--- En casos de URGENCIA, llamar al: 3M España S.A.

Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25 \*INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA

28027 Madrid Tel. 91 562 04 20,

\* o también a 3M España S.A.

Tel: 91 321 60 00 Tel. 91 321 66 00

\_\_\_\_\_\_

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA KIT

\_\_\_\_\_\_

Documento N° : 18-3484-5 Fecha edición : 22/09/2004 Versión : 1.01 Fecha de anulación : 13/04/2004

Situac. docum. : Publicada Formato

\_\_\_\_\_\_

1 Identificación del Producto

Nombre Comercial

7301H 3M(TM) ESPE(TM) EXPRESS(TM) MATERIAL FLUIDO RAPIDO Números de identificación 3M:

70-2005-2435-6

Componentes del kit

18-3007-4 EXPRESS LAVADO RAPIDO Y LAVADO REGULAR, CATALIZADOR 18-3009-0 EXPRESS LAVADO RÁPIDO, BASE

TTT En casos de URGENCIA, llamar al: 3M España S.A. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25 \*INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA

28027 Madrid Tel. 91 562 04 20,

\* o también a 3M España S.A.

Tel: 91 321 60 00 Tel. 91 321 66 00

\_\_\_\_\_\_

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

\_\_\_\_\_\_

Documento N° : 18-3007-4 Fecha edición : 22/09/2004 : 1.01 Versión : 1.01 Fecha de Situac. docum. : Publicada Formato Versión Fecha de anulación : 13/03/2003

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

EXPRESS LAVADO RAPIDO Y LAVADO REGULAR, CATALIZADOR

- 1.2 Números de identificación 3M:
- 1.3 Usos recomendados del producto
- 1.4 Limitaciones de uso del producto Sólo para uso de profesionales dentales

\_\_\_\_\_\_

## 2 Composición Química

Nombre de ingredien	te	Número CAS	Porcentaje
VINIL POLIDIMETILSI	LOXANO	68083-19-2	45 - 55
CUARZO	Símbolos:	14808-60-7	45 - 55
Xn Frases_R: 48/	20		
SÍLICE TRATADA CON	SILANO	67762-90-7	4 - 7
COBALTO		7440-48-4	< 0.2
Símbolos:Xi, Xn			
Frases_R:42/43-53			

Datos sobre ingredientes específicos

## 3 Identificación de Peligros/Sumario

3.1 Peligros críticos

No se anticipan riesgos inmediatos físicos, para la salud o el medio ambiente

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

EXPRESS LAVADO RAPIDO Y LAVADO REGULAR, CATALIZADOR Página 2 de 7 páginas totales

\_\_\_\_\_\_

# 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 Lavar la zona afectada con agua y jabón. Si aparecen síntomas, avisar a un médico.
- 4.3 Instrucciones en caso de Inhalación No se prevee la necesida 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 Riesgos por exposición en caso de incendio No inflamable: material combustible ordinario.
- 5.3 Medidas de lucha contra incendios Llevar ropa de protección total (ropa tipo bunker) y equipo de respiración autónomo.

\_\_\_\_\_

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

\_\_\_\_\_\_

6.1 Precauciones protecccion personal
Observar precauciones de otras secciones

6.2 Tratamiento de vertidos Recoger todo el material derramado que sea posible. Limpiar residuos Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes.

EXPRESS LAVADO RAPIDO
Y LAVADO REGULAR, CATALIZADOR

Página 3 de 7 páginas totales

-----

\_\_\_\_\_

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 prolongado o repetido con la piel. Normalmente no se requieren guantes.
- 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

CUARZO Símbolos: Xn Frases\_R: 48/20 (14808-60-7) INSHT VLA-ED: 0.1 mg/m3 como polvo de cuarzo respirable.

Ver límites de exposición profesional del INSHT.

COBALTO Simbolos:Xi, Xn Frases\_R:42/43-53

(7440-48-4)

INSHT VLA-ED: 0.05 mg/m3 como polvo de cobalto 0.05 mg/m3

como gas de cobalto 0.05 mg/m3 como cobalto

EXPRESS LAVADO RAPIDO
Y LAVADO REGULAR, CATALIZADOR

Página 4 de 7 páginas totales

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9 Propiedades físicas y químicas

-----

9.1 Forma física, color, olor Sólido Pasta inodora

9.2 pH N/A

9.3 Punto intervalo/ebullicion N/A

9.4 Punto intervalo/fusion ?

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 ?

9.10 Propiedades oxidantes

9.11 Presión de vapor N/A

9.12 Solubilidad en agua NULO

9.13 Peso específico EXACT.1.45

9.14 Densidad de vapor N/A

9.15 Compuestos orgánicos volátiles ?

9.16 Intervalo de evaporación N/A

9.17 Viscosidad ?

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Materiales a evitar
No se conoce.

- 10.2 Productos de descomposición peligrosos

  Monóxido de carbono durante la combustión Dióxido de carbono
  durante la combustión
- 10.3 Estabilidad y reactividad No se producirá polimerización peligrosa. Estable.

EXPRESS LAVADO RAPIDO
Y LAVADO REGULAR, CATALIZADOR

Página 5 de 7 páginas totales

-----

\_\_\_\_\_

11 Información toxicológica

\_\_\_\_\_\_

11.1 Efectos por contacto ocular No se espera que, si hay contacto con los ojos durante el uso del producto, se produzca una irritación significativa.

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.
- 11.5 Otra información toxicológica

  El producto contiene cobalto como impureza. El cobalto es un conocido sensibilizador de la piel y el sistema respiratorio. El cobalto también se considera un posible carcinógeno (IARC grupo 2B). Basándonos en la forma física del producto, la concentración de cobalto en el mismo y las condiciones de uso, no se anticipan exposiciones a cobalto. El producto contiene cuarzo. Se ha asociado cácer de pulmón y silicosis al cuarzo (cristalino). No se anticipa exposición a cuarzo (cristalino) durante el uso normal de la pasta o el lijado del material de impresión curado. Durante un estudio de muestras de aire usando un material de la misma clase que contenía concentraciones similares de silice cristalina, no se encontró cuarzo respirable. No se esperan efectos para la salud asociados a sílice cristalina (e.g.cuarzo) y cobalto

12 Información ecológica

durante el uso normal de este producto.

12.1 Datos de ecotoxicidad No determinado.

-----

13 Consideraciones sobre la eliminación

-----

13.1 Producto en forma original

Curar el producto de acuerdo con las instrucciones del mismo. Tirar el material completamente curado (o polimerizado) en un vertedero sanitario. Como alternativa de desecho de residuos incinerar el producto curado en una incineradora industrial o comercial en presencia de material combustible.

13.2 Producto en fase de utilización

EXPRESS LAVADO RAPIDO
Y LAVADO REGULAR, CATALIZADOR

Página 6 de 7 páginas totales

-----

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

13.3 Producto después de usado

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

13.4 Envases y embalajes

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

\_\_\_\_\_\_

14 Información relativa al transporte

\_\_\_\_\_

- 14.1 ADR (TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA)
- 14.2 Número UN
- 14.3 Clasificación IMO
- 14.4 Clasificación ICAO

\_\_\_\_\_\_

15 Información reglamentaria

\_\_\_\_\_

Recomendaciones de etiquetado de la U.E.

15.1.1 Nombre Comercial EXPRESS LAVADO RAPIDO Y LAVADO REGULAR, CATALIZADOR

- 15.1.2 Frases de Riesgo en la etiqueta Puede producir una reacción alérgica.
- 15.1.3 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.
- 15.1.4 Componentes en la etiqueta

COMPONENTES EN LA ETIQUETA PORCENTAJES \*
CALIFIC. MIN. MAX.

-----

П

EX	PRESS	LAVADO	RAPIDO	
Y	LAVADO	REGULA	AR, CATALIZAI	OOR

Página 7 de 7 páginas totales

\_\_\_\_\_

COBALTO.....Menor que 0.2

15.1.5 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 reglamentaria.

16.2 Lista frases R mencionadas en la sección 2.

R48/20: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación R42/43:

Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

R53: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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. ¬¬¬ En casos de URGENCIA, llamar al:
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25 \*INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA
28027 Madrid Tel. 91 562 04 20,

\_\_\_\_\_\_

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

\_\_\_\_\_\_

Documento N° : 18-3009-0 Fecha edición : 22/09/2004 Versión : 1.01 Fecha de anulación : 17/03/2003

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 EXPRESS LAVADO RÁPIDO, BASE
- 1.2 Números de identificación 3M:
- 1.3 Usos recomendados del producto
- 1.4 Limitaciones de uso del producto Sólo para uso de profesionales dentales

\_\_\_\_\_\_

## 2 Composición Química

-----

Nombre de ingredien	te	Número CAS	Porcentaje
CUARZO	Símbolos:	14808-60-7	40 - 50
<pre>Xn Frases_R: 48/</pre>	20		
VINIL POLIDIMETILSI	LOXANO	68083-19-2	30 - 40
DIMETIL METIL HIDROGENO		68037-59-2	5 - 10
SILICONA FLUIDA			
SÍLICE TRATADA CON	SILANO	67762-90-7	1 - 5
C.I. Pigmento azul	28	1345-16-0	< 2
COBALTO		7440-48-4	< 1
Símbolos:Xi, Xn			
Frases_R:42/43-53			

Datos sobre ingredientes específicos

\_

EXPRESS LAVADO RÁPIDO, Página 2 de 8 BASE	páginas totales
3 Identificación de Peligros/Sumario	
3.1 Peligros críticos No se anticipan riesgos inmediatos físicos, el medio ambiente	para la salud o
En todo caso ver la Información Reglamentaria en la sección 15.	
4 Primeros Auxilios	
4.1 Instrucciones en caso de contacto con los oj Lavar los ojos con grandes cantidades de agu síntomas persisten, avisar a un médico.	
4.2 Instrucciones en caso de contacto con la pie Lavar la zona afectada con agua y jabón. Si síntomas, avisar a un médico.	
4.3 Instrucciones en caso de Inhalación No se prevee la necesida de primeros auxilio	s.
4.4 Instrucciones en caso de Ingestión Si aparecen síntomas, avisar a un médico. No necesidad de primeros auxilios.	se prevee la
5 Medidas de lucha contra incendios	
5.1 Métodos adecuados de extinción Material combustible ordinario. Utilizar ext agente de extinción clase A (ej. agua, espum	
5.2 Medidas de lucha contra incendios Llevar ropa de protección total (ropa tipo b de respiración autónomo.	ounker) y equipo
5.3 Instrucciones especiales contra incendios No aplicable	
EXPRESS LAVADO RÁPIDO, Página 3 de 8 BASE	páginas totales

#### 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
- 8.3 Protección cutánea

Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. Normalmente no se requieren guantes. Evitar el contacto prolongado o repetido 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

Símbolos: Xn Frases\_R: 48/20 (14808-60-7) INSHT VLA-ED: 0.1 mg/m3 como polvo de cuarzo respirable.

EXPRESS LAVADO RÁPIDO, BASE

Página 4 de 8 páginas totales

\_\_\_\_\_\_

Ver límites de exposición profesional del INSHT.

COBALTO Símbolos:Xi, Xn Frases\_R:42/43-53
(7440-48-4)

INSHT VLA-ED: 0.05~mg/m3 como polvo de cobalto 0.05~mg/m3 como gas de cobalto 0.05~mg/m3 como cobalto

		como gas de cobalto 0.05 mg/m3 com	
9		piedades físicas y químicas	
	9.1	Forma física, color, olor	
	9.2	рН	N/A
	9.3	Punto intervalo/ebullicion	?
	9.4	Punto intervalo/fusion	?
	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	l Presión de vapor	N/A
	9.12	2 Solubilidad en agua	NULO
	9.13	3 Peso específico	EXACT.1.45
	9.14	4 Densidad de vapor	N/A
	9.15	5 Compuestos orgánicos volátiles	N/A
	9.16	ó Intervalo de evaporación	N/A
	9.17	7 Viscosidad	?

EXPRESS LAVADO RÁPIDO, Página 5 de 8 páginas totales
BASE

10 Estabilidad y reactividad

- 10.1 Materiales a evitar No se conoce.
- 10.2 Productos de descomposición peligrosos Monóxido de carbono durante la combustión Dióxido de carbono durante la combustión
- 10.3 Estabilidad y reactividad No se producirá polimerización peligrosa. Estable.

11 Información toxicológica

.\_\_\_\_\_

- 11.1 Efectos por contacto ocular No se espera que, si hay contacto con los ojos durante el uso del producto, se produzca una irritación significativa.
- 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.
- 11.5 Otra información toxicológica Este producto contiene cobalto como impureza. El cobalto es un reconocido sensibilizante de la piel y el aparato respiratorio. También se considera un posible cancerígeno(IARC grupo 2B). Basandonos en la forma física del producto y sus condiciones de uso, no se anticipa exposición a cobalto. Este producto contiene cuarzo. Se ha asociado cáncer de pulmón y silicosis con el cuarzo cristalino. No seanticipa exposición al cuarzo (cristalino) durante el uso normal de la pasta o el lijado del material de impresión curado. Al llevar a cabo un estudio de muestras de aire utilizando un material análogo con concentraciones similares de silice cristalina, no se encontró cuarzo respirable ni otras formas de sílice cristalina. No se esperan efectos para la salud asociados al cobalto o a la sílice cristalina (e.g. cuarzo).

EXPRESS LAVADO RÁPIDO, Página 6 de 8 páginas totales BASE 12 Información ecológica

12.1 Datos de ecotoxicidad No determinado.

13.1 Producto en forma original Curar el producto de acuerdo con las instrucciones del mismo. Tirar el material completamente curado (o polimerizado) en un vertedero sanitario. Como alternativa de desecho de residuos incinerar el producto curado en una incineradora industrial o comercial en presencia de material combustible. 13.2 Producto en fase de utilización Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciónes local y autonómica aplicable. 13.3 Producto después de usado Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciónes local y autonómica aplicable. 13.4 Envases y embalajes Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciónes local y autonómica aplicable. 14 Información relativa al transporte 14.1 ADR (TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA) En estudio. En caso de ser preciso, consultar. 14.2 Número UN En estudio. En caso de ser preciso, consultar. 14.3 Clasificación IMO En estudio. En caso de ser preciso, consultar. 14.4 Clasificación ICAO En estudio. En caso de ser preciso, consultar. EXPRESS LAVADO RÁPIDO, Página 7 de 8 páginas totales 15 Información reglamentaria Recomendaciones de etiquetado de la U.E. 15.1.1 Nombre Comercial EXPRESS LAVADO RAPIDO, BASE

13 Consideraciones sobre la eliminación

- 15.1.2 Frases de Riesgo en la etiqueta Puede producir una reacción alérgica.
- 15.1.3 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.
- 15.1.4 Componentes en la etiqueta

COMPONENTES EN LA ETIQUETA PORCENTAJES \* CALIFIC. MIN. MAX. \_\_\_\_\_\_ COBALTO..... Menor que....1 \_\_\_\_\_\_

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

## 16 Otras informaciones

16.1 Motivo de la revisión Actualizar la composición, la información toxicológica y la información reglamentaria.

16.2 Lista frases R mencionadas en la sección 2. R48/20: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación R42/43:

Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

R53: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad está

EXPRESS LAVADO RÁPIDO,

Página 8 de 8 páginas totales

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.