

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 5

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	ACETATO BENCILO SIN CLORO		
Otros medios de identificación:	A412 Acetato de bencilo		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Materia Prima en aromatizantes y/o perfumeria.		
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ		
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887		

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H--- no aplica aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACETATO BENCILO SIN CLORO

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACETATO BENCILO SIN CLORO	140-11-4	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.</p> <p>Inhalación Situarse al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.</p> <p>Contacto con los ojos En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.</p> <p>Contacto con la piel: Quitar ropa contaminada. Lavar piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.</p> <p>Ingestión: Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.</p>		
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.		
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención		



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 5

médica, No administrar nunca nada por vía oral a personas inconscientes.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Polvo extintor o CO ₂ . En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y d agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Riesgos especiales: El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Refrigerar con agua los tanques, sistemas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagues, alcantarillas o cursos de agua Equipo de protección contra incendios: Segun la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes,gafas o mascarar faciales y botas.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Para el control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.
Precaución relativas al medio ambiente:	Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoger el vestido vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas.). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Para la protección personal, ver epígrafe 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar ka entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. El producto no se encuentra afectado por la directiva 2012/18/UE(SEVESCO III).

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	Limite de exposición			
	Actetato bencilo N.CAS:140-11-4 PAIS:España Valor imite:ocho horas: ppm-10 mg/m3:62			
	El producto no contiene sustancias con valores limite biológicos			
	Niveles de concentración DNEL:DMEL:			
	Acesato de bencilio	DNEL/DMEL	TIPO	Valor
	N.CAS:140-11-4	DNEL	Inhalación, crónico, efectos sistémicos	21,9 (mg/m3)
	N.CE:205-399-7	(Trabajadores)		
	DMEL: Derived no effect level (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos			
DMEL: Derivedminimal effect level nivel de protección que corresponde un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable				
Controles técnicos apropiados:	Medidas de orden técnico, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción			
	Concentración 100% Usos: Materia prima utilizada en preparados aromatizantes y/o de perfumería			



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Nautcalpar de Juarez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 5

	<p>Protección respiratoria: si se cumplen las medidas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.</p> <p>Protección de manos: guantes de protección</p> <p>Mantenimiento: se guardarán en un lugar seco de posibles fuentes de calor, y se evitara la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificados que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes adhesivos.</p> <p>Observaciones: los guantes deben ser de la talla correcta y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.</p> <p>Protección de ojos: pantalla facial</p> <p>Mantenimiento: la visibilidad a través de los oculares debe ser optima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. Se vigilará las partes móviles tengan un accionamiento suave.</p> <p>Observaciones: las pantallas faciales deben tener un campo de visión con una dimensión en la línea central de 150mm como mínimo en sentido vertical una vez acopladas en el armazón.</p> <p>Protección de piel: ropa de protección</p> <p>Mantenimiento: se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable.</p> <p>Observaciones: la ropa debería proporcionar nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege con las condiciones ambientales en el nivel de actividad del usuario de uso previsto.</p> <p>Calzado de trabajo</p> <p>Mantenimiento: estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, a igual que por cuestiones de higiene, deben evitarse su reutilización por otra persona.</p> <p>Observaciones: el calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes se deben revisar los trabajos para los cuales es apto este calzado.</p>
--	---

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ Líquido incoloro
Olor;	_ Floral, dulce, frutal.
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_ N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_ N/D
Punto de inflamación;	_ 150°C
Velocidad de evaporación;	_ N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	_ N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_ N/D
Presión de vapor;	_ N/D
Densidad de vapor;	_ N/D
Densidad relativa;	_ 1.000-1.090gr/cm ³
Solubilidad(es);	_ N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_ N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_ N/D
Temperatura de descomposición;	_ N/D
Peso molecular,	_ N/D
Otros datos relevantes	_ N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	El producto no presenta peligros debido a su reactividad
Estabilidad química:	Estable bajo condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 5

Condiciones a evitar:	Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta
Incompatibilidades con otros materiales:	Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar exotérmicas.
Productos de descomposición peligrosos:	Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos: -Cox (óxidos de carbono) -Compuestos orgánicos -Compuestos aromáticos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	<p>El contacto repetido o prolongado con el producto puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel</p> <p>Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.</p> <p>a) Toxicidad aguda; Datos no concluyentes para la clasificación.</p> <p>b) corrosión o irritación cutáneas; Producto clasificado Irritante cutáneo, Categoría 2; Provoca irritación cutánea.</p> <p>c) Lesiones o irritación ocular graves; Productos clasificados: Irritación ocular, categoría 2: provoca irritación ocular grave</p> <p>d) sensibilización respiratoria o cutánea; datos no concluyentes para la clasificación.</p> <p>e) mutagenicidad en células germinales; datos no concluyentes para la clasificación</p> <p>f) carcinogenicidad; datos no concluyentes para la clasificación</p> <p>g) toxicidad para la reproducción; datos no concluyentes para la clasificación.</p> <p>h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT)- exposición única; Datos no concluyentes para la clasificación.</p> <p>i) Toxicidad en determinados órganos (STOT)- exposición repetida; datos no concluyentes para la clasificación.</p> <p>j) peligro de aspiración; datos no concluyentes para la clasificación</p>
---	---

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	No se dispone de información relativa a la ecotoxicidad
Persistencia / degradabilidad:	No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto
Potencial de bioacumulación:	Acetato de bencilo N.CAS 140-1-4 N.CE:205-399-7 LOG POW:1,96 BCF NOECs NIVEL: muy bajo
Movilidad en el suelo:	No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo No se debe permitir que el productor pase a las alcantarillas o a cursos de agua Evitar la penetración en el terreno
Otros efectos adversos:	No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.
Seguir las disposiciones de la directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	No es peligroso en el transporte.
Designación oficial de transporte	No es peligroso en el transporte.
Clase(s) de peligros en el transporte	No es peligroso en el transporte.
Grupo de embalaje	No es peligroso en el transporte.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 5 de 5


Peligros para el medio ambiente	No es peligroso en el transporte.
Precauciones especiales para los usuarios	No es peligroso en el transporte.
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	No es peligroso en el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	<p>El producto no está afectado por el reglamento (CE) Nº 1005/2009 de parlamento europeo y del consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.</p> <p>Consultar el anexo I de la directiva 96/82/CE del concejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y el reglamento (CE) No 689/2008 del parlamento europeo y del consejo, de 17 de junio de 2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos y sus posteriores actualizaciones. El producto no se encuentra afectado por la directiva 2012/18UE (SEVESO III).</p> <p>El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en e reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.</p>
---	---

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

	NFPA:	SALUD: 1	REACTIVIDAD: 0
		FUEGO: 2	ESPECIALES: NA

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 ICAO: International Civil Aviation Organisation
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 NFPA: National Fire Protection Association



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Nautcalpar de Juarez, Edo. México