

Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2014, 3M Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos 3M está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de 3M, y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

Número de Documento:28-5313-3Número de versión:2.04Fecha de revisión:20/05/2014Sustituye a:04/03/2014

Número de versión del transporte: 2.00 (11/06/2013)

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

SECCIÓN 1: Identificación de sustancia/mezcla y de la compañía

1.1. Identificación del producto

3M(TM) Stainless Steel Cleaner

Números de Identificación de Producto

YP-2080-6173-6

1.2. Usos relevantes identificados para la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados.

Usos identificados.

Abrillantador de metal

1.3. Detalles del proveedor de la sustancia o la mezcla.

Dirección: 3M España, S.A. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid

E Mail: stoxicologia@3M.com Página web: www.3m.com/es

1.4. Teléfono de emergencia.

91 321 60 00

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

CLASIFICACIÓN:

Aerosol, Categoría 2 - Aerosol 2; H223, H229

Para texto completo de frases H, ver sección 16.

Directiva de sustancias (67/548/CE) / preparados (1999/45/CE) peligrosos. Indicaciones de peligro:

Inflamable; R10

Para texto completo o frases R, ver sección 16.

D/-:--- 1 d-

2.2. Elementos de la etiqueta. Reglamento CLP 1272/2008/CE

PALABRAS DE ADVERTENCIA

¡ATENCIÓN;

Símbolos:

GHS02 (Llama) |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

H223 Aerosol inflamable.

H229 Recipiente a presión: puede explotar si se calienta.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

General:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

P210A Mantener alejado de fuentes de calor, llama abierta, superficies calientes o chispas. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

P251 No perforar ni quemar, incluso después de usado.

Almacenamiento:

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122F

Notas sobre el etiquetado

Actualizado por Reglamento (EC) No. 648/2004 sobre detergentes. H304 no se requiere en la etiqueta porque el producto es un aerosol

Ingredientes requeridos por 648/2004: >30%: Hidrocarburos alifáticos. <5%: Surfactante no iónico. Contiene: Perfumes, d-limoneno.Los resultados de las pruebas indican que el producto cumple con los criterios para aerosol inflamable.

Directiva de sustancias (67/548/CE) / preparados (1999/45/CE) peligrosos.

Simbolo(s)



Inflamable (para aerosoles)

Contiene:

No hay ingredientes asociados a la etiqueta.

Frases de Riesgo:

R10 Inflamable

Página: 2 de 13

Consejos de prudencia:

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.No fumar.

S23C No respirar los vapores o aerosoles S51 Úsese sólo en lugares bien ventilados

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

S2 Mántengase fuera del alcance de los niños

Provisiones especiales para el etiquetado de ciertas sustancias:

¡AVISO! Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Notas sobre el etiquetado

No se requiere la frase R65 en la etiqueta debido a que el producto es un aerosol.

Actualizado según el Reglamento CE Nº 648/2004 de detergentes.

Ingredientes requeridos por 648/2004: >30%: hidrocarburos alifáticos. <5%: tensioactivos no iónicos. Contiene: Perfumes, d-limonene.

Los datos de ensayo indican que el producto cumple los criterios de aerosol inflamable.

2.3. Otros peligros.

Puede provocar lesiones criogénicas.

SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

Ingrediente	Nº CAS	Inventario UE	% en peso	Clasificación
Agua	7732-18-5	EINECS 231- 791-2	40 - 70	
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	EINECS 232- 455-8	10 - 30	Xn:R65 (Clasificación propia) Asp. Tox. 1, H304 (Clasificación propia)
Butano	106-97-8	EINECS 203- 448-7	5 - 10	F+:R12 - Nota C (EU) Flam. Gas 1, H220; Gas licuado, H280 - Nota C,U (CLP)
Propano	74-98-6	EINECS 200- 827-9	1 - 5	F+:R12 (EU) Flam. Gas 1, H220; Gas licuado, H280 - Nota U (CLP)
Isobutano	75-28-5	EINECS 200- 857-2	1 - 5	F+:R12 - Nota C (EU) Flam. Gas 1, H220; Gas licuado, H280 - Nota C,U (CLP)
Oleato de Sorbitán	1338-43-8	EINECS 215- 665-4	0,5 - 1,5	

Por favor diríjase a la sección 16 para ver el texto completo de cualquier frase R y H mencionadas en esta sección. Por favor consulte la Sección 15 para cualquier Nota aplicable a los componentes anteriores.

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones 8 y 12 de esta FDS.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Página: 3 de 13

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico.

Contacto con la piel:

Descongelar la piel helada con agua tibia. No restregar el área afectada. Pida ayuda médica.

Contacto con los ojos:

Lavar con agua y jabón abundantes. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

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.

La exposición puede aumentar la irritabilidad del miocardio. No administrar drogas simpatomiméticas a no ser que sea absolutamente necesario.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Métodos de extinción.

Use un agente de extinción de incendios adecuado para el fuego circundante.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Los recipientes cerrados expuestos al calor del fuego pueden adquirir presión y explotar.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia Monóxido de carbono Dióxido de carbono

Condiciones

Durante la Combustión Durante la Combustión

5.3. Advertencias para bomberos.

No se prevén riesgos inusuales de fuego o explosión.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evacuar la zona. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Ventilar la zona con aire fresco. 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. Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en el sistema de alcantarillas.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Si es posible sellar el envase que gotea. Colocar el envase que gotee en una zona bien ventilada, preferiblemente en una cabina de extracción o si es necesario, en el exterior en una superficie impermeable, hasta que esté disponible un recipiente

adecuado para su contenido. Contener derrame. Trabajar desde el borde del derrame hacia dentro, cubrir con bentonita, vermiculita o cualquier otro material absorbente inorgánico disponible comercialmente. Mezclar con absorbente hasta que parezca seco. Recuerde, añadir un material absorvente no elimina el peligro físico, para la salud o el medio ambiente. Recoja toda la cantidad de material derramado, usando un utensilio anti-chispas. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar los residuos con agua. Selle el envase. Deshacerse del material recogido lo antes posible.

6.4. Referencias a otras secciones.

Para mayor información consulte las secciones 8 y 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

No utilizar en un área confinada con mínimo intercambio de aire. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. 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. Evitar el contacto con agentes oxidantes (ej. cloruro, ácido crómico, etc.)

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Almacenar lejos de fuentes de calor. Almacenar alejado de ácidos. Almacenar alejado de agentes oxidantes.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s).

Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Alcanos, C1-4	106-97-8	VLAs Españoles	VLA-ED (8 hours):1000 ppm	
Alcanos, C1-4	74-98-6	VLAs Españoles	VLA-ED (8 hours):1000 ppm	
Alcanos, C1-4	75-28-5	VLAs Españoles	VLA-ED (8 hours):1000 ppm	
Vapor de aceite, mineral	8042-47-5	VLAs Españoles	VLA(como niebla)(8 horas): 5mg/m3; VLA-EC(como niebla)(15 minutos):10mg/m3	

VLAs Españoles : Límites de exposición profesional en España

VLAs/CMs Españoles : Límites de exposición profesional en España para cancerígenos y mutágenos.

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

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

CEIL: Umbral superior

Valores límite biológicos

No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes enumerados en la sección 3 de esta hoja de datos de seguridad.

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

No permanezca en un área donde la cantidad de oxígeno disponible pueda haberse reducido. Utilizar ventilación general de dilución y/o extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar el polvo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol. Si la ventilación no es adecuada utilizar protección respiratoria.

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:

Máscara completa

Gafas panorámicas ventiladas.

Protección de la piel/las manos

No se requieren guantes de protección química.

Protección respiratoria.

Se puede necesitar una evaluación de la exposición para decidir si se requiere un respirador. Si se necesita un respirador, utilice respiradores como parte de un programa completo de protección respiratoria. En base a los resultados de la evaluación de la exposición, seleccione un respirador de los siguientes tipo (s) para reducir la exposición de inhalación:

Respirador de media máscara o máscara completa purificador de aire adecuado para vapores orgánicos y partículas

Para cuestiones acerca si un producto es apropiado para una aplicación específica, consulte con su proveedor de proteción respiratoria.

Peligros térmicos

Llevar guantes que aíslen del frío/gafas/máscara.

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física Líquido
Forma física específica: Aerosol

Apariencia / Olor Emulsión espesa de color blanco, olor cítrico

Umbral de olor No hay datos disponibles

pH 9 - 11

Punto/intervalo de ebulliciónAproximadamente 100 °CPunto de fusiónNo hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)No aplicablePropiedades explosivas:No clasificado.Propiedades oxidantes:No clasificado.

Punto de inflamaciónNo hay datos disponiblesTemperatura de autoigniciónNo hay datos disponiblesLímites de inflamación (LEL)No hay datos disponiblesLímites de inflamación (UEL)No hay datos disponiblesPresión de vaporNo hay datos disponibles

Densidad relativa Aproximadamente 1 [Ref Std:AGUA=1]

Solubilidad en agua Completo

Solubilidad-no-aguaNo hay datos disponibles

Página: 6 de 13

Coeficiente de partición: n-octanol/agua No hay datos disponibles Rango de evaporación No hay datos disponibles No hay datos disponibles Densidad de vapor

Temperatura de descomposición No hay datos disponibles

Viscosidad < 4,5 Pa-s [Detalles:Para líquido] Aproximadamente 0,95 g/ml Densidad

9.2. Otra información.

98 g/l [Método de ensayo:calculado por CARB title 2] Compuestos Orgánicos Volátiles

11,55 % En peso Porcentaje de volátiles No aplicable COV menor que H2O y disolventes exentos

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Calor

Chispas y/o llamas

10.5 Materiales incompatibles.

Ácidos fuertes

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Condiciones Sustancia

Ninguno conocido.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos que se presentan en la Sección 11 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Síntomas de la exposición

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

Inhalación:

La concentración e inhalación intencional pueden ser nocivas o fatales. El material pulverizado puede provocar irritación del sistema respiratorio. Los indicios/síntomas pueden incluir tos, estornudos, mucosidad, dolor de cabeza, ronquera, dolor nasal y de garganta. Puede provocar daños en los órganos en caso de inhalación.

Contacto con la piel:

Congelación de tejidos: los síntomas pueden incluir dolor intenso, decoloración de la piely destrucción del tejido. No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa.

Contacto con los ojos:

Congelación de tejido: los indicios/síntomas pueden incluir dolor intenso, nieblas en la córnea, enrojecimiento, hinchazón y ceguera. No se espera que, si hay contacto con los ojos durante el uso del producto, se produzca una irritación significativa.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Efectos sobre órganos específicos:

Una sola exposición puede provocar:

Una sóla exposición, por encima de las recomendaciones, puede causar:

Sensibilización cardíaca: Los síntomas pueden incluir arritmia, desfallecimientos, dolor en el pecho y puede ser

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	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000
•			mg/kg
Aceite mineral blanco (petróleo)	Dérmico	Conejo	LD50 > 2.000 mg/kg
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Butano	Inhalación-	Rata	LC50 277.000 ppm
	gas (4		
	horas)		
Isobutano	Inhalación-	Rata	LC50 276.000 ppm
	gas (4		
	horas)		
Propano	Inhalación-	Rata	LC50 > 200.000 ppm
	gas (4		
	horas)		
Oleato de Sorbitán	Ingestión:	Rata	LD50 > 39.800 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Aceite mineral blanco (petróleo)	Conejo	Irritación no significativa
Butano		Irritación no significativa
Isobutano		Irritación no significativa
Propano	Conejo	Irritación mínima.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Aceite mineral blanco (petróleo)	Conejo	Irritante suave
Butano	Conejo	Irritación no significativa
Isobutano		Irritación no significativa
Propano	Conejo	Irritante suave

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Aceite mineral blanco (petróleo)	Cobaya	No sensibilizante

Sensiblización de las vías respiratorias

Nombre	Especies	Valor

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
Aceite mineral blanco (petróleo)	In Vitro	No mutagénico
Butano	In Vitro	No mutagénico
Isobutano	In Vitro	No mutagénico
Propano	In Vitro	No mutagénico

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Aceite mineral blanco (petróleo)	Dérmico	Ratón	No carcinogénico
Aceite mineral blanco (petróleo)	Inhalación	Varias	No carcinogénico
		especies	
		animales	

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	No es tóxico para la fertilidad femenina	Rata	NOAEL 4.350 mg/kg/day	13 semanas
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	No es tóxico para la fertilidad masculina	Rata	NOAEL 4.350 mg/kg/day	13 semanas
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	No es tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 4.350 mg/kg/day	durante la gestación

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Butano	Inhalació n	Sensibilización cardíaca	Provoca daños en los órganos.	Humano	NOAEL No disponible	
Butano	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humano s y animales	NOAEL No disponible	
Butano	Inhalació n	corazón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Perro	NOAEL 5.000 ppm	25 minutos
Butano	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Todos los datos son negativos	Conejo	NOAEL No disponible	
Isobutano	Inhalació n	Sensibilización cardíaca	Provoca daños en los órganos.	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Isobutano	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humano s y animales	NOAEL No disponible	
Isobutano	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Todos los datos son negativos	Ratón	NOAEL No disponible	
Propano	Inhalació n	Sensibilización cardíaca	Provoca daños en los órganos.	Humano	NOAEL No disponible	
Propano	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humano	NOAEL No disponible	
Propano	Inhalació	Irritación del	Todos los datos son negativos	Humano	NOAEL No	

Página: 9 de 13

			1: '1 1	
n	sistema respiratorio		disponible	
**	bibtellia respiratorio		ansponner	

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s)	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
		específico(s)			ensayo	la exposición
Aceite mineral blanco	Ingestión:	sistema	Existen algunos datos positivos,	Rata	NOAEL	90 días
(petróleo)		hematopoyético	pero no son suficientes para la		1.381	
			clasificación		mg/kg/day	
Aceite mineral blanco	Ingestión:	hígado sistema	Existen algunos datos positivos,	Rata	NOAEL	90 días
(petróleo)		inmune	pero no son suficientes para la		1.336	
			clasificación		mg/kg/day	
Butano	Inhalación	riñones y/o vesícula	Existen algunos datos positivos,	Rata	NOAEL	90 días
			pero no son suficientes para la		4.489 ppm	
			clasificación			
Butano	Inhalación	sangre	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL	90 días
					4.489 ppm	
Isobutano	Inhalación	riñones y/o vesícula	Existen algunos datos positivos,	Rata	NOAEL	13 semanas
			pero no son suficientes para la		4.500 ppm	
			clasificación			

Peligro por aspiración

Nombre	Valor
Aceite mineral blanco (petróleo)	Peligro por aspiración

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 siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos que se presentan en la Sección 12 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de	Resultado de ensayo
					ensayo	
Butano	106-97-8		Datos no			
			disponibles o			
			insuficientes			
			para la			
			clasificación			
Isobutano	75-28-5		Datos no			
			disponibles o			
			insuficientes			
			para la			
			clasificación			
Propano	74-98-6		Datos no			
			disponibles o			
			insuficientes			
			para la			
			clasificación			
Oleato de	1338-43-8	Trucha	Experimental	96 horas	Concentración	>100 mg/l
Sorbitán		Arcoiris			Letal 50%	
Aceite mineral	8042-47-5	Bluegill	Experimental	96 horas	Nivel letal	>100 mg/l

Página: 10 de 13

blanco					50%	
(petróleo)						
Aceite mineral	8042-47-5	Pulga de agua	Experimental	21 días	Concentración	>100 mg/l
blanco					de no efecto	
(petróleo)					observado	

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	
Oleato de	1338-43-8	Estimado	28 días	Demanda	81 % En peso	OECD 301C - MITI (I)
Sorbitán		Biodegradació		biológica de		
		n		oxígeno		
Aceite mineral	8042-47-5	Experimental	28 días	Evolución de	0 % En peso	OECD 301B - Mod.
blanco		Biodegradació		dióxido de		Sturm or CO2
(petróleo)		n		carbono		
Propano	74-98-6	Experimental		Vida media	27.5 días (t	Otros métodos
		Fotólisis		fotolítica (en	1/2)	
				aire)		
Isobutano	75-28-5	Experimental		Vida media	13.7 días (t	Otros métodos
		Fotólisis		fotolítica (en	1/2)	
				aire)		
Butano	106-97-8	Experimental		Vida media	6.3 días (t 1/2)	Otros métodos
		Fotólisis		fotolítica (en		
				aire)		

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	
Oleato de	1338-43-8	Estimado		Factor de	9.8	Est: Factor de
Sorbitán		Bioconcentraci		bioacumulació		Bioconcentración
		ón		n		
Aceite mineral	8042-47-5	Datos no	N/A	N/A	N/A	N/A
blanco		disponibles o				
(petróleo)		insuficientes				
		para la				
		clasificación				
Propano	74-98-6	Datos no	N/A	N/A	N/A	N/A
•		disponibles o				
		insuficientes				
		para la				
		clasificación				
Isobutano	75-28-5	Experimental		Factor de	1.97	Otros métodos
		BCF - Otro		bioacumulació		
				n		
Butano	106-97-8	Experimental		Log coeficiente	2.88	Otros métodos
		Bioconcentraci		partición		
		ón		octanol/agua		

12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contácte con el fabricante para más detalles

12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

Ingrediente	N° CAS	estatus PBT/vPvB
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	Cumple con los criterios vPvB
		del REACH

12.6. Otros efectos adversos.

No hay información disponible.

El(los) tensiaoctivo(s) contenido(s) en este producto cumple(n) con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Incinerar en una incineradora autorizada. La instalación debe ser capaz de manejar envases de aerosol. Los envases/bidones/contenedores vacíos utilizados para manejo y transporte de sustancias químicas peligrosas (preparados/mezclas/sustancias químicas clasificadas como peligrosas por las normativas aplicables) deberán ser clasificados, almacenados, tratados y eliminados como residuos peligrosos a menos que así sea determinado por las normativas de residuos aplicables. Consulte con las respectivas autoridades competentes para determinar el tratamiento e instalaciones adecuadas para desecharlos.

El código de residuo está basado en la aplicación del producto por el consumidor. Puesto que esto está fuera del control de 3M, no se proporcionarán códigos de residuo(s) para los productos después del uso. Por favor, consulte los códigos de residuos europeos (EWC - 2000/532/CE y modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegúrese de cumplir con la legislación local /autonómica aplicable y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

Código UE de residuos (producto tal y cómo se vende)

160504* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas.

Código de residuos UE (envase del producto después del uso)

150104 Envases metálicos

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

YP-2080-6173-6

ADR/RID: UN1950, AEROSOLES, CANTIDAD LIMITADA, 2.1, (E), Código Clasificación ADR: 5F.

IMDG-CODE UN1950, AEROSOLS, 2.1, IMDG-Code segregation code: NONE, LIMITED QUANTITY, EMS: FD,SU.

ICAO/IATA: UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Global inventory status

Para información adicional, contácte con 3M.

15.2. Informe de seguridad química.

No aplicable

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Página: 12 de 13

Lista de las frases H relevantes

H220	Gas extremadamente inflamable.
H223	Aerosol inflamable.
H229	Recipiente a presión: puede explotar si se calienta.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Lista de frases R relevantes

R10	Inflamable
KIU	IIIIIaiiiaUiC

R12 Extremadamente inflamable.

R65 Nocivo: Si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Información revisada:

Cambios de revisión:

Sección 12: Información sobre persistencia y degradabilidad - se modificó información.

Sección 12: Información sobre el potencial de bioacumulación - se modificó información.

Sección 8: Información sobre protección para ojos/cara - se añadió información.

Sección 8: Información sobre Protección Personal - ojos - se añadió información.

Sección 12: Clasificación de advertencia - se añadió información.

Sección 11: Clasificación - se añadió información.

Sección 8: 8.1.1 Encabezamiento de tabla para valores límite biológicos - se añadió información.

Sección 8: VLB - se añadió información.

Sección 8: Protección para los ojos - se eliminó información.

Sección 11: Clasificación - se eliminó información.

Sección 12: Clasificación de advertencia - se eliminó información.

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.

Las FDS de 3M España están disponibles en www.3m.com/es

Página: 13 de 13