

Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2018, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Se permite el copiado y/o el descargar esta información para el fin adecuado de utilizar los productos de 3M siempre que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo escrito previo de 3M, y (2) ni la copia ni la original se revenda o se distribuya de otra manera con la intención de ganar un beneficio sobre eso.

Número de Documento: 16-6045-5 Número de versión: 1.00

Fecha de publicación 06/06/2018 Sustituye a: Versión inicial

Esta hoja de Seguridad ha sido preparada de acuerdo al RTCA 71.03.37.07 Anexo C.

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación del producto

3MTM PALGAT PLUS / PALGAT PLUS QUICK POWDER

Números de identificación del producto

70-2011-0625-2 70-2011-0626-0 70-2011-0627-8 70-2011-0628-6 70-2011-0629-4

70-2011-0630-2 70-2011-0846-4 70-2011-1182-3 70-2011-1293-8

1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

Recomendaciones de uso

Producto dental., Material de impresión

Restricciones de uso

Para uso solo por profesionales dentales

1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador: 3M

Dirección: Parque Industrial Santa Elena, Calle chaparrastique, Local # 11 Antiguo Cuscatlan, El

Salvador

Teléfono: 503 2210 0897 **E Mail:** No disponible

Página web: Repelente de aceite, agua y manchas para tejidos en el mercado de consumo

1.4. Teléfono de emergencia.

503 2210 0897 (7:30am - 5:00pm, Lunes - Viernes)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad aguda (oral), categoría 5

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1.

Sensiblización cutánea, categoría 1. Carcinogenicidad, categoría 1A

Toxicidad específica para determinados órganos (exposición repetida): Categoría 1.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de señal

PELIGRO]

Símbolos

Corrosion I Signo de exclamación I Daños a la salud I

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H318 Causa serios daños a los ojos H317 Puede causar reacción alérgica

H350 Puede causar cancer

H372 Causa daño al organismo a través de exposición repetida o prolongada

Sistema respiratorio

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P201 Obtenga instrucciones especiales antes del uso

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280A Llevar gafas/máscara de protección. P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

P310

P305 + P351 + P338

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Proseguir con el lavado. Inmediantamente llamar a un centro de intoxicación o Doctor si no se siente bien

P333 + P313 Si ocurre irritación con la piel o erupción: Conseguir atención médica

Eliminación:

P501 Desecho de contenido/ contenedor de acuerdo con regulaciones locales/ regionales/

nacionales e internacionales

2.3. Otros peligros.

No se conoce ninguno

SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

Este material es una mezcla.

Ingrediente	N° CAS	% en peso
Rellenador inorgánico	68855-54-9	60 - 75
Sulfato cálcico	7778-18-9	15 - 25
Alginato sódico	9005-38-3	10 - 20
Óxido de magnesio	1309-48-4	1 - 3
C.I Pigmento rojo 214	82643-43-4	0 1
HEXAFLUOROTITANATO DE	16919-27-0	< 1
DIPOTASIO		

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Llevar a la persona a tomar aire fresco. Si usted no se siente bien, conseguir atención médica

Contacto con la piel:

Inmediatamente lave con jabón y agua. Remover ropa contaminada y lavar antes de reusar. Si signos/sintomas persisten , consiga atención mpedica

Contacto con los ojos:

Inmediatamente enuague los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Quite la ropa contaminada. Continue enjuagando. Inmediatamente consiga atención médica

En caso de ingestión:

Enjuagar boca. Si no se siente bien, Conseguir atención médica

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinsión adecuadi

En caso de incendio: Utilizar un agente extintor apropiado para material combustible ordinario como agua o espuma, para apagarlo.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono
Vapores o gases irritantes

Condiciones

Durante la Combustión Durante la Combustión Durante la Combustión

5.3. Acciones de protección especial para blas personas que combaten el incendio.

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Df ning 2 do 12

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Evacuar la zona. Ventilar la zona con aire fresco. En caso de grandes derrames, o derrames en espacios confinados, proporcionar ventilación mecánica para dispersar los vapores, según una buena práctica de higiene industrial. Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Recoger todo el material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar residuos. Selle el envase. Deseche el material recogido lo antes posible de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales aplicables.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No introducir en los ojos. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio (ej. guantes, protección respiratoria...).

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Mantener el recipiente bien cerrado para evitar la contaminación con agua o aire. Si sospecha que está contaminado, no vuelva a sellar el contenedor.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

Si un componente se describe en la sección 3, pero no aparece en la tabla de abajo, un límite de exposición ocupacional no está disponible para el componente

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Óxido de magnesio	1309-48-4	ACGIH	TWA (fracción inhalable):10 mg/m3	
Sulfato cálcico	7778-18-9	ACGIH	TWA (fracción inhalable):10 mg/m3	

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

AIHA: Asociación Americana de Higiene Industrial CMRG: Directriz Recomendada Fabricante de Químicos VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración

CEIL: Umbral superior

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar en una zona bien ventilada.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección para los ojos/la cara.

Seleccione y use protección para prevenir el contacto con los ojos / la cara en base a los resultados de una evaluación de la exposición. Las siguientes protecciones para los ojos / la cara son recomendadas:

Gafas de seguridad con protecciones laterales

Protección de la piel/las manos

Ver sección 7.1 para más información sobre protección cutánea.

Protección respiratoria.

No es necesaria protección respiratoria.

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física Sólido

Forma física específica: Polvo fino (menos de 10 micrones)

Apariencia / Olor De color rosa, olor a menta Umbral de olor No hay datos disponibles

pH No aplicable

Punto de fusión/Punto de congelamiento No hay datos disponibles

Punto de ebullición/punto inicial de ebulliciónj/ No aplicable

Intervalo de ebullición

Punto de inflamaciónNo aplicableRango de evaporaciónNo aplicableInflamabilidad (sólido, gas)No clasificado.Límites de inflamación (LEL)No aplicableLímites de inflamación (UEL)No aplicablePresión de vaporNo aplicableDensidad de vaporNo aplicable

Densidad No hay datos disponibles

Densidad relativa >=1

Solubilidad en agua Insignificante

Solubilidad-no-aguaNo hay datos disponibles **Coeficiente de partición: n-octanol/agua**No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición No aplicable

Temperatura de descomposiciónNo hay datos disponibles

Viscosidad No aplicable

Peso molecular No hay datos disponibles

Compuestos Orgánicos VolátilesNo aplicablePorcentaje de volátilesNo aplicableCOV menor que H2O y disolventes exentosNo aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Ninguno conocido.

10.5 Materiales incompatibles.

AGUA

El contacto con el agua provoca la elasticidad del producto

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos durante la combustión.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Signos y Síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Inhalación:

Irritación del tracto respiratorio: los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza, ronquera y dolor de garganta y nariz. Puede causar efectos adicionales a la salud (ver abajo)

Contacto con la piel:

No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa. Irritación mecánica de la piel: los indicios/síntomas pueden incluir abrasión, enrojecimiento, dolor y comezón. Reacción alérgica de la piel(no foto-inducida): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, ampollas y comezón.

Contacto con los ojos:

Corrosivo (quemaduras en los ojos): los indicios/síntomas pueden incluir aspecto nebuloso de la córnea, quemaduras químicas, dolor fuerte, lagrimeo, úlceras, molestias en la visión o pérdida completa de la visión.

Ingestión:

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Efectos a la salud adicionales:

Exposición prolongada o repetida puede causar efectos en el organo blanco:

Silicosis: los indicios/síntomas pueden incluir falta de aliento, debilidad, dolor en el pecho, tos persistente, aumento de la cantida de esputos y enfermedades cardíacas.

Carcinogenicidad:

Contiene una o varias sustancias químicas que pueden provocar cáncer.

Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE2,000 - 5,000 mg/kg
Rellenador inorgánico	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 se estima que 5,000 mg/kg
Rellenador inorgánico	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 2.7 mg/l
Rellenador inorgánico	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Sulfato cálcico	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 se estima que 5,000 mg/kg
Sulfato cálcico	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Alginato sódico	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 se estima que 5,000 mg/kg
Alginato sódico	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Óxido de magnesio	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 se estima que 2,000 - 5,000 mg/kg
HEXAFLUOROTITANATO DE DIPOTASIO	Ingestión:	Rata	LD50 186 mg/kg
Óxido de magnesio	Ingestión:	Rata	LD50 3,870 mg/kg
C.I Pigmento rojo 214	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 se estima que 5,000 mg/kg
C.I Pigmento rojo 214	Ingestión:	Compues tos similares	LD50 se estima que 5,000 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Rellenador inorgánico	Datos in	Irritación no significativa
	vitro	
Óxido de magnesio	Juicio	Irritación no significativa
	profesion	
	al	

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Rellenador inorgánico	Conejo	Irritante suave

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Rellenador inorgánico	Ratón	No clasificado

Sensiblización de las vías respiratorias

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son sufficentes para

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
Rellenador inorgánico	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Óxido de magnesio	In Vitro	No mutagénico

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Rellenador inorgánico	Inhalación	Humanos	Carcinógeno
		у	
		animales	
Óxido de magnesio	No	Humanos	Existen algunos datos positivos, pero no son
	especifica	у	suficientes para la clasificación
	do	animales	

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son sufficentes para

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

-		, ,				
Nombre	Ruta	Organo(s)	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
		específico(s)		•	ensayo	la exposición
Óxido de magnesio	Inhalació	sistema respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No	
	n				disponible	

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s)	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
		específico(s)			ensayo	la exposición
Rellenador inorgánico	Inhalación	silicosis	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Rellenador inorgánico	Ingestión:	sistema hematopoyético ojos riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 3,738 mg/kg/day	90 días

Peligro por aspiración

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son sufficentes para

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la FDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

SECCIÓN 12: Información ecológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Está disponible, bajo petición, la información adicional que lleva a la clasificación del material en la Sección 2. Adicionalmente, los datos sobre destino y efectos medioambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como un todo.

12.2. Toxicidad.

Peligro acuático agudo:

No extremadamente tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

Peligro acuático crónico:

No tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
Rellenador inorgánico	68855-54-9		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Sulfato cálcico	7778-18-9	Algas u otras plantas acuáticas	Experimental	96 horas	Efecto de la concentración 50%	3,200 mg/l
Sulfato cálcico	7778-18-9	Bluegill	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	>2,980 mg/l
Sulfato cálcico	7778-18-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Concentración Letal 50%	>1,970 mg/l
Sulfato cálcico	7778-18-9	Pulga de agua	Estimado	21 días	Concentración de no efecto observado	1,270 mg/l
Alginato sódico	9005-38-3		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Óxido de magnesio	1309-48-4		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
C.I Pigmento rojo 214	82643-43-4	Algas verdes	Estimado	72 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
C.I Pigmento rojo 214	82643-43-4	Pez cebra	Estimado	96 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
C.I Pigmento rojo 214	82643-43-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
C.I Pigmento rojo 214	82643-43-4	Algas verdes	Estimado	72 horas	Concentración efectiva 10%	>100 mg/l
C.I Pigmento rojo 214	82643-43-4	Pulga de agua	Estimado	21 días	Concentración de no efecto observado	>100 mg/l
HEXAFLUOR OTITANATO DE DIPOTASIO	16919-27-0	Green Algae	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	10.8 mg/l
HEXAFLUOR OTITANATO DE DIPOTASIO	16919-27-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	48.2 mg/l

HEXAFLUOR	16919-27-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	Concentración	172.4 mg/l
OTITANATO					Letal 50%	
DE						
DIPOTASIO						
HEXAFLUOR	16919-27-0	Trucha Arcoiris	Estimado	21 días	Concentración	8.4 mg/l
OTITANATO					de no efecto	
DE					observado	
DIPOTASIO						
HEXAFLUOR	16919-27-0	Pulga de agua	Estimado	21 días	Concentración	18.7 mg/l
OTITANATO					de no efecto	
DE					observado	
DIPOTASIO						
HEXAFLUOR	16919-27-0	Green Algae	Experimental	72 horas	Concentración	1.3 mg/l
OTITANATO					efectiva 10%	
DE						
DIPOTASIO						

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	
Rellenador	68855-54-9	Datos no			N/A	
inorgánico		disponibles-				
		Insuficientes				
Sulfato cálcico	7778-18-9	Datos no			N/A	
		disponibles-				
		Insuficientes				
Alginato sódico	9005-38-3	Datos no			N/A	
		disponibles-				
		Insuficientes				
Óxido de	1309-48-4	Datos no			N/A	
magnesio		disponibles-				
		Insuficientes				
C.I Pigmento	82643-43-4	Estimado	28 días	Demanda	0.46 % En peso	OECD 301C - MITI (I)
rojo 214		Biodegradación		biológica de		
				oxígeno		
HEXAFLUOR	16919-27-0	Datos no			N/A	
OTITANATO		disponibles-				
DE		Insuficientes				
DIPOTASIO						

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Nº CAS	Tipo de ensavo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensavo	Protocolo
Rellenador inorgánico	68855-54-9	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Sulfato cálcico	7778-18-9	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

Alginato sódico	9005-38-3	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Óxido de magnesio	1309-48-4	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
C.I Pigmento rojo 214	82643-43-4	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
HEXAFLUOR OTITANATO DE DIPOTASIO	16919-27-0	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contácte con el fabricante para más detalles

12.5 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de disposición

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Tratar lso residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Como alternativa para la eliminación, incinerar en una instaclación de incineración de residuos autorizada.

SECCIÓN 14: Información de Transporte

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UNNo asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No asignado

Nombre técnico: No asignado

Clase de Riesgo/División:No asignado Riesgo Secundario:No asignado Grupo de EmpaqueNo asignado Cantidad limitada:No asignado Contaminante Marino: No asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No asignado

Transporte Aéreo (IATA)

Número UNNo asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No asignado

Nombre técnico: No asignado

Clase de Riesgo/División:No asignado Riesgo Secundario:No asignado Grupo de EmpaqueNo asignado Cantidad limitada:No asignado Contaminante Marino: No asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No asignado

Transporte Terrestre Prohibido: No aplicable Número UNNo aplicable

Nombre Apropiado del Embarque: No aplicable

Nombre técnico: No aplicable

Clase de Riesgo/División: No aplicable
Riesgo Secundario: No aplicable
Grupo de EmpaqueNo aplicable
Cantidad limitada: No aplicable
Contaminante Marino: No aplicable

Nombre técnico de contaminatne marinoNo aplicable Otras descripciones de productos peligrosos:No aplicable

Las clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envío, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación y empaque para transporte adecuado. Las clasificaciones de transporte de 3M se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y el entendimiento de 3M de las regulaciones actuales aplicables. 3M no garantiza la exactitud de esta información de clasificación. Esta información sólo aplica a los requisitos de clasificación de transporte y no a los de empaque, etiquetado o marcaje. La información anterior sólo es para referencia. Si el envío es aéreo o marítimo, se le recomienda revisar y cumplir los requisitos regulatorios aplicables.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Estatus de inventario Global

Para información adicional, contácte con 3M.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Clasificación de Riesgos NFPA

Salud: 3 Inflamabilidad 1 Inestabilidad: 0 Peligros Especiales: Ninguno

Agencia de Protección Nacional de Fuego (NFPA) Los rangos de peligro NFPA son diseñados para uso de personal de respuesta a emergencias para tratar los peligros que se presentan por la exposición a corto plazo, exposición aguda a un material bajo condiciones de fuego, derramame, o emergencias similares. Los rangos de peligro se basan principalmente en las características físicas y tóxicas inherentes del material pero también incluyen las características tóxicas de los productos de la combustión o de la descomposición que se conocen para ser generados en cantidades significativas.

La infomación 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™ PALGAT PLUS / PALGAT PLUS QUICK POWDER	
3M El Salvador SDSs are available at www.3M.com/sv	

Página: 13 de 13