

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Duradek D763-1

Versión 1.3

Fecha de revisión 07/25/2025

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : Duradek D763-1
Código del producto : 100000002835

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Duradek Canada Ltd | Duradek US Inc
Domicilio : 8288 - 129 Street 1142 Clay Street
Surrey, BC Canada V3W 0A6 North Kansas City, MO 64116
Teléfono : 1-866-591-5594 1-800-338-3568

Número para urgencias médicas (24 horas): 1-888-853-1758

Número para transportación de emergencia (CHEMTREC): 1-800-424-9300

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Adhesivo a base de agua
Restricciones de uso : Sólo para uso industrial.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Resumen de Emergencia

Aspecto	líquido
Color	blanco
Olor	dulce

Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.
No es necesario pictograma(s) de peligro, palabra de advertencia, indicación(es) de peligro ni consejos de prudencia.

Efectos potenciales sobre la salud

Carcinogenicidad:

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Duradek D763-1

Versión 1.3

Fecha de revisión 07/25/2025

OSHA

Carcinógenos.
No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

NTP

Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración [%]
metanol	67-56-1	0.1 - 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Muéstrelle esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.

En caso de inhalación : Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar un médico.

En caso de contacto con la piel : Lávese inmediatamente con agua abundante.

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los ojos.

En caso de ingestión : No provoque vómitos.
Si se ingiere accidentalmente busque atención médica inmediata.
Si está consciente, beba agua fresca.

Notas especiales para un : No hay más información pertinente disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Duradek D763-1

Versión 1.3

Fecha de revisión 07/25/2025

medico tratante

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
Niebla de agua
Espuma
Polvo seco
Dióxido de carbono (CO₂)
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego.
- Métodos específicos de extinción :
Información adicional : Este producto es una mezcla acuosa no combustible. El producto seco es combustible si entra en contacto con el fuego.
- Equipo de protección especial para los bomberos : No se requieren medidas de protección especiales contra incendios.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.
Diluir con mucha agua.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Consejos para una manipulación segura : No se requiere consejo de manipulación especial.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : No lo congele.
Almacénalo perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco.
Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.
Protéjase de la luz.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Duradek D763-1

Versión 1.3

Fecha de revisión 07/25/2025

Materias a evitar : No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

Temperatura de almacenamiento : ≥ 40 °F

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	250 ppm	ACGIH
		TWA	200 ppm 260 mg/m ³	OSHA Z-1
		STEL	250 ppm 325 mg/m ³	OSHA P0
		TWA	200 ppm 260 mg/m ³	OSHA P0
		C	1,000 ppm	CAL PEL
		PEL	200 ppm 260 mg/m ³	CAL PEL
		STEL	250 ppm 325 mg/m ³	CAL PEL

Medidas de ingeniería : Se deben tener en cuenta las disposiciones locales y nacionales.

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Protección de las manos

Material : Guantes protectores
Observaciones : El material de los guantes debe ser impermeable y resistente al producto/la sustancia/la preparación. El tiempo de ruptura exacto puede solicitarse al fabricante del guante de protección y debe ser observado.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad o otro equipo con mayor protección

Medidas de protección : Al manipular estos productos químicos, se deben tomar las medidas de precaución habituales.

Use indumentaria protectora adecuada.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Duradek D763-1

Versión 1.3

Fecha de revisión 07/25/2025

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: líquido
Color	: blanco
Olor	: dulce
Umbral de olor	: no determinado
pH	: 3.5 - 4.5
Punto de fusión/ congelación	: 0 °C
Punto / intervalo de ebullición	: 100 °C
Punto de inflamación	: No aplicable
Tasa de evaporación	: no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No clasificado como un peligro de flamabilidad
Límite superior de explosividad	: Límite de inflamabilidad superior no determinado
Límite inferior de explosividad	: Límite de inflamabilidad inferior no determinado
Presión de vapor	: 23 hPa (20 °C)
Densidad relativa de vapor	: no determinado
Densidad	: 8.8 - 9.2 lb/gal
Solubilidad	
Hidrosolubilidad	: totalmente miscible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	: no autoinflamable
Descomposición térmica	: No aplicable
Viscosidad	
Viscosidad, dinámica	: 22,500 - 27,500 cP
Propiedades explosivas	: No explosivo
Contenido sólido, % en peso:	: 54 - 58
COV, % en peso	: 0.2

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No hay más información pertinente disponible.
Estabilidad química	: No se descompone si se usa de acuerdo con las especificaciones.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Duradek D763-1

Versión 1.3

Fecha de revisión 07/25/2025

Posibilidad de reacciones peligrosas	:	No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.
Condiciones que deben evitarse	:	El calor puede provocar una acumulación peligrosa de presión en el recipiente sellado. Proteger del congelamiento.
Materiales incompatibles	:	No hay más información pertinente disponible.
Productos de descomposición peligrosos	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda	:	Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación	:	Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. Estimación de la toxicidad aguda : > 200 mg/l Tiempo de exposición: 4 Hours Prueba de atmosfera: vapor Método: Método de cálculo
Toxicidad dérmica aguda	:	Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Duradek D763-1

Versión 1.3

Fecha de revisión 07/25/2025

Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Carcinogenicidad

Producto:

Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Producto:

Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Producto:

Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Componentes:

metanol :

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Duradek D763-1

Versión 1.3

Fecha de revisión 07/25/2025

Coeficiente de reparto n-
octanol/agua : log Pow: -0.77

Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Medios: Suelo/tierra
Observaciones: En general, no es peligroso para el agua.

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : A lo mejor de nuestro conocimiento, este producto no cumple con la definición de residuos peligrosos. Solidificar y desechar en un vertedero aprobado. Consulte a su estado, las autoridades locales o provinciales y su proveedor local de residuos para los requisitos más restrictivos. Las declaraciones de riesgo y precaución, descritos en la etiqueta, también se aplican a los residuos que quedan en el recipiente.

Envases contaminados : Agente de limpieza recomendado: Agua, si es necesario con agente de limpieza.
Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR

No regulado como mercancía peligrosa

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Duradek D763-1

Versión 1.3

Fecha de revisión 07/25/2025

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- SARA 311/312 Peligros** : No peligroso según legislación SARA
- SARA 302** : Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.
- SARA 313** : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

Ley del Aire Limpio

El (Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) están catalogados como HAP según el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61):.

metanol 67-56-1

El (Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) están catalogados como HAP según el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61):.

metanol 67-56-1

US State Regulations

California Prop 65 Por favor, póngase en contacto con proveedor para más información.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TSCA Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA

DSL Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

Please reach out to H.B. Fuller for further information regarding chemical inventories not listed above. **Leyenda de los inventarios** TSCA (USA), DSL (Canada), REACH(Europe), AIIIC (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECl (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado por: Equipo Global de Asuntos Regulatorios - correo electrónico:
msds.request@hbfuller.com

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

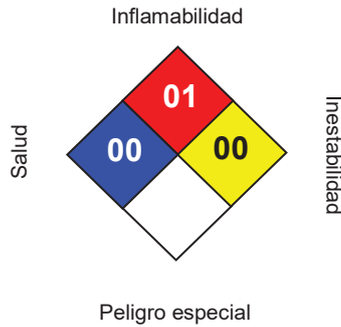
Duradek D763-1

Versión 1.3

Fecha de revisión 07/25/2025

Información adicional

NFPA:



HMIS III:

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	0
RIESGO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero,
2 = Mediano, 3 = Alto
4 = Extreme, * = Crónico

Esta hoja de datos de seguridad solamente contiene información acerca de la seguridad y no reemplaza ninguna información ni especificación sobre el producto. Se considera que la información y las recomendaciones establecidas en el presente son fiables. Dado que una parte de la información proviene de datos proporcionados a H.B. Fuller Company por sus proveedores, y dado que H.B. Fuller Company no tiene control alguno sobre las condiciones de manipulación y uso, H.B. Fuller Company no garantiza, ni de manera explícita ni implícita, la fidelidad de los datos o los resultados obtenidos de su uso. La información se suministra únicamente con fines informativos, y H.B. Fuller Company no asume ninguna responsabilidad ni por su uso ni por las acciones que se originen de ella. Es responsabilidad del usuario de los productos de H.B. Fuller Company cumplir con las leyes y reglamentos locales, estatales y federales.