

FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
FEBRERO/2017	FEBRERO/2022	02	VERSIÓN 01	1 de 6

SECCION I.	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA.
------------	--

METIL ISOBUTIL CETONA	H-30990
-----------------------	---------

	FÓRMULA QUÍMICA	CH3COCH2CH(CH3)2
DATOS GENERALES	PESO MOLECULAR	100.16
DATOS GENERALES	No. CAS	108-10-1
	SINÓNIMO	Isopropilacetona; 4-Metil 2- Pentanona, MIBK
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico y	elaboración de soluciones para análisis
	MATERIALES Y ABASTOS	ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V.
	Av. Atemajac No. 1360	Cuenca No. 63
DATOS DEL PROVEEDOR	Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170	Col. Álamos C.P. 03400
271100 222 1 110 1222011	Zapopan, Jalisco	Ciudad de México.
	Tel. (33) 3672 7253	Tel. (55) 5590 7254
	(33) 3660 6758	(55) 5590 7340
TELEFONO DE EMERGENCIA	SETIQ 01-	800-00-214-00

SECCION II.		IDENTIFICACION DE PELIGRO
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Toxicida Toxicida Irritación Irritación	inflamables (Categoría 2) d aguda, Inhalación (Categoría 4) d aguda, Oral (Categoría 5) n cutáneas (Categoría 3) n ocular (Categoría 2A) d específica en determinados órganos (Categoría 3)
SIMBOLOS DE PELIGRO		!
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO	
INDICACIONES DE PELIGRO	H303 Pu H319 Pr H332 No	uido y vapores muy inflamables. ede ser nocivo si es tragado. ovoca irritación ocular grave. ocivo en caso de inhalación. ede irritar las vías respiratorias.
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	ignición. P240 To P241 Ut P242 No P243 To P261 Evi P264 Lav	Intener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de No fumar. ma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor dizar material [eléctrico / de ventilación / iluminación/antideflagrante utilizar herramientas que produzcan chispas mar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas tar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles varse la piel cuidadosamente después de la manipulación dizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
FEBRERO/2017	FEBRERO/2022	02	VERSIÓN 01	2 de 6

P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P303 + P361 + P353 En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa
contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse
P304+P340+P310 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición
que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico
P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios
minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir
con el lavado
P337+P313 Si la irritación ocular persiste. Consultar a un médico
P370 + P378 En caso de incendio, utilizar espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono
para la extinción
P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco
P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
METIL ISOBUTIL CETONA	108-10-1	203-550-1	UN1245	≤ 100%

SECCIÓN IV.	PRIMEROS AUXILIOS
-------------	-------------------

CONTACTO CON OJOS:	Lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. De ser posible retire los lentes de contacto. Solicite atención médica de inmediato.
CONTACTO CON PIEL:	Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica. En caso que el material esté sobre la ropa, use equipo de protección para retirarla. Lave la ropa antes de volver a usarla.
INGESTIÓN:	NO INDUZCA EL VÓMITO. Si está consciente, puede enjuagar la boca. NO de dar a beber nada si la persona esta inconsciente. Solicite atención médica de inmediato.
INHALACIÓN:	Coloque a la víctima en un área ventilada. Si respira con dificultad, remueva objetos como corbatas, collares, cinturones, etc. Solicite atención médica de inmediato. Si ha dejado de respirar, aplique respiración artificial.
SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:	En caso de inhalación causa dolor de cabeza, náusea, vómito, mareos e inconciencia. En caso de ingestión, dolor abdominal y síntomas similares a la inhalación. En caso de contacto con la piel, causa irritación y como es absorbido por la piel, puede presentar síntomas similares a la ingestión. En caso de contacto con los ojos, causa irritación, dolor y hasta daño ocular.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
FEBRERO/2017	FEBRERO/2022	02	VERSIÓN 01	3 de 6

|--|

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Es altamente inflamable, se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o flamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en forma de flama. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire y se dispersan en su mayoría a nivel del suelo y/o áreas bajas como alcantarillas o sótanos con peligro de explosión. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	Por tener un punto de encendido bajo, el uso de rocío de agua pudiera resultar ineficaz. No use chorros directo al producto. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima. No introducir agua a los contenedores. Enfríe los contenedores hasta mucho tiempo después de apagado el incendio. Retírese de inmediato en caso de escuchar un sonido creciente de las válvulas de los contenedores

SECCIÓN VI.	MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME	

PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	Use equipo de protección para derrames o fugas sin fuego. Aísle y ventile el área donde ocurrió el derrame. Evite la entrada a personal no autorizado o sin protección.	
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	Use traje protector total contra vapores, en caso de fugas sin fuego. Elimine toda fuente de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o flamas en el lugar del derrame). Todo el material utilizado en el manejo del producto deberá está conectado a tierra. No toque o camine sobre el producto derramando. Detenga la fuga en caso de hacerlo sin riesgo. Use rocío de agua para reducir los vapores. Construya un dique para evitar la entrada al alcantarillado o áreas confinadas. Absorber con arena SECA u otro material inerte no combustible SECO y almacene en contenedores.	
PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE	Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.	
MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA	Recoja el material con material seco e inerte (arena) y transfiéralo a contenedores. No agregue agua a los contenedores vacíos. Una vez recogido todo el material, consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad.	

SECCIÓN VII.	MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO	Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ojos e inhalar los vapores.	
CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados, alejados de fuentes de ignición Evite la luz solar directa, calor y materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los perfore o los destine para otro uso.	





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
FEBRERO/2017	FEBRERO/2022	02	VERSIÓN 01	4 de 6

·		
SECCION VIII.	CONTROLES DE EXPOSICION	/ PROTECCION PERSONAL
SECCIÓN VIII.	CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL	

CONTROLES DE EXPOSICIÓN	PRODUCTO	METIL ISOBUTIL CETONA
	CONCENTRACIÓN	≤100%
	No. CAS	108-10-1
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	VLE (PPT) 20 ppm
	LIMITES DE EXPOSICION.	VLE (CT o P) 75 ppm

EQUIPO DE PROTECCIÓN

Guantes de Caucho de nitrilo. Mascarilla de protección completa. Ropa protectora.

SECCIÓN IX. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor: 3.5	
Color:	Incoloro	Solubilidad:	1 gr/10 ml en agua
Olor:	Característico	Presión de vapor:	16 a 20 °C
рН	Dato no disonible	Porcentaje de volatilidad:	100%
Densidad:	0.80g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	Superior: 8%
Densidad.	0.80g/cc	Littites de Hamabilidad o explosión	Inferior: 1.2%
Temperatura de fusión:	-85 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua No determinado	
Temperatura de ebullición:	117 °C	Temperatura de ignición expontánea No determinado	
Temperatura de inflamación:	14 °C - copa cerrada	Temperatura de descomposición No determinado	
Temperatura de autoignición:	448°C	Viscosidad: No determinado	

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales de almacenamiento.	
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.	
INCOMPATIBILIDAD	ldehídos, ácido nítrico, ácido perclórico, oxidantes fuertes.	
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Cuando se quema puede producir óxido y monóxido de carbono	
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.	
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles, fuentes de ignición.	





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
FEBRERO/2017	FEBRERO/2022	02	VERSIÓN 01	5 de 6

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
-------------	--------------------------

RUTAS DE ENTRADA	Inhalación, cutáneo, oral	
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50 Oral - Rata - 2,080 mg/kg Draizer estándar-conejo – 40 mg severa DL50 Piel - Conejo – 2,000 mg/kg	
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible	
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible	
CARCINOGENICIDAD	No listado como cancerígeno.	
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Depresión del sistema nervioso central, hígado y riñones.	

SECCIÓN XII.	INFORMACIÓN ECOLÓGICA
--------------	-----------------------

ECOTOXICIDAD	CL50 - Leuciscus idus melanotus - 480 mg/l - 48 h CE50 - (Pulga de mar grande) - 1,550 - 3,623 mg/l - 24 h CE50 - Desmodesmus subspicatus - 980 - 2,000 mg/l - 48 h	
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Dato no disponible	
POTENCIAL DE ACUMULACIÓN	Dato no disponible	
MOVILIDAD EN EL SUELO	Dato no disponible	
OTROS EFECTOS ADVERSOS	Dato no disponible	

SECCIÓN XIII. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS
--

ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS	Deberá consultar con las autoridades locales y solicitar la recolección de un servicio autorizado y registrado. Deberá ser considerado como residuo peligroso.	
ELIMINACIÓN DE ENVASES	Deberá darse el mismo trato que para el producto. No deberán usarse destinarse para otro uso.	

SECCIÓN XIV.	INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No. ONU: 1245	CLASE: 3	GRUPO DE EMBALAJE: II
DESIGNACIÓN OFICIAL:	METIL ISOBUTILCETONA	

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE	Consulte la sección 12.	
PRECAUCIONES ESPECIALES	Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no toque el material sin equipo de protección. Consulte la sección 6.	





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
FEBRERO/2017	FEBRERO/2022	02	VERSIÓN 01	6 de 6

SECCIÓN XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

DISPOSICIONES DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE.

Este producto por su naturaleza química deberá considerarse como RESIDUO PELIGROSO por lo que para su desecho deberá ser a través de una empresa autorizada.

Esta sustancia no está sujeta a regulación en Protocolo de Montreal, Convenio de Estocolmo o Convenio de Rotterdam.

SECCIÓN XVI.	OTRAS INFORMACIONES	
ABREVIATURAS	No. ONU: No. Asignado por la Organización de Naciones Unidas. CAS: No. Asignado por Chemical Abstracts Service. No. EC: No. Asignado por European Community TLV: Valor límite de umbral ACIGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional (siglas en inglés) PEL: Límite de exposición permisible TWA: Límite máximo permisible de exposición ponderada en el tiempo (LMPE-PPT) SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes. STPS: Secretaría de Trabajo y Previsión Social LMPE-CT: Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo. (STEL). LMPE-P: Límite máximo permisible de exposición pico. IPVS: Inmediatamente peligroso para la vida y la salud (LDHL). DL50: Dosis letal media. CL50: Concentración letal media PPM: partes por millón. BCF: Factor de bioconcentración estimado	
INDEX MERCK; Eleven Edition MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry NOM-018-STPS-2015 REFERENCIA: NOM-002-SCT-2011 NOM-010-STPS-2014 GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA.		

NOTA IMPORTANTE: La información aquí presentada es la más general y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida está referida a documentación técnica y normativa aplicable a las precauciones de seguridad de este producto, lo cual no representa ninguna garantía del comportamiento del mismo por lo que no se acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daño ocurrido debido a esta información.

