

CUTEK Extreme

Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)
Fecha de emisión: 30/03/2025 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificador de producto

Forma de producto : Mezcla
Nombre del producto : CUTEK Extreme

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Restricciones de utilización : Revestimiento de madera decorativo

1.3. Proveedor

Distribuidor

CUTEK Canada
22 Winstar Rd
Oro-Medonte, ON, L0L 2L0
Canada
1-844-44-CUTEK (1-844-442-8835)
inquiries@cutekws.com

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : 1-867-670-2867

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (GHS CA/US)

Líquidos inflamables, Categoría 4
Sensibilización cutánea, Categoría 1
Peligro por aspiración, Categoría 1

Líquido combustible
Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

GHS CA/US etiquetado

Pictogramas de peligro (SGA-CA) :



Palabra de advertencia (SGA-CA) :

Peligro

Indicaciones de peligro (SGA-CA) :

Líquido combustible
Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de prudencia (SGA-CA) :

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
Evitar respirar los vapores, la niebla.
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y los oídos.
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico.
NO provocar el vómito.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

CUTEK Extreme

Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)
Fecha de emisión: 30/03/2025 Versión: 1.0

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
En caso de irritación o erupción cutánea: {0|Message=<seleccionar asesoramiento o atención médica adecuada>|default=Consultar a un médico|filter=^(_)?MEDICAL_.+}.
Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta).
En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción.
Almacenar en un lugar bien ventilado.
Guardar bajo llave.
Deseche el contenido y el contenedor en el punto de recolección de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional o internacional.

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxicidad aguda desconocida (SGA-CA)

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Nombre Común (Sinónimos)	Identificador de producto	%
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno ; Aceite de base, sin especificar ; [Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador . Está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 Oc) ; Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]	CAS N°: 64742-55-8	45 - 70

CUTEK Extreme

Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)

Fecha de emisión: 30/03/2025 Versión: 1.0

Nombre	Nombre Común (Sinónimos)	Identificador de producto	%
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno ; Nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición [Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador ; Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C13 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 °C a 230 °C (de 149 °F a 446 °F).]	CAS N°: 64742-48-9	7 - 13
Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquilo)metílicos]	Oxirano, mono[(C12-14-alquilo)metil] derivados	CAS N°: 68609-97-2	0.5 - 1.5
Parafina	Cera de parafina, humos / Cera de parafina / Parafina cera / Ceras de hidrocarburos	CAS N°: 8002-74-2	0.5 - 1.5
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Ácido carbónico, N-butil-, 3-yodo-2-propin-1-il éster / butilcarbamato de 3-yodoprop-2-in-1-ilo	CAS N°: 55406-53-6	0.1 – 1

Comentarios : GHS de CANADÁ: El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial de acuerdo con el HPR modificado a partir de abril de 2018.
GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Si se siente indispuesto, buscar asistencia médica.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar. Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Busque atención médica.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Solicitar atención médica si la irritación persiste.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. NO provocar el vómito. Si el vómito ocurre mantener la víctima volteada hacia adelante. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
- Medidas de primeros auxilios general : Si se siente indispuesto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible). El personal médico debe estar informado de la/s sustancia/s empleadas y tomar medidas adecuadas para protegerse. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evítase el contacto con los ojos y la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños.

4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

- Síntomas/efectos después de inhalación : La inhalación prolongada puede resultar nociva.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : El contacto reiterado o prolongado puede secar la piel y provocar irritación. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

CUTEK Extreme

Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)
Fecha de emisión: 30/03/2025 Versión: 1.0

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.
Síntomas/efectos después de ingestión : Aspiración del producto en los pulmones puede causar neumonía grave. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Otras indicaciones médicas o tratamientos : Los síntomas pueden retrasarse. Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Tratar el material circundante.

5.2. Medios de extinción inapropiados

Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua ya que puede causar que el fuego se disipe.

5.3. Peligros específicos derivados del producto peligroso

Peligro de incendio : Líquido combustible. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
Peligro de explosión : Sin peligro de explosión directa.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

5.4. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio : En caso de incendio: detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Mover los contenedores del área del incendio, si se puede hacer sin riesgo personal.
Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : En el caso de un vertido significativo: Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

6.2. Métodos y materiales de contención y de limpieza

Para la contención : Detener fugas si puede hacerse sin riesgo personal. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.
Métodos de limpieza : Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas. Limpiar con un material absorbente inerte (por ejemplo arena, aserrín, aglomerado universal, sílica gel). Limpiar las superficies contaminadas con un exceso de agua.
Otros datos : Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local.

6.3. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal"

CUTEK Extreme

Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)
Fecha de emisión: 30/03/2025 Versión: 1.0

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. Llevar equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evite respirar vapores, nieblas. No degustar o ingerir el producto. Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Manipular y abrir recipiente con cuidado.
- Medidas de higiene : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar herméticamente cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS). Guardar bajo llave.
- Materiales de embalaje : Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Parafina (8002-74-2)	
Canadá (Alberta) - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
Referencia regulatoria	Alberta Regulation 191/2021
Canadá (Quebec) - Valores límite de exposición profesional	
VEMP (OEL TWA/EV)	2 mg/m ³ (fume)
Referencia regulatoria	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety
Canadá (British Columbia) - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
Referencia regulatoria	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
Canadá (Manitoba) - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
Notación y observaciones	TLV® Basis: URT irr; nausea
Referencia regulatoria	ACGIH 2024
Canadá (Nuevo Brunswick) - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
Notación y observaciones	URT irr; nausea
Canadá (Terranova y Labrador) - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
Notación y observaciones	TLV® Basis: URT irr; nausea
Referencia regulatoria	ACGIH 2024

CUTEK Extreme

Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)
Fecha de emisión: 30/03/2025 Versión: 1.0

Parafina (8002-74-2)	
Canadá (Nueva Escocia) - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
Notación y observaciones	TLV® Basis: URT irr; nausea
Referencia regulatoria	ACGIH 2024
Canadá (Nunavut) - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	2 mg/m ³
OEL STEL	4 mg/m ³
Referencia regulatoria	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)
Canadá (Territorios del Noroeste) - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	2 mg/m ³
OEL STEL	4 mg/m ³
Referencia regulatoria	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-013-2020)
Canadá (Ontario) - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWAEV	2 mg/m ³ (fume)
Referencia regulatoria	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833
Canadá (Isla del Príncipe Eduardo) - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
Notación y observaciones	TLV® Basis: URT irr; nausea
Referencia regulatoria	ACGIH 2024
Canadá (Saskatchewan) - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	2 mg/m ³
OEL STEL	4 mg/m ³
Referencia regulatoria	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10
Canadá (Yukón) - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
OEL STEL	6 mg/m ³ (fume)
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr; nausea
Referencia regulatoria	ACGIH 2024
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL TWA	2 mg/m ³ (fume)

CUTEK Extreme

Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)

Fecha de emisión: 30/03/2025 Versión: 1.0

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería	: Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.
Controles de la exposición ambiental	: No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Protección de las manos:
Llevar guantes adecuados, resistentes a los químicos
Protección ocular:
Utilizar protección para los ojos
Protección de la piel y del cuerpo:
Llevar ropa de protección adecuada. Como sea requerido por las normas del empleador.
Protección de las vías respiratorias:
Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH. La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección respiratoria (Z88.2).

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: No hay datos disponibles
Color	: No hay datos disponibles
Olor	: No hay datos disponibles
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Grado relativo de evaporación (éter=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No aplicable
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: 88 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 0.86
Solubilidad	: Insoluble en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: 29 mm ² /s
Viscosidad, dinámico	: 17.82 cP

CUTEK Extreme

Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)
Fecha de emisión: 30/03/2025 Versión: 1.0

Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedades comburentes	: No es oxidante.
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	: El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Estabilidad química	: Estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.
Condiciones que deben evitarse	: Sin llamas ni chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.
Materiales incompatibles	: Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	: Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No está clasificado.

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)	
CL50 Inhalación - Rata	3900 mg/m ³ (Exposure time: 4 h Source: NLM_CIP)
ATE CA (vapores)	3.9 mg/l/4h
ATE CA (polvo, niebla)	3.9 mg/l/4h

Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno (64742-48-9)	
DL50 oral rata	> 6000 mg/kg (Source: EPA_HPVS)
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
CL50 Inhalación - Rata	> 8500 mg/m ³ (Exposure time: 4 h Source: EPA_HPVS)

Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos] (68609-97-2)	
DL50 oral rata	17100 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutáneo conejo	> 4000 mg/kg (Source: ECHA)
ATE CA (oral)	17100 mg/kg de peso corporal

Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (55406-53-6)	
DL50 oral rata	1470 mg/kg (Source: EPA_HPVS)
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg (Source: EU_CLH)
CL50 Inhalación - Rata	0.23 mg/l/4h
ATE CA (oral)	1470 mg/kg de peso corporal
ATE CA (Gases)	700 ppmv/4h
ATE CA (vapores)	0.23 mg/l/4h

CUTEK Extreme

Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)

Fecha de emisión: 30/03/2025 Versión: 1.0

Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (55406-53-6)	
ATE CA (polvo, niebla)	0.23 mg/l/4h

Parafina (8002-74-2)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
DL50 cutáneo conejo	> 3600 mg/kg (Source: NLM_CIP)

Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No está clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado

Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos] (68609-97-2)	
NOAEL (animal/hembra, F0/P)	200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OTS 798.4420 (Preliminary Developmental Toxicity Screen)
NOAEL (animal/hembra, F1)	200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OTS 798.4420 (Preliminary Developmental Toxicity Screen)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado
exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado
exposiciones repetidas

Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (55406-53-6)	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración	: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Rutas posibles de exposición	: Contacto con la piel y los ojos. Ingestión. Inhalación.
Síntomas/efectos después de inhalación	: La inhalación prolongada puede resultar nociva.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: El contacto reiterado o prolongado puede secar la piel y provocar irritación. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Aspiración del producto en los pulmones puede causar neumonía grave. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Véase abajo los detalles específicos de la ruta.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: No está clasificado.
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: No está clasificado.

CUTEK Extreme

Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)
Fecha de emisión: 30/03/2025 Versión: 1.0

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)	
CL50 - Peces [1]	> 5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: IUCLID)
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno (64742-48-9)	
CL50 - Peces [1]	2200 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas Source: IUCLID)

Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (55406-53-6)	
CL50 - Peces [1]	0.14 – 0.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Peces [2]	0.049 – 0.079 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through] Source: EPA)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos] (68609-97-2)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.77 (at 20 °C)

Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (55406-53-6)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2.88 (at 21 °C)

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación

- Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación : Eliminar el material recogido de acuerdo a la normativa vigente.
- Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.
- Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado, eliminación o recogida. Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con TDG / DOT

CUTEK Extreme

Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)
Fecha de emisión: 30/03/2025 Versión: 1.0

Información general: Basado en un producto similar con una fórmula comparable, no debe ser sustentado por combustión de acuerdo con la Prueba L.2 de UN TDG para capacidad sostenida.

TDG	DOT
14.1. Número ONU	
No está reglamentado	No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte	
No está reglamentado	No aplicable
14.3. Clase de peligro en el transporte	
No está reglamentado	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje	
No está reglamentado	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente	
No está reglamentado	No aplicable
No hay información adicional disponible	

14.6. Precauciones especiales para el usuario

TDG

No está reglamentado

DOT

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentos nacionales

All components of this product are present on DSL

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

CUTEK Extreme

Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)

Fecha de emisión: 30/03/2025 Versión: 1.0



ATENCIÓN:

Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Benzene, que es (son) conocido por el Estado de California como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de emisión : 03/30/2025

Otra información : Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

La información de esta hoja de datos de seguridad se ha escrito por Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.