

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

Nombre del Producto: JP-F80A, 1080F

Nombre de la Empresa: Hitachi Industrial Equipment & Solutions
America, LLC
2730 Greenleaf Avenue
Elk Grove Village, IL 60007

Número De Teléfono: (866)583-0048

Dirección del sitio del Web: <https://www.hitachi-iesa.com/industrial-marking-and-coding>

Contacto De la Emergencia: Chemtrec (800)424-9300

Información: Christian Krzykwa (980)500-7144

Uso Previsto:

2. Identificación de los riesgos

Líquidos inflamables, Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2
Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única, Categoría 3
Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 5
Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 5
Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 2
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única, Categoría 2
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas, Categoría 1
Peligro por aspiración, Categoría 2



SGA Palabra de advertencia: Peligro

Frases del peligro de SGA: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Causa irritación de la piel.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H333 - Puede ser nocivo si se inhala.
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
Causa irritación de la vía respiratoria.
H372 - Provoca daños en los órganos central & peripheral nervous systems tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Frases de la precaución de SGA: P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P210 - Mantener alejado de fuentes de inflamación tales como calor/chispas/llamas al descubierto. - No fumar.
P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240 - Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241 - Utilizar equipo eléctrico/de ventilación/iluminación/.../ antideflagrante.
P242 - No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P260 - No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
P270 - No comer, beber o fumar cuando se manipula este producto.

Frases de la respuesta de SGA:

P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P280 - Usar guantes /ropa protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.
P370+378 - En caso de incendio, utilizar dry chemical, CO2, water spray or foam en la extinción. P301+310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
P331 - NO provocar el vómito.
P302+352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado utilizando agua y jabón abundantes.
P361+364 - Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P304+340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.
P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P308+313 - En caso de exposición demostrada o presunta: consultar al médico.
P332+313 - En caso irritación cutánea, consultar a un médico.
P337+313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA:

P403+233 - Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado en un lugar bien ventilado .
P405 - Guardar bajo llave.
P501 - Eliminar el contenido/recipiente in accordance with local regulations.

Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):

Los peligros no clasificados de otro modo (HNOC) o no cubiertos por GHS.

3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
85-68-7	Butil bencil ftalato	1.0 -5.0 %
78-93-3	2-Butanona (metil etil cetona)	100.0 %

4. Medidas en Primeros Auxilios

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:	Consultar un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Retire a la persona de la zona peligrosa.
En caso de inhalación:	Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar un médico.
En caso de contacto con la piel:	Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar un médico.
En caso de contacto con los ojos:	Puede provocar una irritación en los ojos. Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.
En caso de ingestión:	Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar un médico. NO provocar el vómito.
Signos y Síntomas de la exposición:	Los más importantes efectos y síntomas conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2 } y / o en la sección 2.2)
Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:	Sin datos disponibles.

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de encendido:	> -6.00 C (21.2 F) Método usado: TAG taza cerrada
Límites de explosión:	LEI: 1.8 % LES: 11.5 %
Punto de Auto-Ignición:	>= 505.00 C (941.0 F)
Medios Que extinguen Convenientes:	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
Instrucciones para combatir el fuego:	Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. Otros datos.
Propiedades y riesgos de materiales inflamables:	Óxidos de carbono, Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Los recipientes expuestos al fuego pueden explotar.
Productos peligrosos combustión:	No disponible

6. Medidas contra fugas accidentales

Precauciones protectoras, equipo protector y procedimientos de emergencia:	Utilícese equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Para la protección individual, ver sección 8. Retirar todas las fuentes de ignición. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.
Precauciones ambientales:	Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada. Métodos y material de contención y de limpieza: Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un desecho especial. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame:	Contener y recoger el derrame con un aspirador aislado de la electricidad o cepillandolo, y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales (ver sección 13).

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones a ser tomadas en la manipulación:	Evitar la inhalación de vapor o neblina. Para las precauciones ver sección 2. Evitar contacto con la piel y los ojos. Utilice el equipo a prueba de explosiones.* Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.
Precauciones para ser tomadas en almacenaje:	Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Higroscópico. Clase de almacenamiento 510)
Otras precauciones:	Aparte de los usos indicados en la sección 1 no hay otros usos específicos se estipulan.

8. Control de Exposición / Protección Personal

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
85-68-7	Butil bencil ftalato	No información	No información	No información
78-93-3	2-Butanona (metil etil cetona)	PEL: 200 ppm	TLV: 200 ppm STEL: 300 ppm	No información

Personal Símbolos Equipo de protección:



Equipo respiratorio (especificar el tipo):

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, usar un respirador que cubra toda la cara con combinación multi-proposito (EEUU) o tipo ABEK (EN 14387) respiradores de cartucho de respuesto para controles de ingeniería. Si el respirador es la única protección, usar un respirador suministrado que cubra toda la cara. Usar respiradores y componenetes testados y aprobados bajo los standards gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

Protección ocular:

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166. Caretas de protección y gafas de seguridad.

Guantes protectores:

Manipular con guantes. Los guantes deben ser controlados antes de la utilización. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos. Contacto total.

Material: caucho nitrilo Espesor mínimo: 0.4 mm.

Material: Naturaleza látex / cloropreno. Espesor de la capa mínima: 0.6 mm Tiempo: 60 min.

Si se utiliza en solución, o mezclado con otras sustancias, y en condiciones que difieren de ES 374, en contacto con el proveedor de los guantes homologados CE. Esta recomendación es meramente consultivo y debe ser evaluado por un oficial higienista y seguridad industrial cercana a la situación específica de uso esperado por nuestros clientes. No debe interpretarse como que ofrece una aprobación para cualquier escenario de uso específico. Salpicaduras:

Material: goma butílica espesor de la capa mínima: 0.3 mm Tiempo: 292 min.

Otras ropas protectoras:

indumentaria impermeable. Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama.

Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Prácticas de trabajo / higiene / mantenimiento:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Controles de exposición medioambiental:

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: [] Gas [X] Líquido [] Solido

Aspecto y Olor: incoloro.
olor solvente.

pH: 4.6

Punto de Fusión: -86.00 C (-122.8 F)

Punto de Ebullición: 80.00 C (176.0 F) - 370.00 C (698.0 F)

Punto de encendido: > -6.00 C (21.2 F) Método usado: TAG taza cerrada

Indice de evaporación: No información

Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible

Límites de explosión: LEI: 1.8 % LES: 11.5 %

Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg):	10.5
Densidad de Vapor (vs. Aire = 1):	2.41(air=1)
Gravedad Específica (Agua = 1):	0.85
Solubilidad en Agua:	29
Concentración de Vapor Saturado:	No información
Coefficiente de Partición de Octanol/Agua:	0.29 as MEK
Punto de Auto-Ignición:	>= 505.00 C (941.0 F)
Temperatura de descomposición:	No información
Viscosidad:	No información
Propiedades explosivas:	Sin datos disponibles.
Oxidizing Properties:	Sin datos disponibles.
Información con respecto al peligro físico primario:	

10. Estabilidad y Reactividad

Reactividad:	Sin datos disponibles.
Estabilidad:	Inestable [] Estable [X]
Condiciones para evitar - Inestabilidad:	Exposición a la humedad. Calor.
Incompatibilidad - Materiales para evitar:	Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes, Oxidantes, Agentes extremadamente reductores.
Peligrosa descomposición o derivados del producto:	Otros productos de descomposición: Sin datos disponibles. En caso de incendio: véase la sección 5.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Sucedará [] No sucederá [X]
Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:	Vapores pueden formar una mezcla explosiva con aire.

11. Información Toxicológica

Información Toxicológica: :Mutagenicidad de la célula de germen. Prueba de Ames.
Genotoxicidad in vitro - ratón - S.typhimurium: análisis Anfitríon-mediado.
Resultado: negativo.
Toxicidad reproductiva. Posible tóxico reproductivo humano. La exposición excesiva puede provocar trastornos del aparato reproductor, según pruebas realizadas en animales de laboratorio. Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Sin datos disponibles.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida: Peligro de aspiración: Toxicidad aguda.

CAS# 78-93-3:

1. Toxicidad aguda, TCLo, Inhalación, Humano, 100.0 PPM, 5 M.

Resultado:

Órganos de los Sentidos (Olfato, Vista, Oído y Gusto): Olfato: Otros cambios.

Órganos de los Sentidos (Olfato, Vista, Oído y Gusto): Vista: Irritación de la conjuntiva.

Pulmones, torax o Respiración: Otras alteraciones.

- Journal of Industrial Hygiene and Toxicology, Vol/p/yr: 25,282, 1943

2. Toxicidad aguda, DL50, Oral, Ratón, 4050. MG/KG.

Resultado:

Del comportamiento: Sueño.

Del comportamiento: Dolor de cabeza.

Gastrointestinal: Náuseas o vómitos.

- Toxicology Letters., Elsevier Science Pub. B.V., POB 211, 1000 AE, Amsterdam 1000 AE Netherlands, Vol/p/yr: 30,13, 1986

3. Toxicidad aguda, LC50, Inhalación, Ratón, 32.00 GM/M3, 4 H.

Resultado:

Gastrointestinal: Alteración en la secreción gástrica.

Gastrointestinal: Otros cambios.

- Current Toxicology, Nova Science Publishers, Inc., 6080 Jericho Turnpike, Suite 207, Commack, NY 11725, Vol/p/yr: 1,47, 1993

4. Toxicidad aguda, DL50, Intraperitoneal, Ratón, 616.0 MG/KG.

Resultado:

Conducta: Cambios en la actividad motora (ensayo específico).

Conducta: Ataxia.

Conducta: Antipsicótico.

- Shell Chemical Company. Unpublished Report., Vol/p/yr: -,6, 1961

5. Toxicidad aguda, DL50, Piel, Especie: Conejo, 6480. MG/KG.

Resultado:

Conducta: Alucinaciones, percepciones alteradas.

Endocrina: Efecto sobre ciclo menstrual.

- Shell Chemical Company., Vol/p/yr: MSDS-5390-,

6. Toxicidad aguda, TCLo, Inhalación, Humano, 10.00 ppm.

Resultado:

Cardiaca: La frecuencia del pulso disminuyó con la caída de la presión arterial.

Pulmones, torax o Respiración: Otras alteraciones.

- Neurotoxicology., Intox Press, Inc., POB 34075, Little Rock, AR 72203, Vol/p/yr: 24,179, 2003

7. Toxicidad aguda, LC50, Inhalación, Ratón, 32.00 mg/m3.

Resultado:

Hepáticos: Degeneración adiposa del tejido hepático.

8. Prueba estándar de Draize, Ojos, Humano, 350.0 PPM.

Resultado:

Tumorigeno: Tumorigeno sin pruebas concluyentes según los criterios del RTECS.

Gastrointestinal: Tumores.

Hepáticos: Tumores.

- Journal of Industrial Hygiene and Toxicology, Vol/p/yr: 25,282, 1943

9. Prueba estándar de Draize, Piel, Especie: Conejo, 500.0 MG, 24 H.

Resultado:

Conducta: Ataxia.

Pulmones, torax o Respiración: Disnea.

Gastrointestinal: Hipermotilidad, diarrea.

- Journal of Industrial Hygiene and Toxicology, Vol/p/yr: 25,282, 1943

Irritación o la corrosión:

Corrosión/irritación de la piel. Sin datos disponibles.

Daño de ojo/irritación de ojo serios: Resultado: Tumorigenic: Tumores en el sitio o el uso. No irrita la piel . (OECD TG 302 404) Serious eye damage/eye irritation Eyes -Rabbit

Irritación a los ojos.

Sensibilización:

Conejillo de Indias 88 % 4

Resultado: Tumorigenic: Tumores en el sitio o el uso. Sin datos disponibles.

Efectos toxicológicos crónicos:

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos de la exposición -repeated: sin datos disponibles.

Carcinogenicidad/Otras informaciones:

Este producto es o contiene un componente posiblemente cancerígeno en humanos, según determinado basado en su clasificación por IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer), OSHA (Occupational Safety and Health Agency; Agencia de Seguridad e Higiene del Trabajo) de los Estados Unidos, ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; Conferencia de Higienistas Industriales Gubernamentales de los Estados Unidos), NTP (National Toxicology Program; Programa Nacional de Toxicología) de los Estados Unidos y EPA (Environmental Protection Agency; Agencia para la Protección del Medio Ambiente) de los Estados Unidos. IARC: 3 -Grupo 3: No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos. ACGIH: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la ACGIH. NTP: En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología. No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional. IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la IARC.

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
85-68-7	Butil bencil ftalato	n.a.	3	n.a.	n.a.

78-93-3 2-Butanona (metil etil cetona)

n.a.

n.a.

n.a.

n.a.

12. Información Ecológica

No disponible

Resultados de la valoración PBT y mPmB: La valoración PBT / mPmB no está disponible como evaluación de la seguridad química no se requiere / no realizó.

Persistencia y degradabilidad: Biodegradabilidad: tiempo -Exposición aeróbico , Resultado: 81 % - Readily biodegradable. - Fácilmente biodegradable. Sin datos disponibles.

Potencial de bioacumulación: Bioacumulación: Lepomis macrochirus - 21 d.
Factor de bioconcentración (BCF): 663 Sin datos disponibles.

Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles.

Otros efectos adversos: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. Sin datos disponibles.

13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

Método de eliminación los desperdicios: Producto.
Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado.
Envases contaminados. Quemar en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador, procediendo con gran cuidado en la ignición ya que este producto es extremadamente inflamable.

14. Información Relacionada al Transporte

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: Tinta de impresión

Clase De Peligro (DOT): 3 LÍQUIDO INFLAMABLE

Número UN/NA: 1210 Grupo del embalaje: II



TRANSPORTE POR TIERRA (Canadiense TDG):

TDG Nombre propio del envío: Tinta de impresión

Grupo Del Embalaje: II

Número UN: 1210 TDG Clasificación:

Clase De Peligro: 3 - LÍQUIDO INFLAMABLE

TRANSPORTE POR TIERRA (Europea ADR/RID):

ADR/RID Nombre propio del envío: Tinta de impresión

Grupo Del Embalaje: II

Número UN: 1210

Clase De Peligro: 3 - LÍQUIDO INFLAMABLE

TRANSPORTE DE MARINA (IMDG/IMO):

IMDG/IMO Nombre propio del envío: Tinta de impresión

Grupo Del Embalaje: II

Número UN: 1210

Clase De Peligro: 3 - LÍQUIDO INFLAMABLE IMDG MFAG Number:

TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nombre propio del envío: Tinta de impresión

envío:

Grupo Del Embalaje:

II

Número UN: 1210

Clase De Peligro: 3 - LÍQUIDO INFLAMABLE

15. Información Reglamentaria

Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
85-68-7	Butil bencil ftalato	No	Sí NA	No
78-93-3	2-Butanona (metil etil cetona)	No	Sí NA	No

Este material satisface las Categorías de riesgo según la Agencia de Protección del Medio Ambiente Título III

Secciones 311/312 del SARA tal como se indica:

<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Explosivos	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)
<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Inflamable (gases, aerosoles, líquido o sólido)	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Corrosión o irritación de la piel
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Oxidante (líquido, sólido o gas)	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Daño ocular grave o irritación ocular
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Autorreactivo	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Sensibilización respiratoria o de la piel
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Pirofórico (líquido o sólido)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Mutagenicidad en células germinales
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Gas Pirofórico	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Carcinogenicidad
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Auto-calentamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Toxicidad para la reproducción
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Peróxidos orgánicos	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Toxicidad específica en órganos diana (exposición única o repetida)
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Sustancias y mezclas corrosivas para los metales	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Peligro por aspiración
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Gases a presión, Gas comprimido	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Asfixiante Simple
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	En contacto con el agua emite gas inflamable	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Peligros para la salud no clasificados lo contrario
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	El Polvo Combustible		
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Riesgos físicos no clasificadas de otro modo, la categoría 1		

Asunto 65 De California



ATENCIÓN

Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluido Cinamol, que es conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov. Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluido Butil bencil ftalato; tolueno; Dibutilftalato, que son conocidos por el Estado de California como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
85-68-7	Butil bencil ftalato	TSCA: Inventory CA PROP.65: Sí: RDTox. CA TAC, Title 8: TAC: Cat. IVb, Title 8
78-93-3	2-Butanona (metil etil cetona)	TSCA: Inventory CA TAC, Title 8: TAC: Cat. IIa, Title 8 NC TAP: Sí: NC TAP
Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Internationale Regelnde Listen
85-68-7	Butil bencil ftalato	Japón ENCS: 3-1312 Alemania WHCS: 278: WGK 2 Suiza Giftliste 1: G-4167 REACH: 01-2119489376-23: Full, (P), T2
78-93-3	2-Butanona (metil etil cetona)	México INSQ: 1193 Japón ENCS: 2-542 Alemania WHCS: 150: WGK 1 Suiza Giftliste 1: G-2429 REACH: 01-2119457290-43: Full, (P)

16. Otras Informaciones

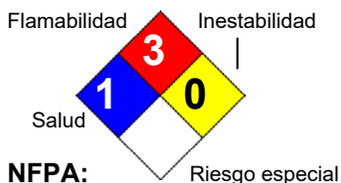
Fecha de la revisión: 05/02/2023

Revisión previa: 01/18/2023

Sistema de Estimación del Riesgo:

SALUD		1
INFLAMABLE		3
PELIGRO FISICO		0
PP		B

HMIS:



Información adicional acerca de este producto:

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es precisa. Sin embargo, ni el proveedor mencionado anteriormente ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la precisión o integridad de la información presentada en este documento. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario de seguir las leyes y reglamentos locales, estatales y federales con respecto al manejo de materiales peligrosos. Aunque aquí se describen ciertos peligros, pueden existir peligros desconocidos y siempre se debe tener precaución.

Información de contacto de Hitachi:

Christian Krzykwa
(980)500-7144