

Paraformaldehyde 91-93%

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	2019/09/19	000000033679	Fecha de la primera expedición: 2019/09/19

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : Paraformaldehyde 91-93%

Código del producto : 000000000050000767

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Celanese Ltd. Irving Texas

Dirección : 222 West Las Colinas Boulevard Suite 900N
Irving TX TX 75039

Teléfono : '+1 972-443-4000

Teléfono de emergencia : DOMESTIC NORTH AMERICA: 800-424-9300
INTERNATIONAL, CALL +1 703-527-3887 (collect calls
accepted)**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

Uso recomendado : Producto químico intermedio

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Clasificación SGA**

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 5

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Corrosión cutáneas : Categoría 1C

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Carcinogenicidad : Categoría 1B

Mutagenicidad en células
germinales : Categoría 2Toxicidad específica en
determinados órganos -
exposición única : Categoría 3 (Sistema respiratorio)

Toxicidad acuática aguda : Categoría 3

:

Paraformaldehyde 91-93%

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	2019/09/19	000000033679	Fecha de la primera expedición: 2019/09/19

Celanese Paraformaldehyde 91-93% han sido probados de acuerdo con la prueba U.N. N1 y se determinó que no es un sólido inflamable.

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

 Indicaciones de peligro :

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H350 Puede provocar cáncer.
- H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

Consejos de prudencia :

Prevención:

- P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.
- P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P260 No respirar el polvo o la niebla.
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
- P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Intervención:

- P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
- P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
- P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Paraformaldehyde 91-93%

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	2019/09/19	000000033679	Fecha de la primera expedición: 2019/09/19

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea:
Consultar a un médico.
P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:
Consultar a un médico.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.
P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Ninguna conocida.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES
Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
Paraformaldehyde	30525-89-4	>= 91 - <= 93
formaldehído	50-00-0	<= 0,1

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Si esta en piel, aclare bien con agua.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos : Retirar las lentillas.
Proteger el ojo no dañado.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.
No dar leche ni bebidas alcohólicas.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Ninguna conocida.

Paraformaldehyde 91-93%

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	2019/09/19	000000033679	Fecha de la primera expedición: 2019/09/19

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
Características inflamables

- | | | |
|--|---|---|
| Punto de inflamación | : | No aplicable |
| Medios de extinción apropiados | : | Agua
Espuma
Producto químico en polvo
Dióxido de carbono (CO2) |
| Peligros específicos en la lucha contra incendios | : | No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
Evite la generación de polvo, el polvo fino disperso en el aire en concentraciones suficientes, y en la presencia de una fuente de ignición es un riesgo potencial para la explosión del polvo. |
| Productos de combustión peligrosos | : | Óxidos de carbono
Formaldehído |
| Métodos específicos de extinción | : | Procedimiento estándar para fuegos químicos.
Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | : | Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. |

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | | |
|--|---|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : | Evitar el contacto con la piel y los ojos.
Evite la formación de polvo.
Evitar respirar el polvo.
Asegúrese una ventilación apropiada.
Marque el área contaminada con signos y prevenga el acceso al personal no autorizado. |
| Precauciones relativas al medio ambiente | : | No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. |
| Métodos y material de contención y de limpieza | : | Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.
Limpiar y traspalar.
No crear nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido.
Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. |

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- | | | |
|----------------------|---|--|
| Indicaciones para la | : | Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares |
|----------------------|---|--|

Paraformaldehyde 91-93%

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	2019/09/19	000000033679	Fecha de la primera expedición: 2019/09/19

protección contra incendio y explosión en los que se forma polvo. Durante el proceso, el polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. No vaciar las bolsas sobre bidones con mezclas de gases inflamables. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones.

Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8.
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
Minimice la generación y acumulación de polvo.
Los polvos secos pueden generar cargas de electricidad estática, cuando se someten a la fricción de las operaciones de transferencia y de mezcla.
Proporcione precauciones adecuadas, como tierra eléctrica y vínculos, o atmósferas inertes.
Asegurarse de que todo el equipamiento tenga una toma de tierra y esté conectado a tierra antes de empezar las operaciones de traspaso.

El paraformaldehído se descompone en formaldehído, el cual puede acumularse en un contenedor de transporte en función del tiempo y la temperatura durante el transporte. El nivel de exposición al formaldehído puede ser instantáneamente alto cuando el contenedor se abre.
Suministrar ventilación adecuada.

Condiciones para el almacenaje seguro : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.
Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
Guardar bajo llave.
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Materias que deben evitarse : Ácidos
Bases
Aminas
Agentes oxidantes
Agentes reductores

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL
Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.
El formaldehído se emite lentamente del paraformaldehído. La velocidad de liberación y la concentración de aire dependen de las condiciones de almacenamiento, incluida la temperatura y la ventilación. Esta información de límite de exposición en formaldehído se proporciona para su referencia.

Medidas de ingeniería : Utilizar con una ventilación de escape local.
Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones.

Protección personal

Protección de las manos
Material : goma butílica
tiempo de penetración : 480 min

Paraformaldehyde 91-93%

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	2019/09/19	000000033679	Fecha de la primera expedición: 2019/09/19

Duración de los guantes	:	0,3 mm
Índice de protección	:	Clase 6
Protección de los ojos	:	Gafas protectoras
Protección de la piel y del cuerpo	:	Traje protector
Medidas de higiene	:	Procedimiento general de higiene industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	:	solid prills
Color	:	blanco
Olor	:	acre
Umbral olfativo	:	1 ppm
pH	:	4 - 5
Punto/intervalo de fusión	:	120 - 170 °C
Punto de inflamación	:	No aplicable
Densidad aparente	:	890 kg/m ³
Solubilidad(es)	:	
Solubilidad en agua	:	se hidroliza
Índice de deflagración del polvo (Kst)	:	< 200 m.b_/s

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Estabilidad química	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones que deben evitarse	:	Mantener alejado del fuego, de las chispas y de las superficies calientes. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.
Materiales incompatibles	:	Ácidos Bases Aminas Oxidantes Agentes reductores
Productos de descomposición peligrosos	:	Formaldehído

Paraformaldehyde 91-93%

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	2019/09/19	000000033679	Fecha de la primera expedición: 2019/09/19

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Toxicidad aguda****Componentes:****Paraformaldehyde:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 680 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 1,07 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

formaldehído:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 460 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 1 mg/l
Tiempo de exposición: 0,5 h
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : 270 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas**Componentes:****Paraformaldehyde:**

Especies: Conejo
Resultado: Grave irritación de la piel

formaldehído:

Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD
Resultado: Corrosivo

Lesiones o irritación ocular graves**Componentes:****Paraformaldehyde:**

Especies: Conejo
Resultado: Grave irritación de los ojos

formaldehído:

Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado: Corrosivo

Paraformaldehyde 91-93%

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	2019/09/19	000000033679	Fecha de la primera expedición: 2019/09/19

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad****Componentes:****Paraformaldehyde:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 60 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

formaldehído:

Toxicidad para los peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 6,7 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia pulex (Copépodo)): 5.800 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: OECD TG 202

Toxicidad para las algas : (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): Método: OECD TG 201

CE50 (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): 4,89 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: OECD TG 201

Persistencia y degradabilidad**Componentes:****formaldehído:**

Biodegradabilidad : Inóculo: Agua dulce
Resultado: Fácilmente biodegradable.
Método: OECD TG 301 C

Potencial de bioacumulación**Componentes:****formaldehído:**

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 0,4
Observaciones: No se acumula significativamente en organismos.

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos**Producto:**

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

Paraformaldehyde 91-93%

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	2019/09/19	000000033679	Fecha de la primera expedición: 2019/09/19

Componentes:**formaldehído:**

Resultados de la valoración PBT y mPmB : La sustancia no cumple los criterios de PBT (Persistente, Bioacumulativo y Tóxico) / vPvB (muy Persistente y muy Bioacumulativo) de acuerdo a REACH (Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas), anexo XIII.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**Métodos de eliminación.**

Residuos : Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Regulaciones internacionales****IATA-DGR**

No está clasificado como producto peligroso.

Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Reglamentación sobre el control de la importación, fabricación, venta, distribución, transporte y uso de sustancias que pueden ser utilizadas para el procesamiento de drogas que producen dependencia. : No aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN**Texto completo de otras abreviaturas**

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional de Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Regulación para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de

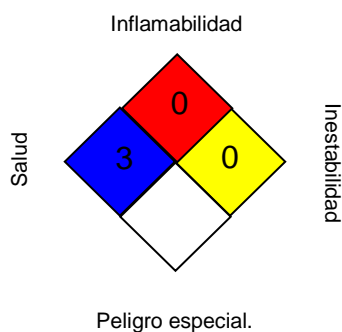
Paraformaldehyde 91-93%

Versión 1.0 Fecha de revisión: 2019/09/19 Número SDS: 000000033679 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 2019/09/19

crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Norma chilena; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

Otros datos

NFPA:



<** Phrase language not available: [ES] CED - H16.00900110 **>:

SALUD	*	3
INFLAMABILIDAD		1
PELIGRO FÍSICO		0

<** Phrase language not available: [ES] CED - N16.00200040 **>

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.