

Duradek D763-R

Versión 1.2 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-R Código del producto : 100000002817

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



Duradek D763-R

Versión 1.2 Fecha de revisión 07/25/2025

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.

OSHA Ningún componente de este producto presente a niveles

mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos

regulados de la OSHA.

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 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

Ingredientes no peligrosos

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Muéstrele 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

medico tratante

: No hay más información pertinente disponible.

Duradek D763-R

Versión 1.2 Fecha de revisión 07/25/2025

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 extincion 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

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

: 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 Condiciones para el almacenamiento seguro : No se requiere consejo de manipulación especial.

: No lo congele.

Almacénelo perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco.

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Protéjase de la luz.



Duradek D763-R

Versión 1.2 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

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

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 com mayor pretección

Medidas de protección : Al manipular estos productos químicos, se deben tomar las

medidas de precaución habituales.

Use indumentaria protectora adecuada.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido Color : blanco Olor : dulce

Umbral de olor : no determinado

pH : 4.0 - 5.0 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

Duradek D763-R

Versión 1.2 Fecha de revisión 07/25/2025

Límite superior de : Límite de inflamabilidad superior

explosividad no determinado

Límite inferior de : Límite de inflamabilidad inferior

explosividad no determinado Presión de vapor : 23 hPa (20 °C)

Densidad relativa de vapor : no determinado

Densidad : 8.600 - 9 lb/gal

Solubilidad

Hidrosolubilidad : totalmente miscible

Coeficiente de reparto n- : sin datos disponibles

octanol/agua

Temperatura de ignición

espontánea

: no autoinflamable

Descomposición térmica : No aplicable

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 5,000 - 7,000 cP Propiedades explosivas : No explosivo

Contenido sólido, % en peso: : 55 - 59 COV, % en peso : 0.1

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.

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



Duradek D763-R

Versión 1.2 Fecha de revisión 07/25/2025

Producto:

Toxicidad oral aguda

Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios

de clasificación no se cumplen.

Toxicidad aguda por

inhalación

: Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios

de clasificación no se cumplen.

Toxicidad dérmica aguda

Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios

de clasificación no se cumplen.

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:

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.



Duradek D763-R

Versión 1.2 Fecha de revisión 07/25/2025

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 ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

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. Solidificary 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



Duradek D763-R

Versión 1.2 Fecha de revisión 07/25/2025

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

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

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

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

AIIC En o de conformidad con el inventario KECI En o de conformidad con el inventario

Duradek D763-R

Versión 1.2

Fecha de revisión 07/25/2025

IECSC

En o de conformidad con el inventario

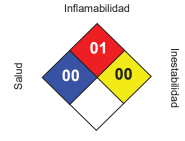
Please reach out to H.B. Fuller for further information regarding chemical inventories not listed above. **Leyenda de los inventarios**TSCA (USA), DSL (Canada), REACH(Europe), AllC (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

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

Información adicional

NFPA:



Peligro especial

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.