

Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2022, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 34-6376-7 Número de versión: 2.00

documento:

Fecha de publicación: 10/11/2022 Fecha de reemplazo: 26/02/2021

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3M ® Novec™ Limpiador de Contactos Plus

Números de identificación del producto

98-0212-4893-9 98-0212-4894-7 UU-0037-2201-2

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Contacta con Cleaner Plus

Restricciones de uso

Solo para uso industrial. No está destinado a la venta o uso del consumidor. No está destinado para su uso como un dispositivo médico o medicamento.

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: Av. Doble Vía a La Guardía No. 5230 – Santa Cruz

Teléfono: 315 9000 **Correo** No disponible

electrónico:

Sitio web: http://solutions.3m.com/wps/portal/3M/es BO/About3/3M/

RUC: 1028381020

1.4. Número telefónico de emergencia

Santa Cruz 315 9000, La Paz 2147933 8:30am-5:30pm Lunes a Viernes

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Aerosol no inflamable: Categoría 3. Toxicidad aguda (bucal): Categoría 5. Toxicidad aguda (dérmica): Categoría 5. Irritación/daño ocular grave: Categoría 2B.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Categoría 3.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de advertencia

3M ® Novec™ Limpiador de Contactos Plus

Advertencia

Símbolos

Signo de exclamación |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

Recipiente presurizado: puede estallar si se calienta. H229

Puede ser nocivo en caso de deglución. H303

Puede ser nocivo al estar en contacto con la piel. H313

Causa irritación ocular. H320

H336 Puede causar somnolencia o mareo.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, superfícies calientes, chispas llamas al descubierto y otras

fuentes de ignición. No fumar.

P251 No perfore o queme, incluso después de usarlo.

P261 Evite respirar polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.

Almacenamiento:

P410 + P412Proteja de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que excedan 50 °C/122 °F.

2.3. Otros peligros.

El uso indebido intencional al concentrar e inhalar deliberadamente el contenido de la lata puede ser nocivo o fatal.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Éter etílico nonafluoroisobutil	163702-06-5	30 - 50
Etil éter nonafluorobutil	163702-05-4	5 - 25
1,2-Trans-Dichloroetileno	156-60-5	15 - 24
Metil nonafluoroisobutil éter	163702-08-7	5.5 - 9
Dióxido de carbono	124-38-9	1 - 5
Metil éter nonafluorobutil	163702-07-6	0.5 - 5

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

Contacto con la piel:

Lave con agua y jabón. Si siente malestar, consiga atención médica.

3M ® NovecTM Limpiador de Contactos Plus

Contacto con los ojos:

Enjuague con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

En caso de deglución:

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Depresión del sistema nervioso central (cefalea, mareo, somnolencia, falta de coordinación, náusea, habla mal articulada, vértigo e inconsciencia).

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

No relevante

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Use un agente contra incendios adecuado para el incendio circundante.

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Puede aumentar la presión en los recipientes cerrados y expuestos al calor de un incendio y hacerlos explotar.

5.3. Acciones de protección especial los bomberos o para las personas que combaten el incendio.

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacue el área. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Si es posible, selle el recipiente con fugas. Coloque los recipientes con fugas en un área bien ventilada, de preferencia en una campana de escape en funcionamiento o, si es necesario que esté en exteriores, sobre una superficie impermeable hasta que tenga disponible el empaque apropiado para el recipiente o su contenido. Contenga el derrame. Trabaje desde los bordes hacia el centro del derrame, cubra con bentonita, vermiculita u otro material inorgánico absorbente disponible en el mercado. Mezcle suficiente absorbente hasta que aparente estar seco. Recuerde, al agregar material absorbente no se elimina el peligro físico, a la salud o ambiental. Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con un solvente apropiado seleccionado por una persona calificada y autorizada. Ventile el área con aire fresco. Lea y siga las precauciones de seguridad en la etiqueta del solvente y en la HDS. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

No respire los productos de descomposición térmica. Almacene la ropa de trabajo separada de otras vestimentas, alimentos o productos de tabaco. No lo perfore o queme, incluso después de usarlo. Evite respirar el polvo, humo, gas, neblina,

vapores o aerosol. No lo ponga en contacto con los ojos, piel o ropa. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. No fumar: fumar mientras se usa este producto puede resultar en contaminación por el tabaco o humo y generar la formación de los productos de descomposición peligrosos.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado. Proteja de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que excedan 50 °C/122 °F.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ambiental

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente

Ingrediente	C.A.S. No.	Agencia	Tipo de límite	Comentarios
Dióxido de carbono	124-38-9	ACGIH	TWA:5000 ppm;STEL:30000	adicionales
			ppm	
1,2-Trans-Dichloroetileno	156-60-5	ACGIH	TWA: 200 ppm	
Etil éter nonafluorobutil	163702-05-	Establecido por	TWA (como isómeros totales):	
	4	el fabricante.	200 ppm (2160 mg / m3)	
Éter etílico nonafluoroisobutil	163702-06-	Establecido por	TWA (como isómeros totales):	
	5	el fabricante.	200 ppm (2160 mg / m3)	
Metil éter nonafluorobutil	163702-07-	AIHA	TWA: 750 ppm	
	6			
Metil nonafluoroisobutil éter	163702-08-	AIHA	TWA: 750 ppm	
	7			

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería.

Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria. EUH018 SUPP

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección de ojos/cara

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Pieza facial protectora de rostro completo

Antiparras con ventilación indirecta

Protección cutánea/mano

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use guantes o ropa de protección aprobada por las normas locales correspondientes para evitar el contacto con la piel. La selección debe basarse tanto en los factores de uso como en los niveles de exposición, concentración de la sustancia o mezcla, frecuencia y duración, cambios físicos, como temperaturas extremas, y otras condiciones de uso. Consulte al fabricante de guantes o ropa de protección para seleccionar los

guantes/ropa compatibles apropiados.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Neopreno

Protección respiratoria

Puede necesitarse una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa de protección respiratoria completa. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación:

Respirador purificador de aire con pieza facial de media cara o cara completa apropiado para vapores orgánicos y partículas Los respiradores para vapores oránicos pueden tener un corto ciclo de vida de servicio

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

información con base en las propledades físicas y quin	neas
Estado físico	Líquido
Forma física específica:	Aerosol
Color	Incoloro
Olor	Ligero olor
Límite de olor	Sin datos disponibles
рН	No aplicable
Punto de fusión/punto de congelamiento	No aplicable
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	51.6 °C [@ 101,324.72 Pa]
Intervalo de ebullición	
Punto de inflamación	Sin punto de inflamación
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	Sin datos disponibles
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	Sin datos disponibles
Presión de vapor	31,250.7 Pa [@ 20 °C]
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	Sin datos disponibles
Densidad	1.3855 g/ml [@ 23 °C]
Densidad relativa	1.3855 [Norma de referencia: AGUA = 1]
Solubilidad en agua	14 ppm [@ 23 °C]
Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	0.49 mPa-s [@ 55 °C]
Compuestos orgánicos volátiles	Sin datos disponibles
Porcentaje volátil	Sin datos disponibles
VOC menos H2O y solventes exentos	Sin datos disponibles
Tamaño promedio de partícula	Sin datos disponibles
Densidad a granel	Sin datos disponibles
Peso molecular	Sin datos disponibles
Punto de ablandamiento	Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

3M ® NovecTM Limpiador de Contactos Plus

Este material puede reaccionar con ciertos agentes en determinadas condiciones; remítase a los encabezados restantes en esta sección.

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No determinado

10.5. Materiales incompatibles

Polvo de Al o Mg y condiciones de temperatura elevadas/virutas

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u>	Condiciones	
Cloruro de hidrógeno	A temperaturas elevadas -	Condiciones extremas
	de calentamiento	
Fluoruro de hidrógeno	A temperaturas elevadas -	Condiciones extremas
	de calentamiento	
Perfluoroisobutileno(PFIB)	A temperaturas elevadas -	Condiciones extremas
	de calentamiento	

Si el producto se expone a condiciones extremas de calor, por uso indebido o falla del equipo, pueden presentarse productos de descomposición tóxicos que incluyen fluoruro y perfluoruro de isobutileno.

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 acerca de 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 en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

Contacto con la piel:

Puede ser nocivo al estar en contacto con la piel. No se espera que ocurra contacto con la piel durante el uso del producto que origine una irritación significativa.

Contacto con los ojos:

Irritación ocular moderada: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa

Ingestión:

Puede ser nocivo en caso de deglución. Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal,

malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

Efectos a la Salud Adicionales:

Una sola exposición puede ocasionar efectos en órganos específicos:

Depresión del sistema nervioso central (SNC): los signos y síntomas pueden incluir cefalea, mareo, somnolencia, falta de coordinación, náusea, tiempo de reacción reducido, habla mal articulada, vértigo e inconsciencia.

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	Vía de administra ción	Especies	Valor		
Producto en general	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >2,000 - =5,000 mg/kg		
Producto en general	Inhalación - vapor(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >50 mg/l		
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >2,000 - =5,000 mg/kg		
Éter etílico nonafluoroisobutil	Dérmico		LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg		
Éter etílico nonafluoroisobutil	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 989 mg/l		
Éter etílico nonafluoroisobutil	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg		
Etil éter nonafluorobutil	Dérmico		LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg		
Etil éter nonafluorobutil	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 989 mg/l		
Etil éter nonafluorobutil	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg		
1,2-Trans-Dichloroetileno	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg		
1,2-Trans-Dichloroetileno	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 95.6 mg/l		
1,2-Trans-Dichloroetileno	Ingestión:	Rata	LD50 7,902 mg/kg		
Metil nonafluoroisobutil éter	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg		
Metil nonafluoroisobutil éter	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 1,000 mg/l		
Metil nonafluoroisobutil éter	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg		
Dióxido de carbono	Inhalación - gas (4 horas)	Rata	LC50 > 53,000 ppm		
Metil éter nonafluorobutil	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg		
Metil éter nonafluorobutil	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 1,000 mg/l		
Metil éter nonafluorobutil	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg		

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

irritacion o corrosion cutancas					
Nombre	Especies				
Éter etílico nonafluoroisobutil	Conejo	Sin irritación significativa			
Etil éter nonafluorobutil	Conejo	Sin irritación significativa			
1,2-Trans-Dichloroetileno	Conejo	Mínima irritación			
Metil nonafluoroisobutil éter	Conejo	Sin irritación significativa			
Metil éter nonafluorobutil	Conejo	Sin irritación significativa			

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies Valor	
Éter etílico nonafluoroisobutil	Conejo	Sin irritación significativa
Etil éter nonafluorobutil	Conejo	Sin irritación significativa
1,2-Trans-Dichloroetileno	Conejo	Irritante moderado
Metil nonafluoroisobutil éter	Conejo	Sin irritación significativa
Metil éter nonafluorobutil	Conejo	Sin irritación significativa

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor		
Éter etílico nonafluoroisobutil	Conejillo	No clasificado		
	de indias			
Etil éter nonafluorobutil	Conejillo	No clasificado		
Eth etel nominationouth	de indias	1 to classificatio		
Metil nonafluoroisobutil éter	Conejillo	No clasificado		
	de indias			
Metil éter nonafluorobutil	Conejillo	No clasificado		
	de indias			

Sensibilización respiratoria

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ ración	Valor
Éter etílico nonafluoroisobutil	In vitro	No es mutágeno
Éter etílico nonafluoroisobutil	In vivo	No es mutágeno
Etil éter nonafluorobutil	In vitro	No es mutágeno
Etil éter nonafluorobutil	In vivo	No es mutágeno
1,2-Trans-Dichloroetileno	In vitro	No es mutágeno
1,2-Trans-Dichloroetileno	In vivo	No es mutágeno
Metil nonafluoroisobutil éter	In vitro	No es mutágeno
Metil nonafluoroisobutil éter	In vivo	No es mutágeno
Metil éter nonafluorobutil	In vitro	No es mutágeno
Metil éter nonafluorobutil	In vivo	No es mutágeno

Carcinogenicidad

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción v/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Éter etílico nonafluoroisobutil	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 260 mg/l	durante la gestación
Etil éter nonafluorobutil	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 260 mg/l	durante la gestación
1,2-Trans-Dichloroetileno	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 24 mg/l	durante la organogénesis
Metil nonafluoroisobutil éter	Inhalació n	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 129 mg/l	1 generación
Metil nonafluoroisobutil éter	Inhalació n	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 129 mg/l	1 generación
Metil nonafluoroisobutil éter	Inhalació	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 307	durante la

Página: 8 de 16

	n			mg/l	gestación
Dióxido de carbono	Inhalació	No clasificado para reproducción	Ratón	LOAEL	no
	n	masculina		350,000 ppm	disponible
Dióxido de carbono	Inhalació	No clasificado para desarrollo	Rata	LOAEL	24 horas
	n			60,000 ppm	
Metil éter nonafluorobutil	Inhalació	No clasificado para reproducción	Rata	NOAEL 129	1 generación
	n	femenina		mg/l	
Metil éter nonafluorobutil	Inhalació	No clasificado para reproducción	Rata	NOAEL 129	1 generación
	n	masculina		mg/l	
Metil éter nonafluorobutil	Inhalació	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 307	durante la
	n			mg/l	gestación

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administ ración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Éter etílico nonafluoroisobutil	Inhalació n	sensibilización cardiaca	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Perro	NOAEL 204 mg/l	17 minutos
Éter etílico nonafluoroisobutil	Inhalació n	irritación respiratoria	No clasificado	Rata	NOAEL 989 mg/l	4 horas
Etil éter nonafluorobutil	Inhalació n	sensibilización cardiaca	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Perro	NOAEL 204 mg/l	17 minutos
Etil éter nonafluorobutil	Inhalació n	irritación respiratoria	No clasificado	Rata	NOAEL 989 mg/l	4 horas
1,2-Trans-Dichloroetileno	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
1,2-Trans-Dichloroetileno	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
1,2-Trans-Dichloroetileno	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Rata	LOAEL 4,500 mg/kg	no aplicable
Metil nonafluoroisobutil éter	Inhalació n	sistema nervioso	No clasificado	Perro	LOAEL 913 mg/l	10 minutos
Metil nonafluoroisobutil éter	Inhalació n	sensibilización cardiaca	No clasificado	Perro	NOAEL 913 mg/l	10 minutos
Metil éter nonafluorobutil	Inhalació n	sistema nervioso	No clasificado	Perro	LOAEL 913 mg/l	10 minutos
Metil éter nonafluorobutil	Inhalació n	sensibilización cardiaca	No clasificado	Perro	NOAEL 913 mg/l	10 minutos

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Éter etílico nonafluoroisobutil	Inhalación	hígado riñón o vejiga aparato respiratorio corazón sistema endocrino tracto gastrointestinal médula ósea sistema hematopoyético sistema inmunológico sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 263.4 mg/l	4 semanas
Éter etílico nonafluoroisobutil	Ingestión:	sangre hígado riñón o vejiga corazón sistema endocrino médula	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 días

	1	ósea sistema	Г	<u> </u>	1	I
		hematopoyético				
		sistema				
		inmunológico				
		sistema nervioso				
		aparato respiratorio				
Etil éter nonafluorobutil	Inhalación	hígado riñón o	No clasificado	Rata	NOAEL	4 semanas
		vejiga aparato			263.4 mg/l	
		respiratorio				
		corazón sistema endocrino tracto				
		gastrointestinal				
		médula ósea				
		sistema				
		hematopoyético				
		sistema				
		inmunológico				
Etil éter nonafluorobutil	I	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL	28 días
Etil eter nonalluorooutil	Ingestión:	sangre hígado riñón o vejiga	No clasificado	Kata	1,000	28 dias
		corazón sistema			mg/kg/day	
		endocrino médula			mg/kg/day	
		ósea sistema				
		hematopoyético				
		sistema				
		inmunológico				
		sistema nervioso aparato respiratorio				
1,2-Trans-Dichloroetileno	Inhalación	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 16	90 días
1,2 Trans Diemoroctiono	imaiación	hígado riñón o	140 clasificado	Kutu	mg/l	70 dias
		vejiga aparato				
		respiratorio				
1,2-Trans-Dichloroetileno	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL	14 semanas
					2,000	
1,2-Trans-Dichloroetileno	Imagatión	gamara hígada	No clasificado	Rata	mg/kg/day NOAEL 125	14 semanas
1,2-Trans-Dichioroetheno	Ingestión:	sangre hígado	No clasificado	Kata	mg/kg/day	14 Semanas
1,2-Trans-Dichloroetileno	Ingestión:	corazón sistema	No clasificado	Rata	NOAEL	14 semanas
1,2 Trans Bremorocareno	ingestion.	inmunológico	110 clasificado	Tuttu	2,000	1 i Scinanas
		aparato respiratorio			mg/kg/day	
Metil nonafluoroisobutil	Inhalación	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 155	13 semanas
éter					mg/l	
Metil nonafluoroisobutil	Inhalación	Hueso, dientes, uñas	No clasificado	Rata	NOAEL 129	11 semanas
éter Matil mana fluoronia alautil	T1:4	o cabello	N1:£1-	D-4-	mg/l	12
Metil nonafluoroisobutil	Inhalación	corazón piel sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 155	13 semanas
éter		tracto			mg/l	
		gastrointestinal				
		sistema				
		hematopoyético				
		sistema				
		inmunológico				
		músculos sistema nervioso ojos				
		riñón o vejiga				
		aparato respiratorio				
Metil nonafluoroisobutil	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL	28 días
éter	-	hígado corazón			1,000	
		sistema			mg/kg/day	
		hematopoyético				
		sistema inmunológico				
		sistema nervioso				
		ojos riñón o vejiga				
		aparato				
	1	respiratorio			1	
D'/ '1 1 1						
Dióxido de carbono	Inhalación	corazón Hueso,	No clasificado	Rata	LOAEL	166 días
Dioxido de carbono	Inhalación		No clasificado	Rata	LOAEL 60,000 ppm	166 días

Metil éter nonafluorobutil	Inhalación	sistema nervioso riñón o vejiga aparato respiratorio hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 155 mg/l	13 semanas
Metil éter nonafluorobutil	Inhalación	Hueso, dientes, uñas o cabello	No clasificado	Rata	NOAEL 129 mg/l	11 semanas
Metil éter nonafluorobutil	Inhalación	corazón piel sistema endocrino tracto gastrointestinal sistema hematopoyético sistema inmunológico músculos sistema nervioso ojos riñón o vejiga aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 155 mg/l	13 semanas
Metil éter nonafluorobutil	Ingestión:	sistema endocrino hígado corazón sistema hematopoyético sistema inmunológico sistema nervioso ojos riñón o vejiga aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 días

Peligro de aspiración

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico agudo para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico crónico para la vida acuática.

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	F	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Éter etílico nonafluoroisob	163702-06-5	Carpa de cabeza grande	Estimado		Sin tóxicos en lmt de sol de	> 100 mg/l

util		1			agua	
Éter etílico	163702-06-5	Algas verdes	Estimado	72 horas	Sin tóxicos en	> 100 mg/l
nonafluoroisob					lmt de sol de	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
util					agua	
Éter etílico	163702-06-5	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Sin tóxicos en	> 100 mg/l
nonafluoroisob					lmt de sol de	
util					agua	
Éter etílico	163702-06-5	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC10	2.37 mg/l
nonafluoroisob						
util						
Etil éter	163702-05-4	Carpa de	Estimado	96 horas	Sin tóxicos en	> 100 mg/l
nonafluorobutil		cabeza grande			lmt de sol de	
					agua	
Etil éter	163702-05-4	Algas verdes	Estimado	72 horas	Sin tóxicos en	> 100 mg/l
nonafluorobutil					lmt de sol de	
					agua	
Etil éter	163702-05-4	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Sin tóxicos en	> 100 mg/l
nonafluorobutil					lmt de sol de	
					agua	
Etil éter	163702-05-4	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC10	2.37 mg/l
nonafluorobutil						
1,2-Trans-	156-60-5	Mojarra	Estimado	96 horas	LC50	135 mg/l
Dichloroetileno						
1,2-Trans-	156-60-5	Algas verdes	Experimental	48 horas	EC50	36.36 mg/l
Dichloroetileno			1			
1,2-Trans-	156-60-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	220 mg/l
Dichloroetileno			1			
1,2-Trans-	156-60-5	Lodos	Experimental	96 horas	IC50	48 mg/l
Dichloroetileno		anaeróbicos	1			
Metil	163702-08-7	Carpa de	Extremo no	96 horas	LC50	> 100 mg/l
nonafluoroisob		cabeza grande	alcanzado			
util éter						
Metil	163702-08-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 100 mg/l
nonafluoroisob						
util éter						
Metil	163702-08-7	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	> 100 mg/l
nonafluoroisob						
util éter						
Metil	163702-08-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	100 mg/l
nonafluoroisob						
util éter						
Dióxido de	124-38-9	Pez	Experimental	96 horas	LC50	112.2 mg/l
carbono						
Dióxido de	124-38-9	Salmón del	Experimental	43 días	NOEC	26 mg/l
carbono		Atlántico				
Metil éter	163702-07-6	Carpa de	Extremo no	96 horas	LC50	> 100 mg/l
nonafluorobutil		cabeza grande	alcanzado			
Metil éter	163702-07-6	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 100 mg/l
nonafluorobutil		1				
Metil éter	163702-07-6	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	> 100 mg/l
nonafluorobutil		1				
Metil éter	163702-07-6	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	100 mg/l
nonafluorobutil		1				

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Éter etílico nonafluoroisob util	163702-06-5	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0 %BOD/ThO D	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
Etil éter nonafluorobutil	163702-05-4	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0 %BOD/ThO D	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
1,2-Trans- Dichloroetileno	156-60-5	Experimental Biodegradación	28 días	Porcentaje degradado	8 %BOD/ThO D	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
1,2-Trans- Dichloroetileno	156-60-5	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	13 días (t 1/2)	
Metil nonafluoroisob util éter	163702-08-7	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	22 %BOD/ThO D	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
Dióxido de carbono	124-38-9	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Metil éter nonafluorobutil	163702-07-6	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	22 %BOD/ThO D	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Éter etílico	163702-06-5	Los datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
nonafluoroisob		están				
util		disponibles o				
		son				
		insuficientes				
		para la				
		clasificación				
Etil éter	163702-05-4	Los datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
nonafluorobutil		están				
		disponibles o				
		son				
		insuficientes				
		para la				
		clasificación				
1,2-Trans-	156-60-5	Experimental		Logaritmo del	2.06	
Dichloroetileno		Bioconcentraci		coeficiente de		
		ón		partición		
				octanol/H2O		
Metil	163702-08-7	Estimado		Logaritmo del	4.0	
nonafluoroisob		Bioconcentraci		coeficiente de		
util éter		ón		partición		
				octanol/H2O		
Dióxido de	124-38-9	Experimental		Logaritmo del	0.83	
carbono		Bioconcentraci		coeficiente de		
		ón		partición		
				octanol/H2O		

3M ® NovecTM Limpiador de Contactos Plus

Metil éter	163702-07-6	Estimado	Logaritmo del	4.0	
nonafluorobutil		Bioconcentraci	coeficiente de		
		ón	partición		
			octanol/H2O		

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación/desecho

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

Deseche el producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. La destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante el proceso de incineración. Las instalaciones deben contar con la capacidad de manejar latas de aerosol. Los productos de combustión incluyen ácido halógeno (HCl/HF/HBr). Las instalaciones deben contar con la capacidad para manipular materiales halogenados. Los tambores, tanques o recipientes vacíos para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias, mezclas o preparaciones químicas clasificadas como peligrosas por las regulaciones correspondientes) deben considerarse, almacenarse y desecharse como desperdicios peligrosos, salvo que las regulaciones de desperdicio correspondientes los hayan definido de alguna otra forma. Consulte a las autoridades de regulación correspondientes para determinar las instalaciones disponibles de tratamiento y desecho.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN:UN1950

Nombre de envío apropiado: AEROSOLES, NO INFLAMABLE

Nombre técnico: Ninguno asignado. Clase/División de peligro:2.2

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado.

Cantidad limitada:Sí

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

Transporte aéreo (IATA)

Número UN:UN1950

Nombre de envío apropiado: AEROSOLES, NO INFLAMABLE

Nombre técnico: Ninguno asignado. Clase/División de peligro:2.2

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido: No relevante Número UN:No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante

Riesgo secundario: No relevante Grupo de empaque: No relevante Cantidad limitada: No relevante Contaminante marino: No relevante

Nombre técnico del contaminante marino: No relevante Otras descripciones de materiales peligrosos: No relevante

Para mayor información consulte la Hoja Resumen de Seguridad para Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos 3M.

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación química de TSCA. Todos los componentes requeridos de este producto están listados en la parte activa del Inventario TSCA.

SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

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

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

El código de 3 de NFPA de seguridad se debe a situaciones de emergencia en las que el material puede descomponerse térmicamente y liberar fluoruro de hidrógeno y perfluoroisobutileno (PFIB). Durante condiciones normales de uso, consulte la Sección 2 y la Sección 11 de la SDS para obtener información adicional sobre peligros para la salud.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/ notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

3M ® Novec™ Limpiador de Contactos Plus
Las SDS de 3M Bolivia están disponibles en http://solutions.3m.com/wps/portal/3M/es_BO/About3/3M/
Las SDS de SM Bonvia estan disponibles en http://solutions.Sm.com/wps/portal/SM/es_bO/About5/SM/

Página: 16 de 16