



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	TERPINEOL Q. P. SUPREMO	
Otros medios de identificación:	T210 Terpinol	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	ELABORACION DE 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 Atenco No. 17, Fracc. 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 Lesiones oculares graves/irritación ocular	Corrosión/irritación cutáneas 2A	2



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

TERPINEOL Q. P. SUPREMO

Indicaciones de Peligro

H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave

Consejos de Prudencia

P264	Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P305	En caso de contacto con los ojos
P351	Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos
P338	Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lav
P332	En caso de irritación cutánea
P313	Consultar a un médico
P362	Quitar la ropa contaminada
P364	Y lavarla antes de volver a usar
P337	Si la irritación ocular persiste
P313	Consultar a un médico

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
TERPINEOL Q. P. SUPREMO	232-268-1	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	INSTRUCCIONES GENERALES: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto. En caso de INHALACION DEL PRODUCTO: Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad. En caso de CONTACTO CON LA PIEL: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. 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. En caso de INGESTION: Beber mucha agua y respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.
--------------------------------------	---

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 disponibles

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua.
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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

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:	Evitar que penetre en la canalización/aguas de superficie/aguas subterráneas.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín)

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Asegurar suficiente ventilación/aspiración en el puesto de trabajo.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	No se requieren medidas especiales. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: 138-86-3 DIPENTENE
Controles técnicos apropiados:	
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	Equipo de protección individual

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	VISCOSO
Olor;	CARACTERISTICO
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;	90°C
Velocidad de evaporación;	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	N/A
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	N/D
Presión de vapor;	N/D
Densidad de vapor;	0,934gr/cm3
Densidad relativa;	N/D
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> <p>Efecto estimulante primario:</p> <p>Corrosión o irritación cutánea: provoca irritación cutánea.</p> <p>Lesiones o irritación ocular grave: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>Sensibilización respiratoria o cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.</p> <p>Efectos CMR(Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)</p> <p>Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación</p> <p>Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación</p> <p>Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación</p> <p>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) Exposición única: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación</p> <p>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) Exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación</p> <p>Peligro de aspiración: Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) Exposición única: A la vista de los datos disponibles, no se</p>
--	---



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

cumplen los criterios de clasificación

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
Observación: Inofensivo para los peces hasta la concentración comprobada
Indicaciones medioambientales adicionales:
Indicaciones generales:
Nivel de riesgo para el agua 2 (clasificación de listas): peligroso para el agua
No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un riesgo para el agua potable.

Persistencia / degradabilidad:

No existen más datos relevantes disponibles.

Potencial de bioacumulación:

No existen más datos relevantes disponibles.

Movilidad en el suelo:

No existen más datos relevantes disponibles.

Otros efectos adversos:

No existen más datos relevantes disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Método para el tratamiento de residuos:

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

Suprimido

Designación oficial de transporte

Suprimido

Clase(s) de peligros en el transporte

Suprimido

Grupo de embalaje

Suprimido

Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: Sí

Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIG (IBC por sus siglas en Inglés).

No aplicable

Suprimido

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

REGLAMENTACION Y LEGISLACION EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECIFICAS PARA LA SUSTANCIA O LA MEZCLA:

Etiquetado con arreglo al reglamento (CE) No. 1272/2008

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictograma de peligro GHS07

Palabra de advertencia: ATENCION

H315 Provoca irritación cutánea

H319 Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia:

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación

P280 Llevar guantes de protección/gafas de protección/máscara de protección

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminada y lavarlas antes de volver a usarlas

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Directiva 2012/18/EU

Sustancias peligrosas nominadas-ANEXO I No contiene la sustancia.

REGLAMENTO (CE) No. 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

Disposiciones nacionales:

Clasificación según VbF (Reglamento sobre fluidos combustibles) A III

Clase de peligro para las aguas: CPA 2 (clasificación de listas): peligroso para el agua

Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 2

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 0

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)

CAD: 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)

MDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

ENIECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

NFPA: National Fire Protection Association