

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015 Fecha de emisión: 31/08/2023 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1. Identificador SGA del producto

Forma de producto : Mezcla Nombre comercial : COIL-RITE™

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

No se dispone de más información

1.4. Detalles del proveedor

Fabricante

RectorSeal, LLC 2601 Spenwick Drive Houston, Texas 77055 USA T (800)-231-3345 or (713)263-8001

1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : Para Emergencia Química Llamar CHEMTREC 24 h/dia 7 dias/semana

Dentro de los EE.UU y Canadá: 1.800.424.9300 Fuera de los EE.UU y Canadá: +1.703.527.3887

(se aceptan llamadas por cobrar)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
México	Hospital de Pediatría del Centro Médico Nacional Siglo XXI Instituto Mexicano del Seguro Social, Departamento de Urgencias y Toxicología - Centro de Información y Asistencia Toxicológica	Av. Cuauhtémoc No. 330 Col. Doctores 6720	+52 (55) 5761 2328	
México	Centro de Información Toxicológica Departamento de Farmacología y Toxicología, Facultad de Medicina UANL	Av. Gonzalitos No. 235 Col. Mitras 64460	+52 (81) 8348 6936	
México	Centro de Información Toxicológica de Veracruz - CITVER Servicios de Salud de Veracruz, Hospital Regional de Veracruz SSA	Calle 20 de Noviembre No. 1074, planta baja Col. Centro 91700	+52 (229) 9323 790	
México	Centro Toxicológico Hospital Juárez de México SS	Av. Instituto Politécnico Nacional No. 5160 Col. Magdalena de las Salinas. Del. Gustavo A Madero 7760	+52 (55) 5747 7516	
México	Clínica Hospital de Especialidades Toxicológicas, G.D.F.	Calle Ernesto P. Uruchurtu s/n, Prol. Río Churubusco Col. Adolfo López Mateos, Del. Venustiano Carranza	+52 (55) 5756 1259	

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
México	Hospital Central Dr. Ignacio Morones Prieto Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Centro de Información y Atención Toxicológica	Av. Venustiano Carranza No. 2395 78290	+52 (444) 1686 161	
México	Hospital Civil de Guadalajara Dr. Juan I. Menchaca Centro de Información y Atención Toxicológica	Salvador Quevedo y Zubieta No. 750 Col. Independencia 44340	+52 (333) 3618 9362	
México	Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua Centro Estatal de Información, Tratamiento e Investigación Toxicológica de Chihuahua, Departamento de Urgencias y Toxicología	Av. Teófilo Borunda Ortiz No. 2900 Col. Centro 31000	+52 (614) 4291 330	
México	Hospital General de Tapachula, Chiapas Coordinación Estatal de Toxicología de Chiapas (CETCHIS)	Carretera Antiguo Aeropuerto s/n Col. El Cerrito	+52 (962) 1202 668	
México	Unidad de Atención Toxicológica S.S. G.D.F.	Av. Prolongación División del Norte y Av. México s/n Col. San Marcos, Huichapan, Del. Xochimilco 16030	+52 (55) 5676 2767	
México	Centro Médico Nacional de la Raza - IMSS P.B. Hospital General Gaudencio González Garza, Centro de Información y Atención Toxicológica	Jacarandas esq. Vallejo s/n Col. La Raza Del. Azcapotzalco 2990	+52 (55) 5724 5900	
México	Servicios de Información Toxicológica. SINTOX. PROCCYT A.C.	Tintoreto # 32, Edif. A, Dsp. 2 Col. Nochebuena Mixcoac 3720	+52 (55) 5611 2634	
México	Hospital Infantil de México Federico Gómez Centro toxicológico	Dr. Márquez No. 162 Col. Doctores Del. Cuauhtémoc 6720	+52 (55) 5228 9917	
México	Desarrollo Social, GDF, Servicio Médico y Toxicología LOCATEL Servicio Médico de Información y Orientación	Héroes del 47 # 113 Col. San Mateo Churubusco, Del. Coyocán 4120	+52 (55) 5484 0400	
México	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo Hospital DIF Pachuca, Centro Estatal de Información Toxicológica - Centro de Información de Medicamentos	Carretera México-Pachuca Km 82 Col. Venta Prieta 42080	+52 (771) 7139 598	
México	Cruz Verde de Guadalajara Ayuntamiento de Guadalajara, Centro Regional de Información y Atención Toxicológica CRIAT	Av. Los Ángeles esq. Analco Unidad Administrativa Reforma Col. Las Conchas 44460	+52 (333) 669 1320	

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
México	Dirección de Regulación y Fomento Sanitario Secretaría de Salud de Michoacán, Centro de Información Toxicológica en el Estado de Michoacán - Departamento de Evidencia y Manejo de Riesgos	Av. Madero Ote. No 686 Col. Centro 58000	+52 (44) 3320 5682	
México	Departamento de Insumos para la Salud Servicios de Salud de Nayarit, Centro Regional de Toxicología de Nayarit	Dr. Gustavo Baz No. 33 Col. Fray Junípero Serra 6300	+52 (311) 2133 453	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

GHS MX Clasificación

Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 5 H313

Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

repetidas, Categoría 2

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

prolongadas o repetidas.

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS MX

Pictogramas de peligro (GHS MX)



Palabra de advertencia (GHS MX)

Indicaciones de peligro (GHS MX) H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Consejos de prudencia (GHS MX) P260 - No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P314 - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

P501 - 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.

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas, Nocivo en contacto con la piel

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	GHS MX Clasificación
butyl glycolether	CAS Nº: 111-76-2	5.607 – 6.23	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 STOT RE 2, H373
Potassium diphosphate tetrabasic, Tetrapotassium diphosphate	CAS Nº: 7320-34-5	≥ 2.2895	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Acute Tox. 5 (Dermal), H313

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

los ojos Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.

: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

No se dispone de más información

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Puede desprender humos tóxicos.

5.3. Precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

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 accidental o fuga accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia

Ventilar el área del vertido. No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

31/08/2023 (Fecha de emisión) MX - es 4/11

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura :

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la

ropa. Llevar equipo de protección personal.

Medidas de higiene : Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del

producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

butyl glycolether (111-76-2)	
México - Valores límite de exposició	n profesional
Nombre local	2-Butoxietanol
OEL TWA [2]	20 ppm
Observación (MX)	Irritación del tracto respiratorio superior y ojos; A3 (Carcinógeno confirmado en animales con desconocimiento relevante para humanos El agente es carcinógeno en animales de experimentación a dosis relativamente altas por vías de administración en sitios o tipos histológicos o por mecanismos que no son considerados relevantes para el personal ocupacionalmente expuesto. Los estudios epidemiológicos disponibles no confirman un aumento en el riesgo de cáncer en humanos expuestos. La evidencia sugiere que no es probable que el agente cause cáncer en humanos excepto bajo vías o niveles de exposición poco comunes e improbables); IBE (Índice Biológico de Exposición recomendados por sustancia química)
Referencia regulatoria	NOM-010-STPS-2014
México - Índices de exposición bioló	gica
Nombre local	2- BUTOXIETANOL
BEI (BLV)	200 mg/g creatinina Parámetro: Acido butoxiacetico (BAA) - Medio: orina - Tiempo de muestreo: Muestra de Exposición al final del turno de trabajo
Referencia regulatoria	NOM-07-SSA1-2011

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

Protección de las manos : Guantes de protección de neoprén o nitrilo

31/08/2023 (Fecha de emisión) MX - es 5/11

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables	Goma de nitrilo (NBR), Goma neopreno (HNBR)	2 (> 30 Minutos)	0.3 mm - 0.6 mm		

Protección ocular : Utilizar protección para los ojos Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : No es necesario protección respiratoria bajo condiciones normales de uso

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Apariencia : Líquido.
Color : Verde
Olor : Olor suave

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 100 °C

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Presión de vapor : 17 mm Hg @ 20°C

Densidad relativa de vapor a 20°C : 1

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Solubilidad : soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)
Viscosidad, dinámico
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
Límites de explosividad

: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Contenido de VOC : 5 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado

Toxicidad aguda (cutánea) : Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Toxicidad aguda (inhalación)	: No está clasificado		
COIL-RITE™			
ETA MX (cutánea)	3420.677 mg/kg de peso corporal		
Potassium diphosphate tetrabasic, Tetrapo	otassium diphosphate (7320-34-5)		
DL50 oral rata	2440 mg/kg de peso corporal (Rat, Male, Experimental value, Oral, 14 day(s))		
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:FMC Non-Definitive Dermal Toxicity Protocol (Number 7), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
CL50 Inhalación - Rata	> 1.1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:FMC Acute Inhalation Toxicity Protocol Number 27, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:US EPA Toxic Substances Health Effect Test Guidelines, October, 1984; (PB82-232984) Acute Inhalation Toxicity Study., Guideline: other:Commission of the European Communities, Council Directive 67/548/EEC, Annex V, Part B.2.; May 1, 1987, Guideline: other:US EPA Pesticide Assessment Guidelines: Subdivision F, Hazard Evaluation: Human and Domestic Animals, Nov, 1984; 81-3 Acute Inhalation Study		
ETA MX (oral)	2440 mg/kg de peso corporal		
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal		
butyl glycolether (111-76-2)			
DL50 oral	470 mg/kg		
DL50 oral rata	1746 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1322 - 2301		
DL50 vía cutánea	220 mg/kg		
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	450 ppm (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Female, Experimental value, Inhalation (vapours))		
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	2.03 mg/l/4h		
ETA MX (oral)	470 mg/kg de peso corporal		
ETA MX (cutánea)	220 mg/kg de peso corporal		
ETA MX (vapores)	2.03 mg/l/4h		
Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado		
Potassium diphosphate tetrabasic, Tetrapotassium diphosphate (7320-34-5)			
рН	10.6 (67.2 %, 20 °C)		
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No está clasificado		
Potassium diphosphate tetrabasic, Tetrapo	otassium diphosphate (7320-34-5)		
рН	10.6 (67.2 %, 20 °C)		
Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales Carcinogenicidad	 No está clasificado No está clasificado No está clasificado 		

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

butyl glycolether (111-76-2)			
Grupo IARC	3 - No clasificable		
Toxicidad para la reproducción :	No está clasificado		
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	No está clasificado		
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.		
Potassium diphosphate tetrabasic, Tetrapotassium diphosphate (7320-34-5)			
NOAEL (oral,rata,90 días)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)		
butyl glycolether (111-76-2)			
NOAEL (dérmica, rata/conejo,90 días)	> 150 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)		
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.		
Peligro por aspiración :	No está clasificado		
butyl glycolether (111-76-2)			
Viscosidad, cinemático	2.284 mm²/s (40 °C)		

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

: El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente. Ecología - general

: No está clasificado

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No está clasificado

ambiente acuático

Potassium diphosphate tetrabasic. Tetrapotassium diphosphate (7320-34-5)

r Otassium diphosphate tetrabasi	c, retrapotassium diphosphate (7520-54-5)	
CL50 - Peces [1]	50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gaire	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
ErC50 algas	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, GLP)	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
butyl glycolether (111-76-2)		
CL50 - Peces [1]	116 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	130 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	911 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algas [2]	1840 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
NOEC crónica pez	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '21 d'	
NOEC (crónica)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

12.2. Persistencia y degradabilidad

Potassium diphosphate tetrabasic, Tetrapotassium diphosphate (7320-34-5)		
No se degrada rápidamente		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad en el agua: datos no disponibles.	
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable	
DTO	No aplicable	
butyl glycolether (111-76-2)		
Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable en agua.		

12.3. Potencial de bioacumulación

Potassium diphosphate tetrabasic, Tetrapotassium diphosphate (7320-34-5)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) -10.45		
Potencial de bioacumulación	No bioacumulativo.	
butyl glycolether (111-76-2)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0.81 (Test data, 20 °C)	
Potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).		

12.4. Movilidad en suelo

Potassium diphosphate tetrabasic, Tetrapotassium diphosphate (7320-34-5)			
Tensión de superficie No aplicable			
Ecología - suelo	No hay datos (de prueba) sobre la movilidad de la sustancia disponibles.		
butyl glycolether (111-76-2)			
Tensión de superficie	65.03 mN/m (20 °C, 2 g/l)		
Ecología - suelo Bajo potencial de adsorción en el suelo.			

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con NOM / UN RTDG / IMDG / IATA

NOM	UN RTDG	IMDG	IATA		
14.1. Número ONU					
No está regulado para el transporte					

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

NOM	UN RTDG	IMDG	IATA		
14.2. Designación oficial de transporte					
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
14.3. Clase de peligro en el transporte					
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
14.4. Grupo de embalaje					
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
14.5. Peligros para el medio ambiente					
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
No hay información adicional disponible					

14.6. Precauciones especiales para el usuario

NOM

No está reglamentado

RTMC ONU

No está reglamentado

IMDG

No está reglamentado

IATA

No está reglamentado

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. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Reglamentos nacionales

butyl glycolether (111-76-2):

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Reglamentos internacionales

Potassium diphosphate tetrabasic, Tetrapotassium diphosphate (7320-34-5):

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos - Estado: Activo

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)

Listado en el KECI (Inventario de Sustancias Químicas Coreana)

Incluida en el TCSI (Inventario de sustancias químicas de Taiwán)

Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

butyl glycolether (111-76-2):

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)

Listado en el KECI (Inventario de Sustancias Químicas Coreana)

Incluida en el TCSI (Inventario de sustancias químicas de Taiwán)

Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos - Estado: Activo

Listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE

SECCIÓN 16: Otras información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Fecha de emisión : 31/08/2023

Texto completo de las frases H		
H227	Líquido combustible	
H302	Nocivo en caso de ingestión	
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	
H311	Tóxico en contacto con la piel	
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel	
H316	Provoca una leve irritación cutánea	
H320	Provoca irritación ocular	
H333	Puede ser nocivo si se inhala	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	

Ficha de datos de seguridad (FDS), México

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.