



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha Emisión: 05/05/1999 Última Revisión: 15/04/2005 Version: 2

Ficha de datos de seguridad

DIACETONA ALCOHOL

1.- Identificación de la Sustancia y de la Compañía

Denominación del producto	DIACETONA ALCOHOL	
Código del Producto	110	
Suministrador	Cor Quimica,s.l.	
Dirección	C/Buzanca, 11	28340 VALDEMORO (MADRID)
Teléfono	91 801.82.20	
Fax	91 801.82.26	
Teléfono de Emergencias	91 801.82.20	

2.- Composición / Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	4-Hidroxi-4-metil 2-pentanona
Nombre genérico	Alcohol
Nombre común	Diacetona alcohol
Sinónimos	Alcohol de diacetona técnico
Número CAS	123-42-2

3.- Identificación de Peligros

Riesgos para la salud humana	Irrita los ojos.
Seguridad	Combustible.
Medio ambiente	Según criterio de UE, no clasificado como peligroso.
.	
.	

4.- Medidas primeros auxilios

Sintomas y Efectos	Vértigo, dolor de cabeza, náuseas, sequedad en la piel. Irritación de la piel, ojos y vías respiratorias
Primeros Auxilios - Inhalación	Trasladar a una atmósfera no contaminada. Si no se produce una rápida recuperación, obtener atención médica.
Primeros Auxilios - Piel	Lavar la piel con agua y jabón. Si la irritación continúa, obtener atención médica.
Primeros Auxilios - Ojos	ACTUAR CON RAPIDEZ. Lavar los ojos con agua. OBTENER ATENCION MEDICA INMEDIATAMENTE.
Primeros Auxilios - Ingestión	No provocar el vómito. Siempre que el paciente este consciente, darle a beber agua. Si no se produce una rápida recuperación, obtener atención médica.
Información para el médico	Una exposición prolongada o repetida puede originar dermatitis. Causa depresión en el sistema nervioso central.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Riesgos específicos	Los productos de combustión peligrosos pueden contener monóxido de carbono. No está clasificado como inflamable pero puede arder.
Medios de extinción	Espuma antialcohol, agua pulverizada o nebulizada. Sólo para incendios pequeños, puede utilizarse polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra.
Medios de extinción no adecuados	NO ECHAR NUNCA AGUA A CHORRO.
Equipo protector	Ropa protectora de cobertura completa y equipo respiratorio autónomo.
Información adicional	Mantener los depósitos próximos fríos rociándolos con agua.

6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental

Precauciones individuales	Evitar el contacto con la piel, ojos. Ventilar ampliamente la zona contaminada. No inhalar vapor. Cortar fugas, si es posible sin ningún riesgo personal.
Protección personal	Usar guantes de neopreno o de caucho de nitrilo, buzo de PVC de una sola pieza con capucha integrada, botas de seguridad de caucho hasta la rodilla. Para más información sobre protección respiratoria ver sección 8.
Precauciones para la protección del medio ambiente	Prevenir la contaminación del suelo y agua. Prevenir su extensión o entrada en desagües, canales o ríos mediante el uso de arena, tierra u otras barreras apropiadas.
Métodos de limpieza - derrames pequeños	Absorber o evitar la extensión del líquido con arena, tierra u otro producto que controle el derrame. Recoger y colocar en depósito que se etiquetará y cerrará hasta posterior eliminación bajo apropiadas medidas de seguridad. Meter el recipiente con fugas en un bidón etiquetado. Lavar la zona contaminada con agua abundante. Retener los restos de lavado como residuos contaminados.
Métodos de limpieza - derrames grandes	Trasladar a un depósito que se etiquetará y cerrará hasta su recuperación o eliminación bajo las necesarias medidas de seguridad. Actuar con los residuos como si se tratara de derrame pequeño.
Otras informaciones	Riesgo de explosión. Si el líquido alcanzara alguna corriente de agua superficial avisar al servicio de emergencia. Los vapores pueden formar mezcla explosiva con el aire. Ver apartado nº13 para información sobre eliminación del producto.

7.- Manipulación y Almacenamiento

Manipulación	Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. Evitar el contacto con los ojos. No inhalar vapor. Usar en zonas bien ventiladas. No manejar por encima de 58 °C, de otra manera el producto puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivos. No tirar los residuos por el desagüe.
Temperatura de manipulación	Temperatura ambiente.
Almacenamiento	Sin requerimientos especiales para el almacenamiento.
Temperatura de almacenamiento	Temperatura ambiente.
Trasvase de producto	Conectar todo el equipo a tierra.
Materiales recomendados	Para contenedores o recubrimiento interno de contenedores, usar acero dulce, acero inoxidable. Para pinturas de depósitos, usar silicato de zinc.
Materiales no adecuados	La mayoría de los plásticos.

8.- Controles de Exposición / Protección Personal

Valores límite de exposición laboral

4-hidroxi-4-metil-2-pentanona técnico TLV / ACGIH	TWA (8 h) = 50 ppm
.	TWA (8 h) = 238 mg/m ³

Controles técnicos de exposición Esesé únicamente en lugares bien ventilados.

Protección respiratoria Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en aire a un nivel adecuado para proteger la salud de los trabajadores, seleccionar un equipo de protección respiratoria para las condiciones de uso específicas y que cumpla la legislación en vigor. Comprobar con los proveedores de equipo protector respiratorio. Cuando los respiradores con filtro de aire no sean adecuados, elegir una combinación adecuada de máscara y filtro, elegir un filtro adecuado para gases orgánicos y vapores (punto de ebullición > 65 °C) Cuando los respiradores con filtro de aire no sean adecuados (p.ej. Concentraciones en aire muy altas, riesgo de deficiencia de oxígeno, espacios confinados) úsese aparatos de respiración autónoma.

Protección de las manos Guantes de PVC neopreno o de caucho de nitrilo.

Protección de los ojos Gafas protectoras.

Protección del cuerpo Ropa de trabajo normalizada. Zapatos o botas de seguridad resistentes a productos químicos.

9.- Propiedades Físicas y Químicas (Típicas)

Estado físico	Líquido.
Color	Claro.
Olor	Característico.
Punto de ebullición	150 - 172 °C (ASTM D-1078)
Punto de inflamación	58 °C (Abel)
Temperatura de autoignición	620 °C (ASTM E-659)
Intervalo en el aire de explosión/inflamabilidad	Inferior: 1.8 % (v/v) superior: 6.9 % (v/v)

Presión de vapor	120 Pa a 20 °C
Indice de evaporación	(ASTM D 3539, (n Bu - Ac) = 1) = 0.15
Densidad	937 - 940 kg/m ³ a 20 °C (ASTM D- 4052)
Densidad de vapor (aire = 1)	4
Solubilidad en agua	a 20 °C Completamente miscible.
Coefficiente de partición n-Octanol/agua	< 3
Viscosidad dinámica	2.9 mPa.s a 20 °C (ASTM D-445)
Masa molecular	116.16 g/mol
Conductividad eléctrica	20 micro S/m a 20 °C (ASTM D-4308)
Tensión superficial	30.9 mN/m a 20 °C
Contenido en carbonos orgánicos volátiles	62 %

10. Estabilidad / Reactividad

Estabilidad	Estable en condiciones normales de uso. Reacciona con agentes oxidantes fuertes. Reacciona con ácidos fuertes.
Condiciones a evitar	Calor, llamas y chispas.
Productos a evitar	Agentes oxidantes fuertes. Acidos fuertes.
Productos peligrosos de descomposición	No se ha encontrado nada conocido.

11. Información Toxicológica

Criterios de valoración	La información dada está basada en los conocimientos sobre el producto.
Toxicidad aguda oral	Toxicidad baja, LD50 > 2000 mg/kg.
Toxicidad aguda cutánea	Toxicidad baja, LD50 > 2000 mg/kg.
Toxicidad aguda inhalación	LC50 es superior a la atmósfera saturada de los disolventes.
Irritación - cutánea	No irritante.
Irritación - ojos	Ligeramente irritante, pero no lo suficiente para llevar etiquetado de la UE.
Sensibilización cutánea	No sensibilizante de la piel.
Dosis de toxicidad repetida	Puede afectar al hígado, riñón y sistema nervioso central. La exposición repetida afecta al sistema respiratorio.
Mutagénesis	No mutágeno.
Efectos sobre la especie humana	Irritante respiratorio y de los ojos. Exposiciones importantes pueden causar somnolencia y vértigo. El contacto prolongado/repetido puede causar sequedad en la piel que puede producir dermatitis.

12. Información Ecológica

Criterios de valoración	La información dada está basada en los conocimientos sobre el producto.
Movilidad	Se disuelve en agua. El producto que queda sobre la superficie del suelo, se evaporará parcialmente, pero una parte importante permanecerá después de un día. Grandes volúmenes de producto pueden penetrar en el suelo y contaminar las aguas subterráneas.
Persistencia / Degradabilidad	Facilmente biodegradable, cumple con el criterio de 10 días. Se oxida rápidamente en contacto con el aire, por reacción foto-química. Se espera que la vida media integrada en el medio ambiente sea 1 - < 10 días. Proceso de pérdida dominante - biodegradación. Supone un riesgo significativo por la disminución de oxígeno en sistemas acuáticos.
Bioacumulación	No se bioacumula significativamente.
Toxicidad aguda - peces	Prácticamente no tóxico, $100 < LC/EC/IC_{50} \leq 1000$ mg/l.
Toxicidad aguda - invertebrados	Prácticamente no tóxico, $LC/EC/IC_{50} > 1000$ mg/l.
Toxicidad aguda - algas	Se espera sea prácticamente no tóxico, $LC/EC/IC_{50} > 1000$ mg/l.
Toxicidad aguda - bacterias	Prácticamente no tóxico, $LC/EC/IC_{50} > 1000$ mg/l.
Tratamiento de aguas residuales	Prácticamente no tóxico, $LC/EC/IC_{50} > 1000$ mg/l.

13. Consideraciones para la eliminación

Precauciones	Ver la sección 7 antes del manejo del producto o de los envases.
Eliminación de residuos	Si es posible recuperar o reciclar. De otro modo incineración.
Eliminación del producto	Si es posible recuperar o reciclar. De otro modo incineración.
Eliminación de envases	Drenar el contenedor completamente. Una vez vaciado, ventilar en lugar seguro lejos de chispas y fuego. Los residuos pueden causar riesgos de explosión si se calientan por encima de 58 °C. No perforar, cortar o soldar los bidones sucios y sin limpiar. Enviar los bidones a un recuperador o chatarrero.
Legislación	Las recomendaciones que se dan se consideran adecuadas para una eliminación segura. Sin embargo si los reglamentos de los Ayuntamientos o Comunidades Autónomas son más restrictivas entonces hay que cumplir con ellas. . El método de eliminación final estará de acuerdo con la legislación vigente. En ausencia de tal legislación, consultar con las autoridades locales y / o autónomas.

14. Informaciones relativas al transporte

Tranporte Terrestre ADR/RID	Categoría: 3
.	Clase / Grupo de Embalaje: 3, III
.	Sustancia peligrosa 1: Líquido inflamable
.	Denominación técnica: DIACETONA ALCOHOL, QUIMICAMENTE PURA.
.	Número de Kemler (Identificación de peligro): 30
.	Nº ONU: 1148

Navegación Marítima IMDG	Categoría: 3.3
.	Sustancia peligrosa 1: Líquido inflamable
.	Denominación técnica: DIACETONE ALCOHOL
.	Nº ONU: 1148
.	PG: III
.	Contaminante del mar: NO.
Tranporte Aereo ICAO / IATA	Categoría: 3
.	Sustancia peligrosa 1: Flammable liquid
.	Denominación técnica: DIACETONE ALCOHOL
.	Nº ONU: 1148
.	PG: III
.	

15. Información reglamentaria

UE etiquetado	DIACETONA ALCOHOL
UE clasificación	Irritante.
UE símbolo	(Xi) Irritante.
UE frases de riesgo	(R36) Irrita los ojos.
UE frases de seguridad	(S24/25) Evitesé el contactos con los ojos y la piel.
TSCA (USA)	Listado.
AICS (Australia)	Listado.
DSL (Canadá)	Listado.
UE Anexo I Número	603-017-00-7
EINECS (CEE)	204-626-7
MITI (Japón)	2-587
PICCS (Filipinas)	Listado.
Información Adicional	Real Decreto 255/2003, de 28 de Febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

16. Otras Informaciones

Usos y restricciones	Usar como disolvente solamente en procesos de fabricación industrial.
Distribución de las FDS	Este documento contiene información importante orientada a un almacenamiento, manipulación y uso seguros de este producto. La información de este documento debe hacerse llegar a la persona responsable de la seguridad y a toda persona que manipule este producto.

Delimitación de responsabilidad

La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y es nuestra intención describir el producto solamente en relación con salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir se estas informaciones son apropiadas y útiles.