Hoja de Datos de Seguridad



SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

1.1 Identificador del producto

VARTECH™ Industrial System Cleaner

UFI: T7R7-90SP-Y00P-PYR0

Número(s) del (de los) producto(s): 804464

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos recomendados contra

Usos Identificados: Aceite industrial

Usos desaconsejados: Consultar con el proveedor cuando el uso previsto sea distinto de los arriba

indicados.

1.3 Información del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Chevron Belgium BV Zuiderpoort Office Park Gaston Crommenlaan 4 9050 Gent Belgium

correo electrónico : eumsds@chevron.com

1.4 Teléfono de emergencias

Respuesta de emergencia de transporte

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Emergencia sanitaria INTCF: +34 917689800

Centro de Información y Emergencias de Chevron: Se aceptan llamadas internacionales a cobro

revertido, durante las 24 horas del día. +1 510 231 0623 Centro de Toxicología: Bélgica: 0032/(0)70 245 245

Información sobre el producto

Información sobre el producto: 0032/(0)9 293 71 11

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

CLASIFICACIÓN SEGÚN CLP:

- Sensibilizador cutáneo: categoría 1, H317; Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Toxicidad acuática crónica: categoría 3, H412; Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Conforme a los criterios de la normativa (EC) N.º 1272/2008 (CLP):

Número de revisión:31 of 18VARTECH™ Industrial System CleanerFecha de revisión:agosto 20, 2025SDS: 52264



Palabra clave: Atención

INDICACIONES DE PELIGRO:

Riesgos para la salud:

• Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317).

Peligros para el medio ambiente:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H412).

- contiene: Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-aminobutílico, éter con una mezcla de

residuos de destilación procedentes de la fabricación de fenol, derivados

tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos Etanamina, derivados 2-(4-poliisobutilenfenóxicos)

N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN:

Prevención:

- Evitar su liberación al medio ambiente (P273).
- · Usar guantes y ropa de protección (P280).

Respuesta:

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes (P302+P352).
- En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico (P333+P313).

Eliminación:

• Eliminar el contenido y el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional e internacional aplicable (P501).

Información suplementaria sobre los peligros (UE): La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel (EUH066).

2.3 Otros peligros

Este material no contiene una sustancia considerada con propiedades de alteración endocrina en concentraciones del 0,1% en peso o superiores. Este material no contiene ninguna sustancia considerada PBT o mPmB en concentraciones del 0,1% en peso o superiores.

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.2 Mezclas

Este material es una mezcla.

COMPONENTES	NÚMERO CAS	NÚMERO CE (clasificació n de las enzimas)	NÚMERO DE REGISTRO	CLASIFICACIÓN SEGÚN CLP	CANTIDA D
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	Mezcla	*	***	Ninguna	70 - 99 % p/p
Oxirano, 2-etil-,	220795-29-9	No	**	Aquatic Chronic	1 - 10 %

 Número de revisión: 3
 2 of 18
 VARTECH™ Industrial System Cleaner

 Fecha de revisión: agosto 20, 2025
 SDS: 52264

homopolímero, éter 2- aminobutílico, éter con una mezcla de residuos de destilación procedentes de la fabricación de fenol, derivados tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos		pertinente		3/H412; Skin Sens. 1B/H317 [C>=50]	p/p
Etanamina, derivados 2-(4- poliisobutilenfenóxicos)	1019768-09- 2	No pertinente	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	1 - 10 % p/p
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	64742-95-6	265-199-0	01-2119455851- 35	Asp. Tox. 1/H304; Aquatic Chronic 2/H411; Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336	1 - 5 % p/p
1,2,4-trimetilbenceno	95-63-6	202-436-9	01-2119472135- 42	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Irrit. 2/H319; Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336; STOT SE 3/H335; Acute Tox. 4/H332	0.1 - < 2.5 % p/p
Bencenaima, N-fenil, productos de reacción con 2,4,4- trimetilpenteno	68411-46-1	270-128-1	01-2119491299- 23	Aquatic Chronic 3/H412; Repr. 2/H361f	0.1 - < 1 % p/p
N-2- hidroxietilcarbamiloxi-4- pib	No pertinente	No pertinente	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1/H317	0.1 - < 1 % p/p
N-2-hidroxietil-N-2- pibfenoxietilurea	No pertinente	No pertinente	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 % p/p

El texto completo de las frases H de CLP está incluido en la sección 16.

De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008, Nota L, referencia IP 346/92: «Método de extracción con DMSO», hemos determinado que los aceites de base utilizados en este preparado contienen <3% de extracto DMSO y no son carcinógenos.

*Contiene uno o más de los siguientes números EINECS: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Número de revisión: 3

VARTECH™ Industrial System Cleaner 3 of 18 Fecha de revisión: agosto 20, 2025 SDS: 52264

^{**}No disponible o sustancia actualmente exenta de registro en REACH

^{***} Contiene uno o más de los siguientes números de registro REACH: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Ojos: No hacen falta medidas específicas de primeros auxilios. A modo de precaución, quítese las lentes de contacto, si las lleva puestas y lávese los ojos con agua.

Piel: Lávese la piel con agua inmediatamente y quítese las ropas y los zapatos contaminados. Busque atención médica si aparece algún síntoma. Para quitar la sustancia de la piel, use agua y jabón. Deseche la ropa y los zapatos contaminados o límpielos minuciosamente antes de volverlos a usar. **Ingestión:** No hacen falta medidas específicas de primeros auxilios. No induzca el vómito. A modo de precaución, busque asesoramiento médico.

Inhalación: No hacen falta medidas específicas de primeros auxilios. Si ha sido expuesta a niveles excesivos de la sustancia en el aire, traslade a la persona expuesta al aire fresco. Busque atención médica si sobreviene tos o molestia al inhalar.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados SÍNTOMAS Y EFECTOS INMEDIATOS SOBRE LA SALUD

Ojos: No se prevé que cause irritación prolongada o significativa a los ojos.

Piel: El contacto con la piel puede causar una reacción alérgica cutánea. El contacto con la piel puede causar desecación y pérdida de tejido adiposo en la piel. Entre los síntomas se pueden encontrar dolor, picazón, descoloración, inflamación y formación de ampollas.

Ingestión: No se prevé que sea nocivo si se ingiere.

Inhalación: No se prevé que sea nocivo si se inhala. Contiene un aceite mineral con base de petróleo. Puede causar irritación de las vías respiratorias u otros efectos pulmonares después de una prolongada o repetida inhalación de neblina de aceite a niveles aerotransportados que sean superiores al límite de exposición recomendado para la neblina de aceite mineral. Entre los síntomas de la irritación de las vías respiratorias se pueden encontrar tos y dificultad para inhalar.

SÍNTOMAS Y EFECTOS RETARDADOS SOBRE LA SALUD U OTROS EFECTOS: No clasificado.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial que se necesita No pertinente.

SECCIÓN 5 MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Use rocío de agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono (CO2) para extinguir las llamas.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Productos de la combustión: Altamente dependiente de las condiciones de combustión. Se puede desarrollar una mezcla compleja de sólidos, líquidos y gases aerotransportados, incluyendo monóxido de carbono, dióxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados al producirse la combustión de esta sustancia. La combustión puede formar óxidos de: Nitrógeno .

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Esta sustancia se inflama aunque no prende fuego fácilmente. Busque en la Sección 7 el modo adecuado de manejo y almacenamiento. Con respecto a los incendios relacionados con esta sustancia, no entre en ningún espacio de incendio cerrado o confinado sin haberse puesto los adecuados equipos protectores, incluyendo aparato de respiración autonóma.

SECCIÓN 6 MEDIDAS QUE DEBEN ADOPTARSE EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Observar todas las normativas locales e internacionales pertinentes. Elimine todas las fuentes de ignición próximas a la sustancia derramada. Mantener alejado al personal no necesario o no protegido. Las personas que entren enl área contaminada para corregir el problema o para determinar si se pueden reanudar de forma segura las actividades normales tienen que seguir todas las instrucciones que aparecen en la sección Controles de Exposición-Protección Personal. Consulte las secciones 5 y 8 para obtener más información.

Número de revisión:34 of 18VARTECH™ Industrial System CleanerFecha de revisión:agosto 20, 2025SDS: 52264

6.2 Precauciones medioambientales

Detener la fuente de la emisión si puede hacerse sin riesgo. Contener la emisión para evitar una mayor contaminación del suelo, las aguas de superficie o las aguas subterráneas.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Limpiar el derrame en el plazo más breve posible, respetando las precauciones de Controles de exposición/protección personal. Usar las técnicas apropiadas, como aplicar materiales absorbentes incombustibles o bombear. Donde sea factible y apropiado, retirar el suelo contaminado y eliminarlo respetando los requisitos pertinentes. Encerrar los demás materiales contaminados en recipientes desechables y eliminarlos respetando los requisitos pertinentes. Comunique los derrames a las autoridades locales conforme corresponda o sea requerido.

6.4 Referencia a otras secciones

Vea las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para la seguridad de manipulación

Información general sobre el manejo: Evite contaminar la tierra o verter esta sustancia en los sistemas de desagüe o en las aguas superficiales.

Medidas precautorias: Evite su caída sobre los ojos, en la piel o en la ropa. No lo pruebe ni lo ingiera. Lávese bien después de manipularlo.

Riesgo de electricidad estática: La carga electrostática se puede acumular y suponer un peligro cuando se maneja este material. Para minimizar dicho peligro, puede ser necesario realizar una conexión a tierra, aunque esta medida no es siempre suficiente. Revise todas las operaciones que tengan el potencial de generar y acumular una carga electrostática y/o una atmósfera inflamable (incluyendo las operaciones de llenado de tanques y envases, salpicaduras al llenar, limpieza del tanque, muestreos, calibración, cambios de carga, filtrado, mezclado, agitación y vaciado del camión) y seguir los procedimientos paliativos adecuados.

Advertencias sobre los recipientes: El envase no está diseñado para soportar presión interna. No use presión para vaciar el envase porque éste se puede romper con fuerza explosiva. Los envases vacíos contienen residuos del producto (sólido, líquido y/o vapor) y pueden ser peligrosos. No presurice, corte, suelde, taladre, esmerile, triture ni exponga a dichos envases al calor, llamas, chispas, electricidad estática ni a ninguna otra fuente de ignición. Pueden explotar y causar lesiones o muerte. Los envases vacíos se deben vaciar por completo, taponarlos de manera adecuada y devolverlos prontamente a un reacondicionador de bidones, o eliminarlos como es debido.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades No pertinente

7.3 Uso o usos finales específicos: Aceite industrial

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

CONSIDERACIONES GENERALES:

Deben tenerse en cuenta los riesgos potenciales de este material (véase Sección 3), los límites de exposición aplicables, las actividades laborales y la presencia de otras sustancias en el lugar de trabajo a la hora de diseñar los controles de ingeniería y de seleccionar el equipo de protección personal (EPI). Si los controles técnicos o las prácticas laborales no son adecuados para prevenir la exposición a niveles perjudiciales de este material, consultar la siguiente información sobre el equipo de protección individual (EPI).

Los factores que afectan al EPI incluyen, entre otros: las propiedades del químico, otros químicos que pueden contactar el mismo EPI, requisitos físicos (el ajuste y la talla, protección contra cortes/perforaciones, destreza, protección térmica, etc.), y potenciales reacciones alérgicas al material

VARTECH™ Industrial System Cleaner Número de revisión: 3 5 of 18 Fecha de revisión: agosto 20, 2025 **SDS**: 52264

del EPI. Es responsabilidad del usuario leer y comprender todas las instrucciones y limitaciones facilitadas con el equipo dado que la protección es normalmente por un tiempo limitado o bajo ciertas circunstancias.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional:

Componente	País/ Agencia	Forma	TWA	STEL	Límite techo	Anotació n
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	España		5 mg/m3	10 mg/m3		
1,2,4-trimetilbenceno	UE- Indicativo		100 mg/m3			
1,2,4-trimetilbenceno	España		100 mg/m3			

Consulte a las autoridades locales para averiguar cuáles son los valores adecuados.

8.2 Controles de la exposición CONTROLES DE INGENIERÍA:

Use en un área bien ventilatada.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección facial/ocular: Póngase equipo protector para evitar el contacto con los ojos. La selección de equipos protectores puede incluir gafas de seguridad, gafas de protección química, caretas protectoras o una combinación de estos equipos dependiendo de las operaciones laborales que se lleven a cabo. Protección de la piel: Utilice equipo de protección individual (EPI) resistente a químicos para evitar el contacto con la piel. La ropa de protección química debe ser seleccionada por un higienista ocupacional o profesional en seguridad y deben basarse en las normativas vigentes (ASTM F739 o EN 374). El uso de un EPI resistente a químicos depende de las operaciones de trabajo a realizar y puede incluir guantes de protección química, botas, delantal de protección química, traje de protección química, y pantalla facial completa. Consulte a los fabricantes del EPI para obtener información sobre el tiempo de penetración y determinar cuánto tiempo puede ser usado el EPI antes de que necesite ser sustituido. A no ser que los datos específicos del fabricante de los guantes indiquen lo contrario, la tabla de abajo está basada en datos industriales disponibles para ayudar en el proceso de selección de quantes y está diseñada para ser usada únicamente como referencia.

Material de los guantes químicos	Espesor (mm)	Tiempo de penetración habitual (minutos)
Nitrilo	0.8	5
Cloruro de polivinilo (PVC)	1.1	13
Viton Butilo	0.3	120

Protección del aparato respiratorio: Un higienista ocupacional o profesional de la seguridad debe realizar una evaluación de riesgos específica del lugar para determinar el tipo y uso del equipo de protección respiratoria. Cuando una evaluación de riesgos específica del lugar determine que es necesaria la protección respiratoria, usar un respirador aprobado como:

Respirador purificador de aire -

Si los límites de concentración en el aire superan el límite de exposición profesional aplicable, pero son inferiores a la concentración máxima de uso.

Solo vapores: cartucho de vapor orgánico (filtro tipo A3 según EN 529:2005).

Vapores y partículas (incluidas las nieblas generadas): cartucho de vapores orgánicos y filtro de partículas (filtro AP3 según EN 529:2005).

Consultar a los fabricantes de los respiradores para obtener la vida útil del cartucho o filtro.

Respirador con suministro de aire a presión positiva -

Si los límites de concentración en el aire superan la concentración máxima de uso que ofrece un

Número de revisión:36 of 18VARTECH™ Industrial System CleanerFecha de revisión:agosto 20, 2025SDS: 52264

respirador purificador de aire.

Consultar los requisitos normativos en EN 529:2005. USA OSHA 1910.134 u otras normas locales. regionales, nacionales o internacionales aplicables.

CONTROLES AMBIENTALES DE LA EXPOSICIÓN:

Consulte la legislación comunitaria pertinente en materia de protección medioambiental o el Anexo, según sea pertinente.

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Atención: los datos que aparecen a continuación son valores típicos y no constituyen una especificación.

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Color: Transparente Estado físico: Líquido Olor: Olor a hidrocarburo

Umbral del olor: No hay datos disponibles

pH: No pertinente

Punto de fusión: No hay datos disponibles Punto de congelación: No hay datos disponibles Punto de ebullición inicial: No hay datos disponibles

Punto de inflamación: (Método de vaso abierto de Cleveland) 128 °C (262 °F) (Mínimo)

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas): No pertinente

Límites de inflamabilidad (explosivos) (% por volumen en aire):

Inferior: No hay datos disponibles Superior: No hay datos disponibles

Presión de vapor: No hay datos disponibles

Densidad relativa del vapor: No hay datos disponibles **Densidad:** 0.8803 kg/l @ 15°C (59°F) (característico)

Solubilidad: Insoluble en agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/aqua (valor logarítmico): No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición: No hav datos disponibles Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles Viscosidad cinemática: 47.51 mm2/s @ 40°C (104°F) (Mínimo)

Propiedades explosivas: No hay datos disponibles Propiedades comburentes: No hay datos disponibles

9.2 Otra información: No hay datos disponibles

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad: Puede reaccionar con los ácidos fuertes o los agentes oxidantes potentes, tales como cloratos, nitratos, peróxidos, etc.
- 10.2 Estabilidad química: Esta sustancia se considera estable en condiciones previstas de temperatura y presión para su almacenaje y manipulación y condiciones ambientales normales.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No experimentará polimerización peligrosa.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: No pertinente
- 10.5 Materiales incompatibles a evitar: No pertinente
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conoce ninguno/a (no se prevé ninguno/a)

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

VARTECH™ Industrial System Cleaner Número de revisión: 3 7 of 18 Fecha de revisión: agosto 20, 2025

SDS: 52264

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 Información sobre el producto:

Irritación/Lesiones oculares graves: El material no se considera irritante ocular. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Irritación/Corrosión cutánea: El material no se considera irritante cutáneo. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Sensibilización de la piel: El material puede provocar una reacción alérgica en la piel. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Toxicidad dérmica aguda: El material no se considera tóxico por vía cutánea. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Estimación de toxicidad aguda (dérmico): No pertinente

Toxicidad oral tras exposición breve: El material no se considera tóxico por vía oral. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Estimación de toxicidad aguda (oral): No pertinente

Toxicidad tras inhalación breve: El material no se considera tóxico por inhalación. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Estimación de toxicidad aguda (inhalación): No pertinente

Mutagenicidad en células germinales: El material no se considera mutágeno. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Carcinogenicidad: El material no se considera carcinógeno. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Toxicidad para la reproducción: El material no se considera tóxico para la reproducción. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Toxicidad para el órgano objetivo específico - Exposición aislada: El material no se considera tóxico para órganos diana (exposición única). El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Toxicidad para el órgano objetivo específico - Exposición reiterada: El material no se considera tóxico para órganos diana (exposición repetida). El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto...

Peligro por aspiración: El material no se considera un peligro por aspiración.

Información sobre los componentes:

illiorillacion sobre los componentes)·		
Irritación/Lesiones oculares graves:			
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		

Número de revisión:38 of 18VARTECH™ Industrial System CleanerFecha de revisión:agosto 20, 2025SDS: 52264

	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
aminobutílico, éter con una mezcla de	
residuos de destilación procedentes de la	
fabricación de fenol, derivados	
tetrapropenílicos y fenol, derivados	
tetrapropenílicos	
Etanamina, derivados 2-(4-	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
poliisobutilenfenóxicos)	
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
1,2,4-trimetilbenceno	Resultado del ensayo: Causa irritación de los ojos
Bencenaima, N-fenil, productos de reacción	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
con 2,4,4-trimetilpenteno	
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

rritación/Corrosión cutánea:				
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2- aminobutílico, éter con una mezcla de residuos de destilación procedentes de la fabricación de fenol, derivados tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Etanamina, derivados 2-(4- poliisobutilenfenóxicos)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	Resultado del ensayo: Provoca irritación cutánea			
1,2,4-trimetilbenceno	Resultado del ensayo: Provoca irritación cutánea			
Bencenaima, N-fenil, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			

Sensibilización de la piel:	
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2- aminobutílico, éter con una mezcla de residuos de destilación procedentes de la fabricación de fenol, derivados tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos	Resultado del ensayo: Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Etanamina, derivados 2-(4-	Protocolo: OECD 406 - Sensibilización de la piel
poliisobutilenfenóxicos)	Resultado del ensayo: Puede provocar una reacción alérgica en la piel
	*datos de referencia de material similar
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
1,2,4-trimetilbenceno	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Bencenaima, N-fenil, productos de reacciór	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
con 2,4,4-trimetilpenteno	
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	Resultado del ensayo: Puede provocar una reacción alérgica en la piel
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	Resultado del ensayo: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Toxicidad dérmica aguda:	
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2- aminobutílico, éter con una mezcla de residuos de destilación procedentes de la	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Número de revisión: 39 of 18VARTECH™ Industrial System CleanerFecha de revisión: agosto 20, 2025SDS: 52264

fabricación de fenol, derivados	
tetrapropenílicos y fenol, derivados	
tetrapropenílicos	
Etanamina, derivados 2-(4-	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
poliisobutilenfenóxicos)	
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
1,2,4-trimetilbenceno	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Bencenaima, N-fenil, productos de reacción	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
con 2,4,4-trimetilpenteno	
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

oxicidad oral tras exposición breve:				
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2- aminobutílico, éter con una mezcla de residuos de destilación procedentes de la fabricación de fenol, derivados tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Etanamina, derivados 2-(4- poliisobutilenfenóxicos)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
1,2,4-trimetilbenceno	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Bencenaima, N-fenil, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			

Toxicidad tras inhalación breve:				
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2- aminobutílico, éter con una mezcla de residuos de destilación procedentes de la fabricación de fenol, derivados tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Etanamina, derivados 2-(4- poliisobutilenfenóxicos)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
1,2,4-trimetilbenceno	No hay datos disponibles procedentes de ensayos			
Bencenaima, N-fenil, productos de reacción	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
con 2,4,4-trimetilpenteno				
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			

Mutagenicidad en células germinales:	
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2- aminobutílico, éter con una mezcla de residuos de destilación procedentes de la fabricación de fenol, derivados tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Etanamina, derivados 2-(4-poliisobutilenfenóxicos)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Número de revisión: 310 of 18VARTECH™ Industrial System CleanerFecha de revisión: agosto 20, 2025SDS: 52264

Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
1,2,4-trimetilbenceno	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Bencenaima, N-fenil, productos de reacción	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
con 2,4,4-trimetilpenteno	
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad:	
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2- aminobutílico, éter con una mezcla de residuos de destilación procedentes de la fabricación de fenol, derivados tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Etanamina, derivados 2-(4- poliisobutilenfenóxicos)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
1,2,4-trimetilbenceno	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Bencenaima, N-fenil, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para la reproducción:	
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2- aminobutílico, éter con una mezcla de residuos de destilación procedentes de la fabricación de fenol, derivados tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Etanamina, derivados 2-(4- poliisobutilenfenóxicos)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
1,2,4-trimetilbenceno	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Bencenaima, N-fenil, productos de reacción	Resultado del ensayo: En caso de ingestión, se sospecha que perjudica la
con 2,4,4-trimetilpenteno	fertilidad o daña al feto
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para el órgano objetivo específico - Exposición aislada:	
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2- aminobutílico, éter con una mezcla de residuos de destilación procedentes de la fabricación de fenol, derivados tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Etanamina, derivados 2-(4- poliisobutilenfenóxicos)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	Resultado del ensayo: Puede provocar somnolencia o vértigo
1,2,4-trimetilbenceno	Resultado del ensayo: Puede provocar somnolencia o vértigo
1,2,4-trimetilbenceno	Resultado del ensayo: Puede irritar las vías respiratorias
Bencenaima, N-fenil, productos de reacción	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

VARTECH™ Industrial System Cleaner SDS: 52264 Número de revisión: 3 Fecha de revisión: agosto 20, 2025 11 of 18

con 2,4,4-trimetilpenteno	
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para el órgano objetivo específico - Exposición reiterada:	
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2- aminobutílico, éter con una mezcla de residuos de destilación procedentes de la fabricación de fenol, derivados tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Etanamina, derivados 2-(4- poliisobutilenfenóxicos)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
1,2,4-trimetilbenceno	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Bencenaima, N-fenil, productos de reacción	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
con 2,4,4-trimetilpenteno	
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA ADICIONAL:

COMPONENTE: Nafta aromática ligera destilada con disolventes (CAS 64742-95-6, también descrita como nafta aromática de alto punto de inflamación, Tipo I, de acuerdo con la definición D-3734 de la ASTM). TOXICIDAD GENÉTICA: No se observaron signos de toxicidad genética en las siguientes pruebas: ensayo de mutación inversa en Salmonella typhimurium (prueba de Ames), ensayo in vitro de mutación con HGPRT en células de ovarios de hámster chino (CHO), ensayo in vitro de aberración cromosómica en células de ovarios de hámster chino (CHO), ensayo in vitro de intercambio de cromátidas hermanas en células de ovarios de hámster chino (CHO), y en el ensayo in vivo de aberración cromosómica de células de médula ósea de rata. TOXICIDAD SUBCRÓNICA: En un estudio de 13 semanas de inhalación en ratas, en el que se utilizaron niveles de dosis de 0, 100, 500 y 1500 ppm durante 6 horas/día, 5 días a la semana, no se observó toxicidad, incluyendo neurotoxicidad, en ningún órgano diana a ningún nivel de dosis. Se observó toxicidad sistémica general leve (disminución del aumento en el peso corporal) a la dosis de 1500 ppm.

TOXICIDAD DEL DESARROLLO: En un estudio de inhalación en ratones en el que se usaron niveles de dosis de 0, 100, 500 y 1.500 ppm durante 6 horas/día los días 6-15 de gestación, no se observó signo alguno de toxicidad materna ni embriológica con 100 ppm. A 500 ppm, se observaron toxicidad materna (disminución del aumento en el peso corporal) y embrionaria (disminución del peso corporal de los fetos). A 1.500 ppm se observaron toxicidad materna grave (44% de mortalidad, disminución del aumento del peso corporal, signos clínicos de toxicidad) y embrionaria (disminución del número de fetos vivos por camada, aumento de las pérdidas postimplantación por madre, disminución de los pesos de los cuerpos fetales, osificación retrasada, paladar hendido). En un estudio de inhalación en ratas en el que se utilizaron niveles de dosis de 600, 1.000 y 2.000 mg/m3 durante 24 horas al día en los días 7-15 de gestación, se observaron signos de toxicidad materna (disminución del aumento en el peso corporal) a todos los niveles de dosis. A 600 mg/m3, no se observaron signos de toxicidad fetal ni embrionaria. Se observaron signos de toxicidad fetal (disminución del aumento del peso corporal en los machos) y toxicidad embrionaria (retraso de la osificación) a dosis de 1.000 y 2.000 mg/m3. TOXICIDAD REPRODUCTIVA: En un estudio de inhalación en 3 generaciones de ratas en el que se usaron niveles de dosis de 0, 100, 500 y 1.500 ppm, 6 horas al día, 5 días a la semana, no se observaron signos de toxicidad sistémica general ni sobre la reproducción a 100 ppm. A 500 ppm, se observaron una leve toxicidad parental (disminución del aumento en el peso corporal) y toxicidad postnatal (disminución del peso corporal de las crías), pero los parámetros reproductivos no se afectaron. Se observó toxicidad parental grave (mortalidad, disminución del aumento en el peso corporal, signos clínicos de toxicidad) y toxicidad postnatal (disminución del peso corporal de las crías) a 1.500 ppm, pero los parámetros reproductivos no resultaron afectados.

 Número de revisión: 3
 12 of 18
 VARTECH™ Industrial System Cleaner

 Fecha de revisión: agosto 20, 2025
 SDS: 52264

11.2 Información relativa a otros peligros

No se han identificado otros peligros.

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información sobre el producto:

12.1 Toxicidad

Se prevé que ese material resulte perjudicial para los organismos acuáticos y pueda causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático. El producto no se ha probado. Tal afirmación se basa en las propiedades de los componentes individuales.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se prevé que esta sustancia sea fácilmente biodegradable. El producto no se ha probado. Tal afirmación se basa en las propiedades de los componentes individuales.

12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración: No hay datos disponibles

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este material no cumple los criterios para ser clasificado como PBT o mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos

No se han identificado otros efectos adversos.

Información sobre los componentes:

Toxicidad aguda:	
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de
	clasificación
	Calificador del ensayo: EC50
,	Resultado del ensayo: >1000 mg/l
residuos de destilación procedentes de la	
	Duración:48 hour(s)
tetrapropenílicos y fenol, derivados	
tetrapropenílicos	
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-	Calificador del ensayo: CE50 (tasa de crecimiento)
	Resultado del ensayo: 11 mg/l
residuos de destilación procedentes de la	Especie: Algae
	Duración:96 hour(s)
tetrapropenílicos y fenol, derivados	
tetrapropenílicos	
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-	Calificador del ensayo: LC50 (concentración letal 50)
aminobutílico, éter con una mezcla de	Resultado del ensayo: 22 mg/l
residuos de destilación procedentes de la	Especie: Fish
fabricación de fenol, derivados	Duración:96 hour(s)
tetrapropenílicos y fenol, derivados	
tetrapropenílicos	
Etanamina, derivados 2-(4-	Calificador del ensayo: EC50
poliisobutilenfenóxicos)	Resultado del ensayo: 50 mg/l (WAF)
·	Especie: Invertebrate

VARTECH™ Industrial System Cleaner Número de revisión: 3 13 of 18 Fecha de revisión: agosto 20, 2025 SDS: 52264

	Duración:48 hour(s)
	*datos de referencia de material similar
Nafta disolvente (petróleo), aromático	Calificador del ensayo: EC50
ligero	Resultado del ensayo: 3.29 mg/l
	Especie: Algae
	Duración:72 hour(s)
Nafta disolvente (petróleo), aromático	Calificador del ensayo: EC50
ligero	Resultado del ensayo: 6.14 mg/l
	Especie: Invertebrate
	Duración:48 hour(s)
Nafta disolvente (petróleo), aromático	Calificador del ensayo: LC50 (concentración letal 50)
ligero	Resultado del ensayo: 9.22 mg/l
	Especie: Fish
	Duración:96 hour(s)
1,2,4-trimetilbenceno	No hay datos disponibles procedentes de ensayos
Bencenaima, N-fenil, productos de	Protocolo: OECD 202-Daphnia Immob/Repro
reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	Calificador del ensayo: EC50
	Resultado del ensayo: 51 mg/l
	Especie: Invertebrate
	Duración:48 hour(s)
Bencenaima, N-fenil, productos de	Protocolo: OECD 203-Fish Acute Tox
reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	Calificador del ensayo: LC50 (concentración letal 50)
	Resultado del ensayo: >71 mg/l
	Especie: Fish
	Duración:96
Bencenaima, N-fenil, productos de	Protocolo: OECD 209-Activated Sludge Resp
reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	Calificador del ensayo: IC50
	Resultado del ensayo: >100
	Especie: Algae
	Duración:3 hour(s)
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	No hay datos disponibles procedentes de ensayos
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	No hay datos disponibles procedentes de ensayos

Toxicidad a largo plazo:	
,	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2- aminobutílico, éter con una mezcla de residuos de destilación procedentes de la fabricación de fenol, derivados tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos	No hay datos disponibles procedentes de ensayos
Etanamina, derivados 2-(4- poliisobutilenfenóxicos)	No hay datos disponibles procedentes de ensayos
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	No hay datos disponibles procedentes de ensayos
1,2,4-trimetilbenceno	No hay datos disponibles procedentes de ensayos
Bencenaima, N-fenil, productos de	Calificador del ensayo:
	Resultado del ensayo: >10-100 mg/l Especie: Invertebrate
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	No hay datos disponibles procedentes de ensayos
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	No hay datos disponibles procedentes de ensayos

Biodegradación:	
Aceite mineral altamente refinado (C15 -	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de
C50)	clasificación
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2-	Protocolo: OCDE 301C: ensayo MITI modificado
aminobutílico, éter con una mezcla de	Resultado del ensayo: No se biodegrada fácilmente
residuos de destilación procedentes de la	Biodegradación: 2%

Número de revisión: 314 of 18VARTECH™ Industrial System CleanerFecha de revisión: agosto 20, 2025SDS: 52264

fabricación de fenol, derivados tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos	
Etanamina, derivados 2-(4- poliisobutilenfenóxicos)	Resultado del ensayo: No se biodegrada fácilmente
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	Resultado del ensayo: No se biodegrada fácilmente
1,2,4-trimetilbenceno	No pertinente
Bencenaima, N-fenil, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	Resultado del ensayo: No se biodegrada fácilmente
N-2-hidroxietilcarbamiloxi-4-pib	No pertinente
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	No pertinente

Potencial De Bioacumulación:							
`	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación						
Oxirano, 2-etil-, homopolímero, éter 2- aminobutílico, éter con una mezcla de residuos de destilación procedentes de la fabricación de fenol, derivados tetrapropenílicos y fenol, derivados tetrapropenílicos	No hay datos disponibles procedentes de ensayos						
Etanamina, derivados 2-(4- poliisobutilenfenóxicos)	No hay datos disponibles procedentes de ensayos						
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	No hay datos disponibles procedentes de ensayos						
1,2,4-trimetilbenceno	No hay datos disponibles procedentes de ensayos						
Bencenaima, N-fenil, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	No hay datos disponibles procedentes de ensayos						
	No hay datos disponibles procedentes de ensayos						
N-2-hidroxietil-N-2-pibfenoxietilurea	No hay datos disponibles procedentes de ensayos						

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES ACERCA DE LA ELIMINACIÓN FINAL

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Use la sustancia con el propósito para el cual estaba destinada o recíclela, si es posible. Existen servicios para la recolección de aceite con el fin de reciclarlo o eliminarlo. Coloque los materiales contaminados en envases y deséchelos conforme a lass normativas que correspondan. Pregunte a su representante de ventas o a las autoridades sanitarias locales o ambientales acerca de los métodos aprobados de eliminación o reciclado.

De acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (E.W.C.), la codificación es la siguiente: 13 02 05

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

La descripción que aparece tal vez no sea aplicable a todas las situaciones de transporte. Consulte en los correspondientes Reglamentos para Artículos Peligrosos, los requisitos adicionales para la descripción (por ejemplo, el nombre técnico) y requisitos de transporte específicos en cuanto a la modalidad o a la cantidad.

ADR/RID

NO REGULADOS COMO PRODUCTOS PELIGROSOS PARA TRANSPORTAR

14.1 Número ONU o número ID: No pertinente

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No pertinente

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: No pertinente

14.4 Grupo de embalaje: No pertinente

14.5 Peligros para el medio ambiente: No pertinente

Número de revisión:315 of 18VARTECH™ Industrial System CleanerFecha de revisión:agosto 20, 2025SDS: 52264

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No pertinente

ADN

NO REGULADOS COMO PRODUCTOS PELIGROSOS PARA TRANSPORTAR

- 14.1 Número ONU o número ID: No pertinente
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No pertinente
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: No pertinente
- 14.4 Grupo de embalaje: No pertinente
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: No pertinente
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No pertinente

ICAO / IATA

NO REGULADOS COMO PRODUCTOS PELIGROSOS PARA TRANSPORTAR

- 14.1 Número ONU o número ID: No pertinente
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No pertinente
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: No pertinente
- 14.4 Grupo de embalaje: No pertinente
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: No pertinente
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No pertinente

IMO / IMDG

NO REGULADOS COMO PRODUCTOS PELIGROSOS PARA TRANSPORTAR

- 14.1 Número ONU o número ID: No pertinente
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No pertinente
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: No pertinente
- 14.4 Grupo de embalaje: No pertinente
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: No pertinente
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No pertinente
- 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: No pertinente

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN SOBRE LA NORMATIVA

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

LISTAS BUSCADAS SOBRE REGLAMENTOS:

01=Directiva de la UE 92/85/EEC: Trabajadoras gestantes o lactantes.

02=Directiva de la UE 2012/18/UE: Seveso III

03=Directiva de la UE 98/24/EEC: Agentes guímicos en el trabajo.

04=Directiva de la UE 2004/37/EEC: sobre la protección de los trabajadores.

05=Normativa de UE EC No. 689/2008: Anexo 1, Parte 1.

06=Normativa de UE EC No. 850/2004: Prohibición y restricción de contaminantes orgánicos persistentes (COP). 07=EU REACH, Anexo XVII: Restricciones para la fabricación, comercialización y uso de ciertas sustancias peligrosas, mezcla y artículo.

08=Reglamento REACH de la UE, Anexo XIV: Lista de autorización o Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes en procedimiento de autorización (SEP).

Los siguientes componentes de esta sustancia se encuentran en las listas normativas que se indican.

Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero 01, 02, 07 1,2,4-trimetilbenceno 01, 02

INVENTARIOS QUÍMICOS:

Todos los componentes cumplen con los siguientes requisitos de los inventarios de productos químicos: AIIC (Australia), DSL (Canadá), ENCS (Japón), TSCA (Estados Unidos).

Número de revisión:316 of 18VARTECH™ Industrial System CleanerFecha de revisión:agosto 20, 2025SDS: 52264

Uno o más de uno de los componentes no cumplen con los siguientes requisitos de los inventarios de productos químicos: IECSC (China), KECI (Corea), NZIoC (Nueza Zelanda), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwán).

15.2 Valoración de la seguridad química

No tiene valoración de seguridad química.

SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN

DECLARACIÓN DE REVISIÓN: SECCIÓN 01 - Identificación de la compañía se modificó información.

- SECCIÓN 01 Uso del producto se añadió información.
- SECCIÓN 02 INDICACIONES DE PELIGRO se modificó información.
- SECCIÓN 02 DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN: se modificó información.
- SECCIÓN 02 Peligro adicional se añadió información.
- SECCIÓN 02 Peligro adicional se modificó información.
- SECCIÓN 03 Composición se modificó información.
- SECCIÓN 03 Comentario sobre los componentes se modificó información.
- SECCIÓN 04 PRIMEROS AUXILIOS Piel se modificó información.
- SECCIÓN 05 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla se modificó información.
- SECCIÓN 06 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia se modificó información.
- SECCIÓN 08 Tabla de límites de exposición ocupacional se modificó información.
- SECCIÓN 08 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL se eliminó información.
- SECCIÓN 08 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL se modificó información.
- SECCIÓN 08 Protección del aparato respiratorio se añadió información.
- SECCIÓN 08 Protección del aparato respiratorio se modificó información.
- SECCIÓN 08 Protección de la piel se modificó información.
- SECCIÓN 12 Información ecológica se añadió información.
- SECCIÓN 12 Información ecológica se eliminó información.
- SECCIÓN 12 Información ecológica se modificó información.
- SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación se modificó información.
- SECCIÓN 14 ADN Clasificación se añadió información.
- SECCIÓN 15 INVENTARIOS QUÍMICOS se añadió información.
- SECCIÓN 15 INVENTARIOS QUÍMICOS se eliminó información.
- SECCIÓN 15 INVENTARIOS QUÍMICOS se modificó información.
- SECCIÓN 15 Información reglamentaria se modificó información.

Fecha de revisión: agosto 20, 2025

Texto íntegro de las frases H de CLP:

Asp. Tox. 1/H304; Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Aquatic Chronic 2/H411; Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aquatic Chronic 3/H412; Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eve Irrit. 2/H319: Provoca irritación ocular grave.

Flam. Liq. 3/H226; Líquidos y vapores inflamables.

Repr. 2/H361f; Se sospecha que perjudica la fertilidad.

Skin Sens. 1/H317; Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Skin Irrit. 2/H315; Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3/H336; Puede provocar somnolencia o vértigo.

STOT SE 3/H335; Puede irritar las vías respiratorias.

Acute Tox. 4/H332; Nocivo en caso de inhalación.

ABREVIATURAS QUE PUEDEN HABER SIDO UTILIZADAS EN ESTE DOCUMENTO:

<u> </u>						
	TLV	-	Valor límite umbral	TWA	-	Media ponderada en el tiempo
	STEL	_	Límite de exposición de corta duración	PEL	-	Límite permisible de exposición

Número de revisión:317 of 18VARTECH™ Industrial System CleanerFecha de revisión:agosto 20, 2025SDS: 52264

CVX - Chevron	CAS - Número del servicio de extractos químicos
NC - No cuantificable	

Elaborada por Chevron según el Reglamento 1907/2006 de la UE y el Reglamento (UE) 2020/878 que lo modifica.

La información contenida en esta FDS está basada en el conocimiento, la información y la convicción de Chevron y sus filiales en la fecha de su publicación. No es una especificación de calidad y no constituye ninguna garantía, expresa o implícita. No asumimos ninguna responsabilidad civil o de otro tipo por los resultados del uso de este material. La información que aquí se presenta corresponde únicamente al producto indicado. Puesto que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, es responsabilidad del usuario determinar las condiciones de uso seguro de este producto y evaluar su idoneidad para la aplicación prevista. Los usuarios deben buscar asesoramiento adicional en caso necesario.

Sin	FI	Δn	ΔV	^
JIII	_	~		u

Número de revisión:318 of 18VARTECH™ Industrial System CleanerFecha de revisión:agosto 20, 2025SDS: 52264