

MG Chemicals UK Limited - ESP

Versión No: A-1.01

Hoja de Datos de Seguridad (Cumple con el Reglamento (UE) n º 2015/830)

Fecha de Edición: 11/06/2019 Fecha de revisión: 13/04/2020 L.REACH.ESP.ES

## SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto	9610	
Sinonimos	SDS Code: 9610-Liquid; 9610-945ML, 9610-3.78L	
Otros medios de identificación	Otros medios de identificación Carbonato de dimetilo	

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

<u> </u>	
Usos pertinentes identificados de la sustancia	solvente
Usos desaconsejados	No Aplicable

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre del Proveedor :	MG Chemicals UK Limited - ESP	MG Chemicals (Head office)
Dirección	Heame House, 23 Bilston Street, Sedgely Dudley DY3 1JA United Kingdom	9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada
Teléfono	+(44) 1663-362888	+(1) 800-201-8822
Fax	No Disponible	+(1) 800-708-9888
Sitio web	No Disponible	www.mgchemicals.com
Email sales@mgchemicals.com		Info@mgchemicals.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	Verisk 3E (Código de acceso: 335388)		
Teléfono de urgencias	+(1) 760 476 3961		
Otros números telefónicos de emergencia	No Disponible		

## **SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n º 1272/2008 [CLP] <sup>[1]</sup>	H225 - Líquidos inflamables, categoría 2		
Leyenda:	1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI		

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



PALABRA SEÑAL **PELIGRO** 

### Indicación de peligro (s)

. • . ,	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.

## Declaración/es complementaria (s)

No Aplicable

#### Consejos de prudencia: Prevencion

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.	
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240	Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.		
P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.		
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.		
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.		
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.		

#### Consejos de prudencia: Respuesta

P370+P378	En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol o espuma normal de proteínas para apagarlo.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

#### Consejos de prudencia: Almacenamiento

P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

## Consejos de prudencia: Eliminación

P501	Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.
------	--

## SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1.Sustancias

Ver la información sobre los componentes en la sección 3.2

#### 3.2.Mezclas

1.Número CAS 2.No CE 3.No Índice 4.4.No REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n º 1272/2008 [CLP]
1.616-38-6 2.210-478-4 3.607-013-00-6 4.01-2119548399-23- XXXX 01-2119822377-36-XXXX	100	carbonato-de-dimetilo	Líquidos inflamables, categoría 2; H225 <sup>[2]</sup>
Leyenda:	Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI; 3. Clasificación extraída de C & L; * EU IOELVs disponible		

## **SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto Ocular  Si este producto entra en contacto con los ojos:  Lavar el área afectada con agua.  Si la irritación continúa, buscar atención médica.  La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida ocular debe hacerla personal competente únicamente.	
Contacto con la Piel  Si el producto entra en contacto con la piel:  ▶ Lavar exhaustivamente las áreas afectadas con agua (y jabón si está disponible).  ▶ Buscar atención médica en caso de irritación.	
Inhalación  Si se inhalan humos o productos de la combustión: Llevar al aire fresco.  Otras medidas son generalmente innecesarias.	
Ingestión	<ul> <li>Inmediatamente dar un vaso con agua.</li> <li>Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se duda, contactar un Centro de Información de Venenos o a un médico.</li> </ul>

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 11

## 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

- ► Espuma.
- ▶ Polvo químico seco.
- ▶ BCF (clorodifluorobrometano) (donde las regulaciones lo permitan).
- Dióxido de carbono.
- ▶ Rocío o niebla de agua fuegos grandes únicamente.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad del fuego	► Evitar contaminación con agentes oxidantes i.e. nitratos, ácidos oxidantes, decolorantes de cloro, cloro de piscina etc., va que puede ocurrir ignición.
ilicollibatibilidad del luedo	F EVILAI CONTAININGCION CON AUENTES OXIDANTES I.E. HILIATOS, ACIDOS OXIDANTES, DECONOTANTES DE CIONO, CIONO DE DISCINA ETC., VA QUE DUEDE OCUMINI INFINIONI.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones de Lucha Contra el Fuego	<ul> <li>Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la locación y naturaleza del o peligro.</li> <li>Puede reaccionar violenta o explosivamente. Utilizar mascarillas respiratorias y guantes protectores. Prevenir, por todos los medios posibles, que el derrame ingrese a drenajes o cursos de agua.</li> <li>Considerar evacuación (o protección en el lugar).</li> <li>Combatir el fuego desde una distancia segura, con protección adecuada.</li> <li>Si es seguro, apagar los equipos eléctricos hasta que haya desaparecido el humo del fuego.</li> <li>Usar agua en fino rocío para controlar el fuego y enfriar el área adyacente.</li> <li>Evitar agregar agua a las piscinas de líquidos.</li> <li>No aproximarse a contenedores que se sospechen estén calientes.</li> <li>Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido.</li> <li>Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego.</li> </ul>
Fuego Peligro de Explosión	<ul> <li>▶ Como líquido y vapor es altamente inflamable.</li> <li>▶ Riesgo severo de fuego cuando es expuesto al calor, llama y/o oxidantes.</li> <li>▶ El vapor puede viajar distancias considerables hasta la fuente de ignición.</li> <li>▶ El calentamiento puede causar expansión o descomposición generando ruptura violenta de los contenedores.</li> <li>▶ En combustión, puede emitir humos tóxicos de monóxido de carbono (CO)</li> <li>Los productos de combustión incluyen:</li> <li>dióxido de carbono (CO2)</li> <li>otros productos de pirólisis típicos de la quema de material orgánico.</li> </ul>

## SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Vea la sección 8

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ver seccion 12

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames Menores	<ul> <li>Remover toda fuente de ignición.</li> <li>Limpiar todos los derrames inmediatamente.</li> <li>Evitar respirar vapores y contacto con piel y ojos.</li> <li>Controlar el contacto personal usando equipo protector.</li> <li>Contener y absorber pequeñas cantidades con vermiculite u otro material absorbente.</li> <li>Limpiar.</li> <li>Recoger residuos en contenedor de residuos inflamables.</li> </ul>
Derrames Mayores	<ul> <li>Evacuar al personal del área y llevarlo viento arriba.</li> <li>Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del riesgo o peligro.</li> <li>Puede reaccionar violenta o explosivamente.</li> <li>Usar aparato de respiración más guantes de protección.</li> <li>Considerar evacuación (o protección en el lugar).</li> <li>No fumar, llamas o fuentes de ignición. Incrementar ventilación.</li> <li>Detener el derrame, si es seguro hacerlo.</li> <li>Rocio de agua o niebla puede usarse para dispersar/absorber vapor.</li> <li>Contener el derrame con arena, tierra o vermiculite.</li> <li>Utilizar equipos libres de chispa y equipo a prueba de explosión.</li> <li>Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores etiquetados para su posible reciclaje.</li> <li>Absorber el producto remanente con arena seca, tierra o vermiculite.</li> <li>Recolectar los residuos sólidos y sellarlos en tambores etiquetados para su disposición.</li> <li>Lavar el área y evitar que llegue a los desagües.</li> <li>Si ocurre contaminación a drenajes o cursos de agua, advertir a los servicios de emergencia.</li> </ul>

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

#### SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

. 1. Trecauciones para una mampulacion segura		
Manipuleo Seguro	<ul> <li>Los contenedores, aún aquellos que han sido vaciados, pueden contener vapores explosivos.</li> <li>NO cortar, perforar, amolar, soldar o efectuar operaciones similares en o cerca de los contenedores.</li> <li>Evitar todo el contacto personal, incluyendo inhalación.</li> <li>Usar ropa de protección protectora cuando ocurra riesgo de exposición.</li> <li>Usar en área bien ventilada.</li> <li>Evitar la concentración en huecos y sumideros.</li> <li>NO ingresar en espacios cerrados hasta que la atmósfera sea revisada.</li> <li>Evitar fumar, luces expuestas, fuentes de calor e ignición.</li> <li>Al manipular, NUNCA comer, beber ni fumar.</li> <li>El vapor puede encenderse durante el bombeo o derrame debido a la estática.</li> <li>NO usar baldes plásticos.</li> <li>Afirmar y asegurar contenedores metálicos al dispensar o derramar el producto.</li> <li>Utilizar equipos libres de chispa al manipular.</li> <li>Evitar el contacto con materiales incompatibles.</li> <li>Mantener los contenedores seguramente sellados.</li> <li>Evitar el daño físico de los envases.</li> <li>Siempre lavarse las manos con jabón y agua después del manipulacion.</li> <li>La indumentaria de trabajo debe ser lavada separadamente.</li> <li>Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo.</li> <li>Observar las recomendaciones de almacenamiento y manipuleo del fabricante.</li> </ul>	

	► La atmósfera debe ser revisada regularmente contra estándares de exposición establecidos para garantizar condiciones seguras de trabajo.	
Protección contra incendios y explosiones  Vea la sección 5		
Otros Datos	<ul> <li>Almacenar en contenedores originales en área a prueba de incendio aprobada.</li> <li>No fumar, luces expuestas, calor o fuentes de ignición.</li> <li>NO almacenar en fosos, depresiones, sótanos o áreas en las cuales puedan quedar atrapados los vapores.</li> <li>Mantener los recipientes seguramente sellados.</li> <li>Almacenar lejos de materiales incompatibles, en un área fresca, seca, bien ventilada.</li> <li>Proteger los contenedores contra daño físico y revisar regularmente por pérdidas.</li> <li>Observar las recomendaciones de almacenado y manipulacion del fabricante.</li> </ul>	

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Contenedor apropriado	<ul> <li>Embalar según suministrado por fabricante. Contenedores plásticos sólo pueden ser utilizados si son aprobados para líquido inflamable. Verificar que los contenedores están claramente rotulados y libres de pérdidas.</li> <li>Para materiales de baja viscosidad (i): Tambores deben estar dentro del tipo de cabeza no-removible. (ii): Donde se vaya a usar un bidón como empaque interno, el mismo debe tener una tapa a rosca.</li> <li>Para materiales con una viscosidad de al menos 2680 cSt. (23 grados C)</li> <li>Para producto manufacturado con una viscosidad de al menos 250 cSt. (23 grados C)</li> <li>Producto fabricado que requiere mezclarse antes de ser usado y teniendo una viscosidad de al menos 20 cSt (25 grados C)</li> <li>(i): Cabeza de empaquetadura removible;</li> <li>(ii): Latas con cerraduras de fricción y</li> <li>(iii): Se deben usar tubos y cartuchos de baja presión.</li> <li>Donde se usen paquetes en combinación, y los paquetes internos sean de vidrio, debe existir suficiente material inerte para amortiguar el contacto con los paquetes internos y externos.</li> <li>Además, donde los empaques internos sean de vidrio y contengan líquidos del grupo de empaque I, debe existir suficiente material inerte absorbente para absorber cualquier derrame, a menos que el empaque externo sea una caja plástica moldeada al tamaño y las sustancias no sean incompatibles con el plástico.</li> </ul>
Incompatibilidad de Almacenado	<ul> <li>Separar de alcohol, agua.</li> <li>Evitar ácidos fuertes.</li> <li>Evite la reacción con los agentes oxidantes, las bases y los agentes reductores fuertes.</li> </ul>

#### 7.3. Usos específicos finales

Vea la sección 1.2

#### SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## 8.1. Parámetros de control

NIVEL SIN EFFECTO DERIVADO (DNEL)

No Disponible

PREDICCIÓN DEL NIVEL SIN EFECTO (PNEC)

No Disponible

## LIMITES DE EXPOSICION OCUPACIONAL (LEO)

## DATOS DE INGREDIENTES

Fuente Ingr	grediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
No Disponible No I	Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible

#### LÍMITES DE EMERGENCIA

Ingrediente	Nombre del material	TEEL-1		TEEL-2	TEEL-3
carbonato-de-dimetilo	Dimethyl carbonate	11 ppm		120 ppm	700 ppm
Ingrediente	IDLH originales		IDLH revis	sada	
carbonato-de-dimetilo	No Disponible		No Dispon	nible	

#### DATOS DEL MATERIAL

#### 8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles de ingeniería

apropiados

Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar un peligro o poner una barrera entre el trabajador y el riesgo. Controles de ingeniería bien diseñados pueden ser muy eficaces en la protección de los trabajadores y, normalmente para ofrecer este nivel de protección elevado, serán independiente de las interacciones de los trabajadores.

Los tipos básicos de controles de ingeniería son los siguientes:

Controles de proceso que implican cambiar la forma en que una actividad de trabajo o proceso se realiza para reducir el riesgo.

Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un riesgo seleccionado 'físicamente' lejos del trabajador y que la ventilación estratégica 'añade' y 'elimina' el aire en el entorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante del aire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponder al determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso.

Los empleadores pueden considerar necesario utilizar varios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados.

Para líquidos inflamables o gases inflamables, puede requerirse ventilación de extracción local o un sistema de ventilación cerrada del proceso. El equipo de ventilación debe ser resistente a explosiones.

Contaminantes aéreos generados en el lugar de trabajo poseen variadas velocidades de "escape" las que a su vez determinan las "velocidades de captura" del aire fresco circulante requerido para remover efectivamente al contaminante.

Tipo de Contaminante:	Velocidad de	
npo de Contaminante.	Aire:	

#### Continued...

solventes, vapores, desengrasantes, etc, evaporándose de un tanque (en aire quieto)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min.)
aerosoles, vapores de operaciones de derrame, llenado intermitente de contenedores, traslado de transportadores de baja velocidad, soldadura,	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
rociado, gases ácidos de enchapado, baños químicos (liberados a baja velocidad en zona de generación activa), rociado directo, rocío directo, pintado en rocio en cubiculos poco profundos, llenado de tambores, cargado de transportadores, molienda de polvos, descarga de gas (generación activa en zona de rápido movimiento de aire)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

Extremo inferior del rango	Extremo superior del rango
1: Corrientes de aire del recinto mínimas o favorables a captura.	1: Corrientes de aire perturbadoras en el recinto
2: Contaminantes de baja toxicidad o sólo molestas.	2: Contaminantes de alta toxicidad
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, uso pesado.
4: Campana grande o gran cantidad de masa de aire en movimiento	4: Pequeña campana de control local solamente

La teoría muestra que la velocidad de aire cae rápidamente con la distancia de la apertura de una tubería de extracción simple. La velocidad generalmente disminuye con el cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad del aire en el punto de extracción debe ajustarse consecuentemente, con referencia a la distancia de la fuente de contaminación. La velocidad del aire en un ventilador de extracción por ejemplo, debe ser como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min) para extracción de solventes generados en un tanque a 2 metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, produciendo déficit en el funcionamiento del aparato de extracción, hacen imprescindible que las velocidades de aire teóricas sean multiplicadas por factores de 10 o más cuando los sistemas de extracción son instalados o utilizados.

## 8.2.2. Equipo de protección personal









# Protection de Ojos y cara

▶ Anteojos de seguridad con protectores laterales.

- Gafas químicas.
- Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes. Una recomendación escrita, describiendo la forma de uso o las restricciones en el uso de lentes, debe ser creada para cada lugar de trabajo o tarea. La misma debe incluir una revisión de la absorción y adsorción de las lentes para las clases de productos químicos en uso y una descripción de las experiencias sobre daños. Personal médico y de primeros auxilios debe ser entrenado en la remoción de las lentes, y un equipamiento adecuado debe estar disponible de inmediato. En el caso de una exposición química, comience inmediatamente con una irrigación del ojo, y quite las lentes de contacto tan pronto como sea posible. Las lentes deben ser quitadas a las primeras señales de enrojecimiento o irritación del ojo las lentes deben ser quitadas en un ambiente limpio solamente después de que los trabajadores se han lavado las manos completamente. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

#### Protección de la piel

Ver Protección de las manos mas abajo

Utilizar guantes de protección general, por ejemplo guantes de goma livianos La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante

#### a otro. Cuando el producto químico es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no puede ser calculado de antemano y por lo tanto tiene que ser comprobado antes de la aplicación. La penetración exacto de las sustancias tiene que ser obtenido del fabricante de los guantes and.has a tener en cuenta al tomar una decisión final. La higiene personal es un elemento clave para el cuidado efectivo de las manos. Los guantes solo deben ser usados con las manos limpias. Después de usar guantes, las manos se deben lavar y se secan a fondo. Se recomienda la aplicación de una crema hidratante no perfumada. La idoneidad y durabilidad de tipo guante es dependiente de su uso. factores importantes en la selección de guantes incluyen: · Frecuencia y duración del contacto, · Resistencia química del material del guante, · Espesor del guante y · destreza Seleccionar los guantes a prueba a una norma pertinente (por ejemplo, Europa EN 374, US F739, AS / NZS 2161.1 o equivalente nacional). Cuando prolongado o frecuentemente puede producirse un contacto repetido, usar guantes con protección clase 5 o superior (tiempo de cambio mayor de 240 minutos de acuerdo con la norma EN 374, AS / NZS 10.1.2161 o equivalente nacional) se recomienda. · Cuando se espera un contacto breve, usar guantes con protección clase 3 o superior (tiempo de cambio mayor de 60 minutos de acuerdo con la norma EN 374, AS / NZS 10.1.2161 o equivalente nacional) se recomienda. Algunos tipos de polímeros guante se ven menos afectadas por el movimiento y esto debe tenerse en cuenta al considerar los guantes para uso a largo plazo. Los guantes contaminados deben ser reemplazados. Tal como se define en la norma ASTM F-739-96 en cualquier aplicación, los guantes se han valorado como: · Excelente cuando avance el tiempo> 480 min · Buena cuando avance el tiempo> 20 min · Fair cuando el tiempo de avance <20 min · Pobre cuando se degrada material de los guantes Para aplicaciones generales, guantes con un grosor típicamente mayor que 0,35 mm, se recomiendan. Debe hacerse hincapié en que el espesor de guante no es necesariamente un buen predictor de la resistencia del guante a un producto químico específico, como la eficiencia de permeación del guante será dependiente de la composición exacta del material de los guantes. Por lo tanto, la selección de guantes también debe estar basada en la consideración de los requisitos de la tarea y el conocimiento de los tiempos de ruptura. Espesor del guante también puede variar dependiendo del fabricante de guantes, el tipo de guante y el modelo de guante. Por lo tanto, los datos técnicos de los fabricantes siempre deben tenerse en cuenta para garantizar la selección del guante más adecuado para la tarea. Nota: En función de la actividad que se lleva a cabo, guantes de espesor variable pueden ser necesarios para tareas específicas. Por ejemplo: · Pueden ser necesarios los guantes más finos (por debajo de 0,1 mm o menos), donde se necesita un alto grado de destreza manual. Sin embargo, estos guantes sólo son susceptibles de dar una protección de corta duración y serían normalmente sólo para aplicaciones de un solo uso, y luego desechados. Guantes más gruesos (de hasta 3 mm o

más) pueden ser necesarios donde hay un riesgo mecánico (un producto químico así como), es decir donde hay abrasión o punción potencial Los guantes solo deben ser usados con las manos limpias. Después de usar guantes, las manos se deben lavar y se secan a fondo. Se recomienda la aplicación de

## Protección de las manos / pies

#### Protección del cuerpo Ver otra Protección mas abajo

## Otro tipo de protección

► Mono protector/overoles/mameluco.

una crema hidratante no perfumada.

- Delantal de PVC
- ▶ Traje de PVC protector puede ser requerido en caso de exposición severa.
- Unidad de lavado ocular
- ▶ Garantizar un rápido acceso a ducha de seguridad.

#### Protección respiratoria

Filtro Tipo A de capacidad suficiente (AS/NZS 1716 y 1715, EN 143:2000 y 149:2001, ANSI Z88 o el equivalente nacional)

La selección y la Clase y Tipo de respirador dependerá del nivel de contaminante en la zona de respiración, y de la naturaleza química del contaminante. Factores de Protección (definidos como la relación de contaminante fuera y dentro de la máscara) pueden también ser importantes.

1000	10	A-AUS	-
1000	50	-	A-AUS
5000	50	Línea de Aire*	-
5000	100	-	A-2
10000	100	-	A-3
	100+		Línea de Aire**

<sup>\* -</sup> Flujo Continuo \*\* - Flujo Continuo o demanda de presión positiva

Las mascarillas de respiración con cartucho jamás se deben utilizar para ingresos de emergencias o en zonas cuyas concentraciones de vapor o contenido de oxígeno sean desconocidos. La persona que la lleve puesta debe saber que debe abandonar la zona contaminada de inmediato al detectar cualquier olor a través del respirador. El olor puede indicar que la mascarilla no funciona correctamente, que la concentración del vapor es muy elevada, o que la mascarilla no está colocada correctamente. Por estas limitaciones, solamente se considera apropiado el uso restringido de mascarillas de respiración con cartucho.

#### 8.2.3. Controles de exposición ambiental

Ver seccion 12

#### SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	incoloro		
Estado Físico	líquido	Densidad Relativa (Water = 1)	1.06
Olor	característica	Coeficiente de partición n-octanol / agua	No Disponible
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	458
pH (tal como es provisto)	No Disponible	temperatura de descomposición	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	2	Viscosidad	<20.5
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	90	Peso Molecular (g/mol)	No Disponible
Punto de Inflamación (°C)	14	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	Altamente inflamable.	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	12.9	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	4.2	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor	24	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad	inmiscible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Air = 1)	3.1	VOC g/L	No Disponible

#### 9.2. Información adicional

No Disponible

## SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.Reactividad	Consulte la sección 7.2
10.2. Estabilidad química	Presencia de materiales incompatibles.  El producto es considerado estable.  No ocurrirá polimerización peligrosa.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7.2
10.4. Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7.2
10.5. Materiales incompatibles	Consulte la sección 7.2
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Consulte la sección 5.3

## SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1. Información sobre los e	nectos toxicológicos
Inhalado	No se cree que el material produzca efectos adversos a la salud o irritación del tracto respiratorio (según clasificado por Directivas CE usando modelos animales). Sin embargo, buenas prácticas de higiene requieren que la exposición sea mantenida a un mínimo y que medidas de control adecuados sean utilizados en un ambiente ocupacional. El riesgo por inhalación es incrementado a altas temperaturas.
Ingestión	El material NO ha sido clasificado por las Directivas CE u otro sistema de clasificación como 'dañino por ingestión'. Esto es por la falta de evidencia animal o humana. El material puede dañar la salud del individuo, luego de la ingestión, especialmente cuando daño preexistente a órganos, (por ejemplo hígado, riñón) es evidente. Las actuales definiciones de sustancias dañinas o tóxicas están generalmente basadas en dosis que producen mortalidad antes que aquellas que producen morbilidad (enfermedad, malestar). Malestar del tracto gastrointestinal puede producir náusea y vómito. En los lugares

	de trabajo sin embargo, la ingestión de cantidades insigr	nificantes no se pien	sa que sea motivo de cui	idado.	
Contacto con la Piel	El liquido puede ser miscible con grasas o aceites y pue no- alérgica. Es raro que el material produzca dermatiti				
Ojo	Aunque no se cree que el líquido es irritante (según cla caracterizado por lágrimas o enrojecimiento conjuntival				
Crónico	Exposición a largo plazo al producto no se cree que pro modelos animales); no obstante la exposición por cualqu			(según clasificado por las Directivas CE usando	
	TOXICIDAD		IRRITACIÓN		
9610 Carbonato de dimetilo	No Disponible		No Disponible		
	TOXICIDAD	IRRITACI	ÓN		
carbonato-de-dimetilo	Dérmico (rata) DL50: >2500 mg/kg <sup>[2]</sup> Ojo: n		Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>		
	Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Piel: ningú	n efecto adverso observ	rado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
Leyenda:	Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA re especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Re Químicas)	•	•	•	
toxicidad aguda	×		Carcinogenicidad	·	

Leyenda:

Los datos no están disponibles o no llena los criterios de clasificación
 Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

X

×

reproductivo

STOT - exposición única

peligro de aspiración

STOT - exposiciones repetidas

## SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

irritación

cutánea Mutación ×

×

Irritación de la piel / Corrosión

Lesiones oculares graves /

Sensibilización respiratoria o

## 12.1. Toxicidad

9610 Carbonato de dimetilo	PUNTO FINAL	DURACIÓN DE LA PRUEBA (HORA)		ESPECIES	VALOR		FUEN	TE
96 TO Carbonato de dimetilo	No Disponible	No Disponible		No Disponible	No Disponi	ble	No Dis	sponible
	PUNTO FINAL	DURACIÓN DE LA PRUEBA (HORA)	ESPI	ECIES		VALOR		FUENTE
	EC50	48 crustáceos			>74.16m	α/L	2	
carbonato-de-dimetilo	EC50	96		algas u otras plantas acuáticas		9.000mg/		3
	NOEC	96	Pesc	ado		1-mg/L		2

Leyenda:

Extraído de 1. Datos de toxicidad de la IUCLID 2. Sustancias registradas de la ECHA de Europa - Información ecotoxicológica - Toxicidad acuática 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Datos de toxicidad acuática (estimados) 4. Base de datos de ecotoxicología de la EPA de EE. UU. - Datos de toxicidad acuática 5. Datos de evaluación del riesgo acuático del ECETOC 6. NITE (Japón) - Datos de bioconcentración 7. METI (Japón) - Datos de bioconcentración 8. Datos de vendedor

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
carbonato-de-dimetilo	ALTO	ALTO

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
carbonato-de-dimetilo	BAJO (LogKOW = 0.2336)

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
carbonato-de-dimetilo	BAJO (KOC = 8.254)

## 12.5.Resultados de la valoración PBT y mPmB

	P	В	т
Datos relevantes disponibles	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable
Cumplimento del Criterio PBT?	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Los requisitos de la legislación para la eliminación de residuos pueden variar según el país, estado y/o territorio. Cada usuario debe remitirse a las leyes vigentes en su área. En algunas áreas, ciertos residuos deben ser rastreados.

Una Jerarquía de Controles suele ser común - el usuario debe investigar:

- Reducción
- Reutilización
- ▶ Reciclado
- ► Eliminación (si todos los demás fallan)

# Eliminación de Producto / embalaie

Este material puede ser reciclado si no fue usado, o si no ha sido contaminado como para hacerlo inadecuado para el uso previsto. Si ha sido contaminado, puede ser posible reciclar el producto por filtración, destilación o algún otro medio. También debe considerarse el tiempo en depósito al tomar decisiones de este tipo. Notar que las propiedades de un material pueden cambiar en el uso, y el reciclado o reutilización no siempre pueden ser apropiados.

- ▶ NO permita que el agua proveniente de la limpieza o de los procesos, ingrese a los desagües.
- ▶ Puede ser necesario recoger toda el agua de lavado para su tratamiento antes de descartarla.
- Fin todos los casos la eliminación a las alcantarillas debe estar sujeta a leyes y regulaciones locales, las cuales deben ser consideradas primero.
- ▶ En caso de duda, contacte a la autoridad responsable.
- ▶ Reciclar donde sea posible.
- ► Consultar al fabricante por opciones de reciclaje o consultar a las autoridades locales o regionales de manejo de residuos si no es posible identificar un lugar apropiado de tratamiento o disposición.
- ▶ Eliminar mediante: Entierro en un relleno sanitario licenciado o Incineración en un aparato licenciado (luego de mezclar con material combustible apropiado)
- ▶ Descontaminar contenedores vacíos. Observar todas las etiquetas de seguridad hasta que los contenedores sean limpiados y destruidos.

Opciones de tratamiento de residuos

No Disponible

Opciones de eliminación de aguas residuales

No Disponible

#### SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### **Etiquetas Requeridas**



cantidad limitada: 9610-945ML

#### Transporte terrestre (ADR)

14.1. Número ONU	1161			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	CARBONATO DE METILO			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase 3  Riesgo Secundario No Aplicabl			
14.4. Grupo de embalaje	II			
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable			
	Identificación de Riesgo (Kemler)	33		
	Código de Clasificación	F1		
14.6. Precauciones particulares	Etiqueta	3		
para los usuarios	Provisiones Especiales	No Aplicable		
	cantidad limitada	1 L		
	Código de restricción del túnel	2 (D/E)		

#### Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR)

14.1. Número ONU	1161				
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	CARBONATO DE METIL	0			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase ICAO/IATA	3			
	Subriesgo ICAO/IATA	No Aplicable			
	Código ERG	3L			

14.4. Grupo de embalaje					
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable				
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Provisiones Especiales	No Aplicable			
	Sólo Carga instrucciones de embalaje	364			
	Sólo Carga máxima Cant. / Paq.	60 L			
	Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga	353			
	Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje	5L			
	Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje	Y341			
	Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje	1L			

#### Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Número ONU	1161		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	CARBONATO DE METILO		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase IMDG 3 Subriesgo IMDG No Aplicable		
14.4. Grupo de embalaje	П		
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable		
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Número EMS F-E , S-D Provisiones Especiales No Aplicable Cantidades limitadas 1 L		

## Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU	1161	1161	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	CARBONATO DE METILO	CARBONATO DE METILO	
14.3. Clase(s) de peligro para transporte	3 No Aplicable	3 No Aplicable	
14.4. Grupo de embalaje	II	П	
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable	No Aplicable	
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Código de Clasificación	F1	
	Provisiones Especiales	No Aplicable	
	Cantidad Limitada	1L	
	Equipo necesario	PP, EX, A	
	Conos de fuego el número	1	

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No Aplicable

## SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### CARBONATO-DE-DIMETILO(616-38-6) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

Asociación internacional de Transporte Aéreo (IATA) reglamentación sobre Mercancías Peligrosas

Europa ECHA Registrados Sustancias - Clasificación y Etiquetado - DSD-DPD

Europe ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

Europe European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

Europe European Customs Inventory of Chemical Substances

European Chemical Agency (ECHA) Classification & Labelling Inventory - Chemwatch Harmonised classification

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI - Chemwatch Standard Format

European Union (EU) Transport of Dangerous Goods by Road - Dangerous Goods List GESAMP / EHS Lista compuesto - perfiles de peligrosidad del GESAMP

Inventario de Europa CE

Naciones Unidas Recomendaciones relativas al transporte de mercancias peligrosas

OMI Código IBC Capítulo 17: Resumen de los requisitos mínimos

Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail - Table A: Dangerous Goods List - RID 2019 (English)

Requisitos Marítima Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG)

Unión Europea (UE) el anexo I de la Directiva 67/548 / CEE sobre clasificación y etiquetado de sustancias peligrosas - Actualizado por ATP: 31

Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación de la UE y sus adaptaciones - si son aplicables -: 98/24/CE, 92 / 85 / CE, 94/33/CE, 91/689/CEE, 1999/13/CE, Reglamento (UE) No

2015/830, Reglamento (CE) No 1272/2008

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia/mezcla

#### el estado del inventario nacional

Inventario de Productos Químicos	Estado	
Australia - AICS	Sí	
Canadá - DSL	Sí	
Canadá - NDSL	No (carbonato-de-dimetilo)	
China - IECSC	Sí	
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Sí	
Japón - ENCS	Si	
Corea - KECI	Sí	
Nueva Zelanda - NZIoC	Sí	
Filipinas - PICCS	Sí	
EE.UU TSCA	Sí	
Taiwán - TCSI	Si	
Mexico - INSQ	Si	
Vietnam - NCI	Si	
Rusia - ARIPS	Si	
Tailandia - TECI	Si	
Leyenda:	Sí = Todos los ingredientes están en el inventario No = No se determina o un ingrediente o más no están en el inventario y no está exento de la (ver ingredientes específicos entre paréntesis)	

#### **SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN**

Fecha de revisión	13/04/2020
Fecha inicial	13/04/2016

### Códigos de Riesgo completa texto y de peligro

## Resumen de la versión de SDS

Versión	Fecha de Edición	Secciones actualizadas
3.8.1.1.1	11/06/2019	salud aguda (inhalado), Apariencia, Propiedades físicas

## Otros datos

La clasificación de la preparación y sus componentes individuales ha llevado a las fuentes oficiales y autorizadas, así como también la revisión independiente por el Comité de Clasificación Chemwatch, usando referencias de la literatura disponible.

La Hoja de Seguridad SDS es una herramienta de la comunicación del peligro y se debe utilizar para asistir en la Evaluación de riesgo. Muchos factores determinan si los peligros divulgados son riesgos en el lugar de trabajo u otras localidades. Los riesgos se pueden determinar por referencia a los Escenarios de las exposiciones. La escala del uso, de la frecuencia del uso y de los controles actuales o disponibles de la ingeniería debe ser considerada.

Para un detallado consejo sobre Equipamiento de Protección Personal, remitirse a las siguientes Normas EU CEN:

EN 166 Protección personal a los ojos

EN 340 Ropa protectora

EN 374 Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos

EN 13832 Calzado protector contra productos químicos

EN 133 Dispositivos protectores respiratorios

## **Definiciones y Abreviaciones**

PC-TWA: media ponderada por tiempo de concentración admisible

PC-STEL: Concentración admisible: límite de exposición a corto plazo

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

STEL: Límite de Exposición a Corto Plazo

TEEL: Límite temporal de exposición a emergencias.

IDLH: inmediatamente peligroso para la vida o las concentraciones de salud

OSF: factor de seguridad de olores

NOAEL: sin efecto adverso observado

LOAEL: nivel de efecto adverso observado más bajo

TLV: valor de límite umbral

LOD: límite de detección

OTV: valor de umbral de olor

BCF: Factores de BioConcentration

BEI: índice de exposición biológica

#### Razón para el Cambio

A-1.01 - Modificación del número de teléfono de emergencia.