

3M España S.A.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel: 91 321 60 00

=====

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA KIT

=====

Documento N°	: 07-6461-3	Fecha edición	: 24/07/2006
Versión	: 1.08	Fecha de anulación	: 10/04/2006
Situac. docum.	: Publicada	Formato	: 3

1 Identificación del Producto

Nombre Comercial

ESTUCHE COMPLETO DE ACABADO Y PULIDO 2385-P/2385-MP, MARCA SOF LEX POP-ON
3M

Números de identificación 3M:

70-2010-0159-4

Componentes del kit

11-2635-8	DISCOS DE ACABADO Y PULIDO SERIES 1980 Y 1958, MARCA SOF LEX POP-ON
3M	
11-2636-6	TIRAS SOFT-LEX 1954/1956
11-2637-4	DISCOS EXTRAFINOS DE ACABADO Y PULIDO DE LA SERIE 2380, MARCA SOF
LEX	
	POP-ON 3M

3M España S.A.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel: 91 321 60 00

=====

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

=====

Documento N° : 11-2635-8 Fecha edición : 04/04/2003
Versión : 1.07 Fecha de anulación : 08/06/2001
Situac. docum. : Publicada Formato : 1

Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido preparada por el
Departamento de Toxicología y Responsabilidad de Producto de 3M
España, S.A.

1 Identificación del Producto

1.1 Nombre Comercial

DISCOS DE ACABADO Y PULIDO SERIES 1980 Y 1958, MARCA SOF LEX
POP-ON 3M

1.2 Números de identificación 3M:

70-2004-2153-8 70-2004-2154-6 70-2004-2155-3
70-2004-4244-3 70-2004-7412-3 70-2004-8096-3 70-2004-8097-1
70-2004-8098-9 70-2004-8099-7 70-2004-8105-2
70-2004-8106-0 70-2004-8107-8 70-2004-8108-6

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
SOPORTE DE URETANO CURADO	No tiene	40 - 50
GRAVA DE OXIDO DE ALUMINIO Y AGLUTINANTE	No tiene	15 - 30
PAPEL	No tiene	20 - 30

Datos sobre ingredientes específicos

3 Identificación de Peligros/Sumario

3.1 Peligros críticos

No existen peligros críticos.

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

No se prevee la necesidad de primeros auxilios.

4.3 Instrucciones en caso de Inhalación

No se prevee la necesidad de primeros auxilios.

4.4 Instrucciones en caso de Ingestión

No se prevee la necesidad de primeros auxilios.

5 Medidas de lucha contra incendios

5.1 Métodos adecuados de extinción

Material combustible ordinario. Utilizar extintores con agente de extinción clase A (ej. agua, espuma).

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

No se conoce

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones protecccion personal

- 6.2 Métodos de eliminación
Utilizar producto no dañado.

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. Evitar que el polvo o las partículas en el aire entren en 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
No aplicable

8.3 Protección respiratoria

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

- 8.4 Ingestión
No ingerir.

- 8.5 Ventilación recomendada
No aplicable

9 Propiedades físicas y químicas

- 9.1 Forma física, color, olor Sólido discos abrasivos de color gris, marrón negro o azul, inodoros
- 9.2 Punto intervalo/ebullicion
- 9.3 Punto de inflamación.
- 9.4 Inflamabilidad (sólido, gas)
- 9.5 Límites de inflamabilidad - LEL
- 9.6 Límites de inflamabilidad - UEL
- 9.7 Propiedades oxidantes
- 9.8 Solubilidad en agua N/A
- 9.9 Peso específico
- 9.10 Compuestos orgánicos volátiles

10 Estabilidad y reactividad

- 10.1 Materiales a evitar
No se conoce.
- 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
El polvo creado por corte, pulverización, lijado o mecanizado puede provocar irritación en los ojos: los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lacrimo y visión borrosa.
- 11.2 Efectos por contacto cutáneo
No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa.

11.3 Efectos por inhalación
No se esperan efectos para la salud.

11.4 Efectos por ingestión
No se esperan efectos para la salud por ingestión.

12 Información ecológica

12.1 Datos de ecotoxicidad
No determinado.

13 Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Producto en forma original
Tirar el producto en un vertedero sanitario.

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.

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

DISCOS DE ACABADO Y PULIDO DE LAS SERIES 1980 Y 1958, SOF LEX
POP-ON 3M

15.1.2 Consejos de Prudencia en la etiqueta

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Ficha de datos de
seguridad con información adicional disponible a petición del
cliente.

15.1.3 Componentes en la etiqueta

15.1.4 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, los controles de
exposición/protección personal, la información toxicológica y
ecológica.

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.

3M España S.A.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel: 91 321 60 00

=====

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

=====

Documento N° : 11-2636-6 Fecha edición : 21/04/2006
Versión : 1.06 Fecha de anulación : 04/04/2003
Situac. docum. : Publicada Formato : 30

Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido preparada por el
Departamento de Toxicología y Responsabilidad de Producto de 3M
España, S.A.

1 Identificación del Producto

1.1 Nombre Comercial
TIRAS SOFT-LEX 1954/1956

1.2 Números de identificación 3M:
70-2004-4258-3, 70-2004-5294-7, 70-2004-5295-4

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
Film de poliéster	No tiene	45 - 55
GRAVA DE ALUMINIO Y AGLUTINANTE	No tiene	45 - 55

3 Identificación de Peligros/Sumario

3.1 Peligros críticos
No existen peligros críticos. 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
No se prevé la necesidad de primeros auxilios.
- 4.3 Instrucciones en caso de Inhalación
No se prevé la necesidad de primeros auxilios.
- 4.4 Instrucciones en caso de Ingestión
No se prevé la necesidad de primeros auxilios.

5 Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Métodos adecuados de extinción
Material combustible ordinario. Utilizar extintores con agente de extinción clase A (ej. agua, espuma).
- 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
No aplicable

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones protección personal
- 6.2 Métodos de eliminación
Utilizar producto no dañado.

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. Evitar que el polvo o las partículas en el aire entren en 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

No aplicable

8.3 Protección respiratoria

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

8.4 Ingestión

No ingerir.

8.5 Ventilación recomendada

No aplicable

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor

Sólido Tiras de poliéster con revestimiento abrasivo.
La película es blanquecina o azul, inodora.

9.2 Punto intervalo/ebullicion

9.3 Punto de inflamación.

9.4 Inflamabilidad (sólido, gas)

9.5 Límites de inflamabilidad - LEL

9.6 Límites de inflamabilidad - UEL

9.7 Propiedades oxidantes

9.8 Solubilidad en agua

N/A

9.9 Peso específico

9.10 Compuestos orgánicos volátiles

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Materiales a evitar

No se conoce.

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

El polvo creado por corte, pulverización, lijado o mecanizado puede provocar irritación en los ojos: los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lacrimo y visión borrosa.

11.2 Efectos por contacto cutáneo

No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa.

11.3 Efectos por inhalación

No se esperan efectos para la salud.

11.4 Efectos por ingestión

No se esperan efectos para la salud por ingestión.

12 Información ecológica

12.1 Datos de ecotoxicidad

No determinado.

13 Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Producto en forma original

Tirar el producto en un vertedero.

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.

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)

No es un producto peligroso.

14.2 Número UN

No peligroso para transporte.

14.3 Clasificación IMO

No peligroso para transporte.

14.4 Clasificación ICAO

No peligroso para transporte.

15 Información reglamentaria

Recomendaciones de etiquetado de la U.E.

15.1.1 Nombre Comercial

TIRAS DE ACABADO Y PULIDO SOFT-LEX 1954/1956.

15.1.2 Consejos de Prudencia en la etiqueta

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Ficha de datos de seguridad con información adicional disponible a petición del cliente.

15.1.3 Componentes en la etiqueta

15.1.4 Información de reglamentación especial

Para mayor información póngase en contacto con 3M.

16 Otras informaciones

16.1 Motivo de la revisión

Actualizar la ficha.

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.

3M España S.A.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel: 91 321 60 00

=====

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

=====

Documento N° : 11-2637-4 Fecha edición : 21/04/2006
Versión : 1.06 Fecha de anulación : 04/04/2003
Situac. docum. : Publicada Formato : 30

Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido preparada por el
Departamento de Toxicología y Responsabilidad de Producto de 3M
España, S.A.

1 Identificación del Producto

1.1 Nombre Comercial
DISCOS EXTRAFINOS DE ACABADO Y PULIDO DE LA SERIE 2380, MARCA
SOF LEX POP-ON 3M

1.2 Números de identificación 3M:
70-2005-2387-9, 70-2005-2388-7, 70-2005-2389-5,
70-2005-2390-3, 70-2005-2391-1, 70-2005-2392-9,
70-2005-2393-7, 70-2005-2394-5, 70-2005-2395-2

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
Film de poliéster	No tiene	60.0 - 90.0
Grava de óxido de aluminio y aglutinante	No tiene	40.0 - 70.0

3 Identificación de Peligros/Sumario

3.1 Peligros críticos
No existen peligros críticos.
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
No se prevé la necesidad de primeros auxilios.
- 4.3 Instrucciones en caso de Inhalación
No se prevé la necesidad de primeros auxilios.
- 4.4 Instrucciones en caso de Ingestión
No se prevé la necesidad de primeros auxilios.

5 Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Métodos adecuados de extinción
Material combustible ordinario. Utilizar extintores con agente de extinción clase A (ej. agua, espuma).
- 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
No aplicable

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones protección personal
- 6.2 Métodos de eliminación
Utilizar producto no dañado.

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. Evitar que el polvo o las partículas en el aire entren en 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

No aplicable

8.3 Protección respiratoria

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

8.4 Ingestión

No ingerir.

8.5 Ventilación recomendada

No aplicable

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor

Sólido discos abrasivos
discos amarillos, rojos o
marrones, inodoros.

9.2 pH

N/A

9.3 Punto intervalo/ebullicion

9.4 Punto de inflamación.

9.5 Inflamabilidad (sólido, gas)

9.6 Límites de inflamabilidad - LEL

9.7 Límites de inflamabilidad - UEL

9.8 Propiedades oxidantes

9.9 Peso específico

9.10 Compuestos orgánicos volátiles

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Materiales a evitar

No se conoce.

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

El polvo creado por corte, pulverización, lijado o mecanizado puede provocar irritación en los ojos: los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lacrimación y visión borrosa.

11.2 Efectos por contacto cutáneo

No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa.

11.3 Efectos por inhalación

No se esperan efectos para la salud.

11.4 Efectos por ingestión

No se esperan efectos para la salud por ingestión.

12 Información ecológica

12.1 Datos de ecotoxicidad

No determinado.

13 Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Producto en forma original

Tirar el producto en un vertedero.

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.

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)

No peligroso para transporte.

14.2 Número UN

No peligroso para transporte.

14.3 Clasificación IMO

No peligroso para transporte.

14.4 Clasificación ICAO

No peligroso para transporte.

15 Información reglamentaria

Recomendaciones de etiquetado de la U.E.

15.1.1 Nombre Comercial

DISCOS EXTRAFINOS DE ACABADO Y PULIDO DE LA SERIE 2380, MARCA
SOF LEX POP-ON 3M.

15.1.2 Consejos de Prudencia en la etiqueta

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Ficha de datos de seguridad con información adicional disponible a petición del cliente.

15.1.3 Componentes en la etiqueta

15.1.4 Información de reglamentación especial
Para mayor información póngase en contacto con 3M.

16 Otras informaciones

16.1 Motivo de la revisión
Revisión

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.