

RESINOIDE CASTOREUM 20% TEC

Fecha revisión: 04-12-2018 Fecha Impresión: 20-04-2024

Versión: 3.1/GHS/ES Página: 1 / 6

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: RESINOIDE CASTOREUM 20% TEC

Número CAS: —, 77-93-0 Número CE: —

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Materia prima para la fabricación de fragancias.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa: Ernesto Ventós SA
Dirección: Carretera Real, 120 B

08960 Sant Just Desvern - Barcelona - SPAIN

 Teléfono:
 (00 34) 934 706 210

 Fax:
 (00 34) 934 733 010

 E-mail:
 info@ventos.com

1.4. Teléfono de emergencia

NCEC (+44) 1865 407333 (24h) NCEC (+34) 91 114 2520 (24h) (ES)

NCEC (+1) 202 464 2554 (24h) (USA, Canada)

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irritación cutánea - Categoría 3 - H316 Irritación ocular - Categoría 2 - H319

Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas - Categoría 2 - H373

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:





Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H316 – Provoca una leve irritación cutánea.

H319 – Provoca irritación ocular grave.

H373 – Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia:

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 – Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338+P337+P313 – 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P314 – Consultar a un médico en caso de malestar.

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

P501 – Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a la legislación local.

Sustancias responsables de los peligros para la salud humana:

ACIDO BENZOICO

2.3. Otros peligros

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplica



RESINOIDE CASTOREUM 20% TEC

Fecha revisión: 04-12-2018 Fecha Impresión: 20-04-2024 Versión: 3.1/GHS/ES Página: 2 / 6

3.2. Mezclas

RESINOIDE CASTOREUM EN CITRATO DE TRIETILO

Componentes Peligrosos:

Nombre Químico	% (w/w)	N° CAS N° CE	Clasificación de acuerdo al GHS	
ETANOL	≥1; <10	64-17-5 200-578-6	Líquidos inflamables - Categoría 2 - H225 Irritación ocular - Categoría 2A - H319	
ACIDO BENZOICO	≥1; <10	65-85-0 200-618-2	Toxicidad aguda - Categoría 5 (oral) - H303 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Lesiones oculares graves - Categoría 1 - H318 Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas - Categoría 1 - H372 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H402	
DIHIDROCUMARINA	≥0.1; <1	119-84-6 204-354-9	Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H412	

Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro en la sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ingestión: Enjuagar la boca con agua.

Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos y buscar

atención médica.

Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo.

Consultar a un médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Quitar la ropa impregnada.

Lávese a fondo las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón.

Solicitar atención médica si los síntomas persisten.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmed<mark>iatamente</mark>

No hay información disponible.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Recomendado: espuma, dióxido de carbono, extintores de polvo seco, agua pulverizada No utilizar: chorro agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de la combustión: emite gases tóxicos en caso de incendio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.

Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen.

No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

Usar el aparato respiratorio autónomo y traje de protección.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Evacuar los alrededores. Procurar una ventilación apropiada. No deje que entre el personal inncesario y sin protección. No respirar el vapor/aerosol. Evite el contacto con los ojos y la piel. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.



RESINOIDE CASTOREUM 20% TEC

Fecha revisión: 04-12-2018 Fecha Impresión: 20-04-2024 Versión: 3.1/GHS/ES Página: 3/6

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

Evitar llamas u otras fuentes de ignición (por ejemplo, la luz del indicador de estado de un calentador de gas).

Ventilar el área local y lavar una vez retirado por completo.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición, protección personal y consideraciones para la eliminación se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No manipule o almacene el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.

Observar las normas de seguridad e higiene en el trabajo.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen o en uno alternativo fabricado en un material compatible.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar en recipientes herméticos, preferiblemente llenos, en un lugar fresco, seco y ventilado, apartado de la luz directa del sol. Almacenar el material lejos de fuentes de ignición (por ejemplo, las superficies calientes, chispas, llamas y las descargas estáticas). Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección 10).

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional:

Nombre Químico	N° CAS	Norm.	8 hr.			15 min.		
Hombie Quinies	ii cho			ppm	mg/m³]	ppm	mg/m³
ACIDO BENZOICO	65-85-0	DE (Deutschland)	AGW	0.1	0.5	AGW		
ETANOL		DE (Deutschland)	AGW	200	380	AGW		
		ES (España)	VLA-ED			VLA-EC	1	1.91
	64-17-5	FR (France)	VME	1000	1900	VLCT	5000	9500
		UK (United Kingdom)	Workplace exposure limit	1000	1920	Workplace exposure limit		
		OSHA	PEL-TWA	1000	1900	PEL-STEL		
		Cal OSHA	PEL-TWA	1000	1900	PEL-STEL		

8.2. Controles de la exposición

Deben adoptarse las medidas para evitar salpicaduras del producto en cualquier parte del cuerpo.

Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Se recomienda utilizar gafas de seguridad. Lavar las gafas contaminadas antes de volver a usarlas. Protección de los ojos/cara:

Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Limpiar los guantes contaminados antes de volver a Protección de las manos:

usarlos.

Protección corporal: Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición (por ejemplo delantal, botas

de protección, traje de protección resistente a productos químicos).

Protección respiratoria: En un lugar mal ventilado, puede ser necesario usar equipo respiratorio adecuado.

Controles de exposición Se deben controlar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen medioambiental:

con la legislación de protección del medio ambiente.

En algunos casos, para reducir las emisiones a un nivel aceptable puede ser necesario el uso de filtros o cambios en los

equipos de proceso.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Sólido Aspecto:

Color: Conforme al estándar



RESINOIDE CASTOREUM 20% TEC

Fecha revisión: 04-12-2018 Fecha Impresión: 20-04-2024

Versión: 3.1/GHS/ES Página: 4 / 6

Olor: Conforme al estándar Umbral olfativo: No determinado pH: No determinado Punto de fusión/Punto de congelación: No determinado Punto de ebullición/rango de ebullición (°C): No determinado Punto de Inflamación: 101 °C Velocidad de evaporación: No determinado Inflamabilidad: No determinado Límite inferior de inflamibilidad/explosividad: No determinado Límite superior de inflamibilidad/explosividad: No determinado Presión de vapor: No determinado Densidad de vapor: No determinado Densidad: No determinado Densidad relativa: No determinado Solubilidad en agua: INSOLUBLE EN AGUA Solubilidad en otros disolventes: SOLUBLE EN ETANOL No determinado Coeficiente de partición n-octanol/agua: Temperatura de auto-ignición: No determinado Temperatura de descomposición: No determinado Viscosidad, dinámica: No determinado Viscosidad, cinemática: No determinado Propiedades explosivas: No determinado Propiedades comburentes: NINGUNA ESPERADA

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos y bases fuertes y agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca una leve irritación cutánea.					
Lesiones o irritación ocular graves	Provoca irritación ocular grave.					
Sensibilización respiratoria o cutánea	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Mutagenicidad en células germinales	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Carcinogenicidad	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Toxicidad para la reproducción	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.					
Peligro de aspiración	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					



Página: 5/6

RESINOIDE CASTOREUM 20% TEC

Fecha revisión: 04-12-2018 Fecha Impresión: 20-04-2024 Versión: 3.1/GHS/ES

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Valoración:

En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

Datos experimentales/calculados:

No hay información disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Otros efectos adversos

Ver también secciones 6, 7, 13, y 15

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/RID/ADN	IMDG	IATA-ICAO		
14.1. Número ONU	No clasificado como mercancía	No clasificado como mercancía	No clasificado como mercancía		
	peligrosa	peligrosa	peligrosa		
14.2. Designación oficial de	No aplica	No aplica	No aplica		
transporte de las Naciones Unidas					
14.3. Clase(s) de peligro para el	No aplica	No aplica	No aplica		
transporte					
14.4. Grupo de embalaje	No aplica	No aplica	No aplica		
14.5. Peligros para el medio	No	No	No		
ambiente					
Información adicional					

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay información disponible

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

No hay información disponible

16. OTRAS INFORMACIONES

Texto completo de las indicaciones de peligro de la sección 3:

H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H303 – Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H315 – Provoca irritación cutánea.

H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H319 – Provoca irritación ocular grave.

H372 – Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.

H402 - Nocivo para los organismos acuáticos.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



RESINOIDE CASTOREUM 20% TEC

Fecha revisión: 04-12-2018 Fecha Impresión: 20-04-2024 Versión: 3.1/GHS/ES Página: 6 / 6

La información que figura en esta ficha de datos de seguridad se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Se proporciona como una descripción de los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representa una garantía de las características del mismo. Es responsabilidad del usuario adoptar todas las medidas necesarias para cumplir las normativas y la legislación locales.