



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 29-abr.-2024

Número de revisión 1

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

Identificador del producto

Nombre del producto Agilent Blood Alcohol Checkout mix

Otros medios de identificación

Código del producto 5190-9765

Sinónimos Ninguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica.

Restricciones de uso No hay información disponible.

Datos del proveedor o fabricante

Proveedor

Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA

800-227-9770

Dirección de correo electrónico pdl-msds_author@agilent.com

Número de teléfono en caso de emergencia

Teléfono de emergencia CHEMTREC®: 01-800-681-9531

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

Clasificación

No clasificado.

Elementos de la etiqueta del SGA

Indicaciones de peligro

No clasificado.



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5190-9765 - Agilent Blood Alcohol Checkout mix

Fecha de revisión 29-abr.-2024

Otras informaciones

No hay información disponible.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

Sustancia

No aplicable.

Mezcla

El producto no contiene sustancias que, a la concentración específica, se consideren peligrosas para la salud

Naturaleza química solución acuosa.

Nombre de la sustancia	CAS No.	% en peso
Alcohol terbutílico	75-65-0	<0.1
Propanialdehído	123-38-6	<0.1
Propan-2-ol	67-63-0	<0.1
propan-1-ol	71-23-8	<0.1
Methanol	67-56-1	<0.1
Ethyl Acetate	141-78-6	<0.1
Ethanol	64-17-5	<0.1
Étil metil cetona	78-93-3	<0.1
Acetonitrilo	75-05-8	<0.1
Acetone	67-64-1	<0.1
Acetaldehído	75-07-0	<0.1
Alcohol sec-butílico	78-92-2	<0.1

SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar al aire libre.
Contacto con los ojos	Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los párpados inferior y superior. Consultar a un médico.
Contacto con la piel	Lavar la piel con agua y jabón.
Ingestión	Enjuagarse la boca.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5190-9765 - Agilent Blood Alcohol Checkout mix

Fecha de revisión 29-abr.-2024

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

Medios adecuados de extinción	Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.
Incendio grande	PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz.
Medios de extinción no apropiados	No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión.
Peligros específicos del producto químico	No hay información disponible.
Datos de explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	Ninguno(a).
Sensibilidad a las descargas estáticas	Ninguno(a).
Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios	El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

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

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Garantizar una ventilación adecuada.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones ambientales.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5190-9765 - Agilent Blood Alcohol Checkout mix

Fecha de revisión 29-abr.-2024

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento

Please refer to the manufacturer's certificate for specific storage and transport temperature conditions. Store only in the original receptacle unless other advice is given on the CoA.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

Parámetros de control

Límites de exposición

NOM-010-STPS-2014.

Nombre de la sustancia	México
Alcohol terbutílico 75-65-0	VLE-PPT: 100 ppm
Propanialdehyde 123-38-6	VLE-PPT: 20 ppm
Propan-2-ol 67-63-0	VLE-PPT: 200 ppm VLE-CT: 400 ppm
propan-1-ol 71-23-8	VLE-PPT: 100 ppm
Methanol 67-56-1	VLE-PPT: 200 ppm VLE-CT: 250 ppm *
Ethyl Acetate 141-78-6	VLE-PPT: 400 ppm
Ethanol 64-17-5	VLE-CT: 1000 ppm
Étil metil cetona 78-93-3	VLE-PPT: 200 ppm VLE-CT: 300 ppm
Acetonitrile 75-05-8	VLE-PPT: 20 ppm *
Acetone 67-64-1	VLE-PPT: 500 ppm VLE-CT: 750 ppm
Acetaldehido 75-07-0	VLE-P: 25 ppm
Alcohol sec-butílico 78-92-2	Mexico: TWA 100 ppm

Límites biológicos de exposición profesional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por las autoridades regulatorias regionales

Nombre de la sustancia	México
Propan-2-ol 67-63-0	40 mg/L Medium: urine Time: end of shift at end of work week Parameter: Acetone (background, nonspecific)
Methanol	15 mg/L Medium: urine Time: end of work shift Parameter:



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5190-9765 - Agilent Blood Alcohol Checkout mix

Fecha de revisión 29-abr.-2024

67-56-1	Methanol (background, nonspecific)
Étil metil cetona 78-93-3	2 mg/L Medium: urine Time: end of work shift Parameter: MEK
Acetone 67-64-1	50 mg/L Medium: urine Time: end of work shift Parameter: Acetone (nonspecific)

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas
Estaciones lavaojos
Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Evítese el contacto con los ojos. Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Controles de exposición medioambiental No dejar que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua.

Consideraciones generales sobre higiene Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido
Aspecto Líquido
Color incoloro
Olor Inodoro
Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
pH	No hay datos disponibles	No se conocen
Punto de fusión / punto de congelación	0 °C / 32 °F	No se conocen
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100 °C / 212 °F	No se conocen
Punto de inflamación	No hay datos disponibles	No se conocen
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	No se conocen
Inflamabilidad	No hay datos disponibles	No se conocen
Límite de inflamabilidad en el aire		No se conocen
Límite superior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5190-9765 - Agilent Blood Alcohol Checkout mix

Fecha de revisión 29-abr.-2024

Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	23 hPa	@ 20°C
Densidad relativa del vapor	No hay datos disponibles	No se conocen
Densidad relativa	0.99821 g/cm ³ at 20 °C	No se conocen
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles	No se conocen
Solubilidad en otros solventes	No hay datos disponibles	No se conocen
Coefficiente de reparto	No hay datos disponibles	No se conocen
Temperatura de autoinflamación	175	No se conocen
Temperatura de descomposición	100 °C / 212 °F	No se conocen
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	No se conocen
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	No se conocen

Otras informaciones

Propiedades comburentes	No hay información disponible.
Propiedades explosivas	No hay información disponible.
Peso molecular	No hay información disponible
Densidad del líquido	No hay información disponible
Densidad aparente	No hay información disponible

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

Reactividad	No hay información disponible.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno durante el procesado normal.
Condiciones que deben evitarse	No se conocen de acuerdo con la información suministrada.
Materiales incompatibles	No se conocen de acuerdo con la información suministrada.
Productos de descomposición peligrosos	No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

SECCIÓN 11. Información toxicológica:

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto	.
Inhalación	No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.
Contacto con los ojos	No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.
Contacto con la piel	No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.
Ingestión	No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5190-9765 - Agilent Blood Alcohol Checkout mix

Fecha de revisión 29-abr.-2024

Síntomas No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

- Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmézcla) (oral) 99,999.00 mg/kg
- Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmézcla) (cutáneo) 99,999.00 mg/kg
- Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmézcla) (inhalación, gas) 99,999.00 ppm
- Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmézcla) (inhalación, polvo o vaporización) 99,999.00 mg/l
- Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmézcla) (inhalación, vapor) 99,999.0000 mg/l

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Alcohol terbutílico 75-65-0	= 2200 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rabbit)	> 10000 ppm (Rat) 4 h
Propanialdehide 123-38-6	800 - 1600 mg/kg (Rat)	= 5040 mg/kg (Rabbit)	> 4.6 mg/L (Rat) 4 h
Propan-2-ol 67-63-0	= 5000 mg/kg (rat)	= 12800 mg/kg (Rabbit)	> 10000 ppm (Rat) 6 h
propan-1-ol 71-23-8	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4049 mg/kg (Rabbit)	> 33.8 mg/L (Rat) 4 h
Methanol 67-56-1	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat) 8 h
Ethyl Acetate 141-78-6	= 5620 mg/kg (Rat)	> 18000 mg/kg (Rabbit)	= 4000 ppm (Rat) 4 h
Ethanol 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h = 133.8 mg/L (Rat) 4 h
Étil metil cetona 78-93-3	= 2483 mg/kg (Rat)	= 5000 mg/kg (Rabbit)	= 11700 ppm (Rat) 4 h
Acetonitrile 75-05-8	= 2460 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 26.8 mg/L (Rat) 4 h
Acetone 67-64-1	= 5800 mg/kg (Rat)	> 15700 mg/kg (Rabbit)	= 50100 mg/m ³ (Rat) 8 h
Acetaldehido 75-07-0	= 660 mg/kg (Rat)	= 3540 mg/kg (Rabbit)	= 13000 ppm (Rat) 4 h
Alcohol sec-butílico 78-92-2	= 2200 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5190-9765 - Agilent Blood Alcohol Checkout mix

Fecha de revisión 29-abr.-2024

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Efectos interactivos No hay información disponible.

Corrosión/irritación cutánea No hay información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación ocular No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea No hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales No hay información disponible.

Carcinogenicidad

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	México
Propan-2-ol 67-63-0	-	Group 3	-	-
Ethanol 64-17-5	A3	-	-	A3
Acetaldehído 75-07-0	A2	Group 1 Group 2B	Reasonably Anticipated	A3

Leyenda

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

Grupo 3 - No clasificable como carcinógeno en seres humanos

NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Razonablemente anticipado - Se ha anticipado razonablemente que es un carcinógeno humano

México - Secretario de Trabajo y Prevención Social Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014 Carcinógenos

A3 - Carcinógeno animal

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5190-9765 - Agilent Blood Alcohol Checkout mix
Fecha de revisión 29-abr.-2024
Peligro de aspiración No hay información disponible.

Otras informaciones No hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

Ecotoxicidad

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Alcohol terbutílico 75-65-0	EC50: >1000mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: 6130 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =933mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 4607 - 6577mg/L (48h, Daphnia magna)
Propanialdehyde 123-38-6	EC50: =260mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =58mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =40mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =130mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =14mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =88.7mg/L (48h, Daphnia magna)
Propan-2-ol 67-63-0	EC50: >1000mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus) EC50: >1000mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =9640mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =11130mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >1400000µg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =13299mg/L (48h, Daphnia magna)
propan-1-ol 71-23-8	-	LC50: =4480mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =3642mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 3339 - 3977mg/L (48h, Daphnia magna)
Methanol 67-56-1	-	LC50: =28200mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 19500 - 20700mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 18 - 20mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 13500 - 17600mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-
Ethyl Acetate 141-78-6	EC50 = 3300 mg/L/48h	LC50: 220 - 250mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =560mg/L (48h, Daphnia magna)



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5190-9765 - Agilent Blood Alcohol Checkout mix

Fecha de revisión 29-abr.-2024

		LC50: =484mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 352 - 500mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)		
Ethanol 64-17-5	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 13400 - 15100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	LC50: 9268 - 14221mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna)
Étil metil cetona 78-93-3	-	LC50: 3130 - 3320mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: >520mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =5091mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 4025 - 6440mg/L (48h, Daphnia magna)
Acetonitrile 75-05-8	-	LC50: 1600 - 1690mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =1000mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =1850mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =1650mg/L (96h, Poecilia reticulata)	-	EC50: 3,600 mg/l (48h, daphnia)
Acetone 67-64-1	-	LC50: 4.74 - 6.33mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 6210 - 8120mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =8300mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: 10294 - 17704mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 12600 - 12700mg/L (48h, Daphnia magna)
Acetaldehido 75-07-0	-	LC50: 28.0 - 34.0mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =53mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 1.8 - 2.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 39.8 - 46.8mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: 3.64 - 6.15mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =48.3mg/L (48h, Daphnia magna)
Alcohol sec-butilico 78-92-2	-	LC50: 3380 - 3990mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: 1859 - 7143mg/L (48h, Daphnia magna)

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5190-9765 - Agilent Blood Alcohol Checkout mix
Fecha de revisión 29-abr.-2024
Bioacumulación No existen datos sobre este producto.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Coefficiente de reparto
Alcohol terbutílico 75-65-0	0.317
Propan-2-ol 67-63-0	0.05
propan-1-ol 71-23-8	0.2
Methanol 67-56-1	-0.77
Ethyl Acetate 141-78-6	0.73
Ethanol 64-17-5	-0.35
Étil metil cetona 78-93-3	0.3
Acetonitrile 75-05-8	-0.34
Acetone 67-64-1	-0.24
Acetaldehido 75-07-0	0.63
Alcohol sec-butílico 78-92-2	0.65

Otros efectos adversos No hay información disponible.

Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado.

Nombre de la sustancia	UE - REACH (1907/2006) - Artículo 59 (1) - Lista de sustancias candidatas de muy alta preocupación (SVHC) para la autorización	UE - REACH (1907/2006) - Lista de sustancias para la evaluación del disruptor endocrino
Alcohol terbutílico	-	-
Propanialdehyde	-	-
Propan-2-ol	-	-
propan-1-ol	-	-
Methanol	-	-
Ethyl Acetate	-	-
Ethanol	-	-
Étil metil cetona	-	-
Acetonitrile	-	-
Acetone	-	-
Acetaldehido	-	-
Alcohol sec-butílico	-	-

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5190-9765 - Agilent Blood Alcohol Checkout mix

Fecha de revisión 29-abr.-2024

Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos no utilizados Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación ambiental. Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales.

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

MEX No regulado

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC No hay información disponible

TDG No regulado

DOT No regulado

ICAO (aéreo) No regulado

IATA No regulado

IMDG No regulado

SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

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

Regulaciones internacionales

El Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono No aplicable

El Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes No aplicable

El Convenio de Róterdam No aplicable

Inventarios Internacionales

TSCA LGC, to the best of its ability, has confirmed that the chemical substances in this product are listed as "Active" in the EPA (Environmental Protection Agency) "TSCA Inventory Notification (Active-Inactive) Requirements Rule" ("the Final Rule") of Feb 2019, as amended Feb 2021."

DSL/NDSL Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

EINECS/ELINCS Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

ENCS Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

IECSC Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

KECL Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

PICCS Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Inventario de Sustancias Químicas de Australia AIC Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5190-9765 - Agilent Blood Alcohol Checkout mix

Fecha de revisión 29-abr.-2024

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

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

NFPA	Peligros para la salud	0	Inflamabilidad	1	Inestabilidad	0	Riesgos especiales	-
HMIS	Peligros para la salud	0	Inflamabilidad	1	Peligros físicos	0	Protección personal	X

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

Leyenda SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

VLE-PPT	Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo	VLE-CT	Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo
VLE-P	Valor Límite de Exposición Pico	Sk*	Efectos sobre la piel

Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia de Protección Ambiental)

Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias químicas de alto volumen de producción

Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación del SGA de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -

ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina

Biblioteca Nacional de Medicina

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias químicas de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias

Organización Mundial de Salud

Fecha de revisión

29-abr.-2024



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5190-9765 - Agilent Blood Alcohol Checkout mix

Fecha de revisión 29-abr.-2024

Nota de revisión
NOM-018-STPS-2015

No hay información disponible.

Se cree que la información es precisa, pero no es exhaustiva y debe usarse solo como guía. Se basa en el estado actual de conocimiento de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Descargo de responsabilidad

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad