

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	AC. ES. SANDALO COMPUESTO		
Otros medios de identificación:	A218 Perfume de Sándalo		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Elaboración de sabores y/o fragancias		
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
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2
H319	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A
H412	Peligro para el medio, ambiente acuáticos	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duradero	



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

AC. ES. SANDALO COMPUESTO
3-(5,5,6-Trimethylbicyclo-
Diethylphtalate
5-(2,2,3-Trimethyl-3-cyclopen-
tenyl)-3-methylpentan-2-ol
2-Methyl-4-(2trimetyl-3-
cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol

Indicaciones de Peligro

H315 Provoca irritación cutánea
H319 Provoca irritación ocular grave
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de Prudencia

P273 No dispersar en el medio ambiente
P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.
P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico
P501 Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
AC. ES. SANDALO COMPUESTO		
3-(5,5,6-Trimethylbicyclo-[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohean-1-ol	3407-42-9	50-100
Diethylphtalate	84-66-2	10-20
5-(2,2,3-Trimethyl-3-cyclopen- tenyl)-3-methylpentan-2-ol	65113-99-7	5-10
2-Methyl-4-(2trimetyl-3- cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-60-5	0.25-1

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

primeros auxilios	<p>En caso de inhalación del producto: Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.</p> <p>En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.</p> <p>En caso de contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.</p> <p>En caso de ingestión: Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.</p>
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	No existen más datos relevantes disponibles
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	No existen más datos relevantes disponibles
5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.	
Medios de extinción apropiados	<p>Sustancias extintoras apropiadas: CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua.</p> <p>Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.</p> <p>Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro</p>
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	No existen más datos relevantes disponibles.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.
6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.	
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	No es necesario.
Precaución relativas al medio ambiente:	<p>Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.</p> <p>Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.</p>
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	<p>Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).</p> <p>Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.</p> <p>Asegurar suficiente ventilación.</p>
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	<p>Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.</p> <p>Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.</p>
Condiciones para un almacenamiento seguro:	<p>Almacenamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales. Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario. Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Clase de almacenamiento: 10
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control.	<p>Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:</p> <p>84-66-2 Diethyl phthalate</p> <p>MAK Valor de larga duración: 3</p> <p>Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.</p>
Controles técnicos apropiados:	<p>Equipo de protección individual:</p> <ul style="list-style-type: none"> Medidas generales de protección e higiene: <p>Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.</p> <p>Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.</p> <p>Lavar las manos antes de las pausas y al final del trabajo.</p> <p>Evitar el contacto con los ojos y la piel.</p> <ul style="list-style-type: none"> Protección respiratoria: Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria. Protección de manos: <p>Guantes de protección</p> <p>El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.</p> <p>Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.</p>



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

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

B Lentes de seguridad y guantes

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ Líquido incoloro a amarillo
Olor;	_ Característico
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;	_ >100°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;	_ 1.004gr/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:	No existen más datos relevantes disponibles.
Estabilidad química:	Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
Condiciones a evitar:	No existen más datos relevantes disponibles.
Incompatibilidades con otros materiales:	No existen más datos relevantes disponibles.
Productos de descomposición peligrosos:	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	<p>Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.</p> <ul style="list-style-type: none"> Efecto estimulante primario: Corrosión o irritación cutáneas <p>Provoca irritación cutánea.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lesiones o irritación ocular graves <p>Provoca irritación ocular grave.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
--	--

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
Persistencia / degradabilidad:	No existen más datos relevantes disponibles.
Potencial de bioacumulación:	No existen más datos relevantes disponibles.
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	No existen más datos relevantes disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE


Número ONU	N/D
Designación oficial de transporte	N/D
Clase(s) de peligros en el transporte	N/D
Grupo de embalaje	N/D
Peligros para el medio ambiente	Contaminante marino: No
Precauciones especiales para los usuarios	No aplicable.
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	N/D

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	N/D
--	-----

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D		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, Naucalpan de Juárez, Edo. México