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, comezón y sequedad.
- 11.3 Efectos por inhalación
Irritación vías respiratorias altas: los indicios/síntomas pueden incluir tos, estornudos, mucosidad, ronquera y dolor de nasal y de garganta.

11.4 Efectos por ingestión

Irritación gastrointestinal: los indicios/síntomas pueden incluir dolores abdominales, náuseas, vómitos y diarrea.

12 Información ecológica

12.1 Datos de ecotoxicidad

No determinado.

ADHESIVO MULTI-USO
7543, MARCA SCOTCHBOND.

Página 6 de 7 páginas totales

13 Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Producto en forma original

Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

13.2 Producto en fase de utilización

Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

13.3 Producto después de usado

Incinerar en instalaciones industriales o comerciales en presencia de material combustible. Como alternativa para la eliminación, llevar el producto a una instalación que acepte residuos químicos.

13.4 Envases y embalajes

Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

14 Información relativa al transporte

14.1 ADR (TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA)

El producto no es peligroso para el transporte.

14.2 Número UN

El producto no es peligroso para el transporte.

14.3 Clasificación IMO

El producto no es peligroso para el transporte.

14.4 Clasificación ICAO

El producto no es peligroso para el transporte.

15 Información reglamentaria

Recomendaciones de etiquetado de la U.E.

15.1.1 Nombre Comercial

ADHESIVO MULTI-USO 7543, MARCA SCOTCHBOND 3M.

15.1.2 Símbolos en la etiqueta

" Xi " Irritante

15.1.3 Frases de Riesgo en la etiqueta

ADHESIVO MULTI-USO
7543, MARCA SCOTCHBOND.

Página 7 de 7 páginas totales

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

15.1.4 Consejos de Prudencia en la etiqueta

Evítese el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos. Usese únicamente en lugares bien ventilados.

15.1.5 Componentes en la etiqueta

COMPONENTES EN LA ETIQUETA		
PORCENTAJES	*	
CALIFIC.	MIN.	MAX.
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO.....	Rango...	30...40

15.1.6 Información de reglamentación especial

Para mayor información póngase en contacto con 3M.

16 Otras informaciones

16.1 Motivo de la revisión

Actualizar las recomendaciones de primeros auxilios, las medidas de lucha contra incendios, las medidas a tomar en caso de vertido accidental, las instrucciones de manipulación y almacenamiento, los controles de exposición/protección personal, la información toxicológica y ecológica y la

ACIDO FOSFORICO		7664-38-2	30 - 40
	C,		
Xi; R:34-36/38			
SILICE AMORFA		112945-52-5	5 - 10

Datos sobre ingredientes específicos

3 Identificación de Peligros/Sumario

3.1 Peligros críticos

Es un producto que provoca quemaduras.

En todo caso, seguir las recomendaciones de protección personal indicadas en la sección 8 de esta Ficha de Datos de Seguridad y, en caso de que sea necesario, las instrucciones de primeros auxilios especificadas en la sección 4.

GEL GRABADOR 7423 Y
GRABADOR DE ESMALTE 7523,
MARCA SCOTCHBOND

Página 2 de 7 páginas totales

En todo caso ver la Información Reglamentaria en la sección 15.

4 Primeros Auxilios

4.1 Instrucciones en caso de contacto con los ojos

Avisar inmediatamente a un médico. Lavar inmediatamente los ojos con grandes cantidades de agua durante al menos 15 minutos.

4.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel

Lavar inmediatamente la piel con grandes cantidades de agua durante al menos 15 minutos. Avisar inmediatamente a un médico. Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar la ropa y los zapatos contaminados antes de volverlos a utilizar.

4.3 Instrucciones en caso de Inhalación

No se prevee la necesidad de primeros auxilios.

4.4 Instrucciones en caso de Ingestión

No provocar el vómito. Avisar inmediatamente a un médico. Dar dos vasos de agua al afectado. Nunca dar nada por vía oral a una persona inconsciente.

5 Medidas de lucha contra incendios

5.1 Métodos adecuados de extinción

No combustible. Escoger un material adecuado para el fuego

circundante.

5.2 Medidas de lucha contra incendios

Llevar de protección total (ropa tipo bunker) y un equipo de respiración autónomo.

5.3 Instrucciones especiales contra incendios

No aplicable

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones protecccion personal

Consulte otras secciones de esta Ficha de Datos de Seguridad para información relativa a riesgos físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal.

6.2 Tratamiento de vertidos

GEL GRABADOR 7423 Y
GRABADOR DE ESMALTE 7523,
MARCA SCOTCHBOND

Página 3 de 7 páginas totales

Colocar en un recipiente de metal aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. El recipiente debe ir revestido de polietileno plástico. Ventilar la zona con aire fresco. Contener derrame. Cubrir con material absorbente . Recoger todo el material derramado que sea posible. Limpiar residuos Recoger la disolución resultante que contiene al residuo No sellar en 48 horas. Deshacerse del material recogido lo antes posible.

7 Manipulación y Almacenamiento

7.1 Prevención de incendios

7.2 Instrucciones de empleo

8 Controles de exposición/protección personal

8.1 Protección ocular

Evitar el contacto con los ojos. Lo siguiente debe utilizarse solo o en combinación, como sea adecuado, para evitar el contacto con los ojos: Llevar gafas de seguridad con protecciones laterales.

8.2 Protección de las manos

8.3 Protección cutánea

Evitar el contacto con la piel.

8.4 Protección respiratoria

En condiciones normales, las exposiciones a partículas contaminantes en el aire no se prevee que sean suficientemente significativas para necesitar protección respiratoria.

8.5 Ingestión

No ingerir.

8.6 Ventilación recomendada

No aplicable

ACIDO FOSFORICO

C, Xi;

R:34-36/38 (7664-38-2)

INSHT VLA-ED: 1 mg/m3

INSHT VLA-EC: 2 mg/m3

-

GEL GRABADOR 7423 Y
GRABADOR DE ESMALTE 7523,
MARCA SCOTCHBOND

Página 4 de 7 páginas totales

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor	Líquido Gel. azul, con ligero olor característico.
9.2 pH	EXACT.1
9.3 Punto intervalo/ebullicion	>=100 °C
9.4 Punto intervalo/fusion	N/A
9.5 Punto de inflamación.	N/A
9.6 Inflamabilidad (sólido, gas)	
9.7 Límites de inflamabilidad - LEL	N/A
9.8 Límites de inflamabilidad - UEL	N/A
9.9 Autoinflamabilidad	N/A
9.10 Propiedades oxidantes	
9.11 Presión de vapor	N/A
9.12 Solubilidad en agua	>>>

9.13	Peso específico	EXACT.1.28
9.14	Densidad de vapor	N/A
9.15	Compuestos orgánicos volátiles	?
9.16	Intervalo de evaporación	?
9.17	Viscosidad	EXACT.100,000 centipoise

10 Estabilidad y reactividad

- 10.1 Materiales a evitar
Bases fuertes.
- 10.2 Productos de descomposición peligrosos
Monóxido de carbono durante la combustión Dióxido de carbono durante la combustión
- 10.3 Estabilidad y reactividad

GEL GRABADOR 7423 Y
GRABADOR DE ESMALTE 7523,
MARCA SCOTCHBOND

Página 5 de 7 páginas totales

Estable. No se producirá polimerización peligrosa.

11 Información toxicológica

- 11.1 Efectos por contacto ocular
Corrosivo (quemaduras en los ojos): los indicios/síntomas pueden incluir aspecto nebuloso de la córnea, quemaduras químicas, dolor fuerte, lacrimo, úlceras, molestias en la visión o pérdida completa de la visión.
- 11.2 Efectos por contacto cutáneo
Corrosivo (quemaduras en la piel): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, picazón, dolor intenso, ampollas, ulceración y destrucción de tejido.
- 11.3 Efectos por inhalación
No se esperan efectos para la salud.
- 11.4 Efectos por ingestión
Corrosión gastrointestinal: Los indicios/síntomas pueden incluir dolor fuerte en boca y garganta, dolor abdominal fuerte, náuseas, vómitos y diarrea; también puede aparecer sangre en heces y/o vómito.

12 Información ecológica

12.1 Datos de ecotoxicidad
No determinado.

13 Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Producto en forma original
Incinerar en incinerador de residuos peligrosos autorizado en presencia de material combustible. Como alternativa para la eliminación, tirar el producto a un vertedero autorizado para productos peligrosos

13.2 Producto en fase de utilización
Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

13.3 Producto después de usado
Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

GEL GRABADOR 7423 Y
GRABADOR DE ESMALTE 7523,
MARCA SCOTCHBOND

Página 6 de 7 páginas totales

13.4 Envases y embalajes
Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

14 Información relativa al transporte

14.1 ADR (TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA)
ÁCIDO FOSFÓRICO, LÍQUIDO, CANTIDAD LIMITADA,
Clase 8, III, C1, P001

14.2 Número UN
1805

14.3 Clasificación IMO
ÁCIDO FOSFÓRICO, LÍQUIDO
Clase 8, III

14.4 Clasificación ICAO
CONSUMER COMMODITY
Clase 9

15 Información reglamentaria

Recomendaciones de etiquetado de la U.E.

15.1.1 Nombre Comercial

GEL GRABADOR 7423 Y GRABADOR DE ESMALTE 7523, MARCA SCOTCHBOND.

15.1.2 Símbolos en la etiqueta

" C " Corrosivo

15.1.3 Frases de Riesgo en la etiqueta

Provoca quemaduras.

15.1.4 Consejos de Prudencia en la etiqueta

Evítese el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua durante 15 minutos. Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

15.1.5 Componentes en la etiqueta

GEL GRABADOR 7423 Y
GRABADOR DE ESMALTE 7523,
MARCA SCOTCHBOND

Página 7 de 7 páginas totales

COMPONENTES EN LA ETIQUETA		
PORCENTAJES	*	
CALIFIC.	MIN.	MAX.
ACIDO FOSFÓRICO.....	Rango...	35...45

=====

15.1.6 Información de reglamentación especial

Para mayor información póngase en contacto con 3M.

16 Otras informaciones

16.1 Motivo de la revisión

Actualizar la composición y la información relativa al transporte.

16.2 Lista frases R mencionadas en la sección 2.

R34: Provoca quemaduras.

R 36/38: Irrita los ojos y la piel.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

—