

# **Rennalux Scurente**

Publicado el 27/04/2021 - Ver. n. 2 do 27/04/2021

#1/12

Cumple el Reglamento (UE) 2015)830

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

# 1.1. Identificador del producto

Nombre de comercios: Rennalux Scurente

Código de los comercios : A70-030 Línea de productos: Tintolav

UFI: 26D0-T0W0-700V-KWC2

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

Para nivelación y refrescante gamuza oscuro

Sectores de uso:

Industrias manufactureras (todas)[SU3], Domicilios particulares (= público general = consumidores)[SU21], Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)[SU22]

Usos desaconsejados

No lo utilice para fines distintos de los enumerados

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

Tintolav s.r.l. - Via M. D' Antona 7 - 10028 Trofarello (TO) Tel. 011/649.68.27 Fax 011/649.67.42

Email: info@tintolav.com - Sito internet: www.tintolav.com

Email tecnico competente: a.conedera@tintolav.com

Contacto nacionales:Servicio de Información Toxicológica Información en español (24h/365 días)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

+ 34 91 562 04 20

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:

GHS02, GHS07, GHS09

Códigos de clase y categoría de peligro:

Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2

Códigos de indicaciones de peligro:

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aerosoles que se inflama fácilmente, incluso a bajas temperaturas, riesgo de incendio

El producto, si está inhalado, provoca irritaciones a las maneras respiratorias; si está llevado para entrar en contacto con la piel, provoca la inflamación notable con eritema o el edema



#### **Rennalux Scurente**

Publicado el 27/04/2021 - Ver. n. 2 do 27/04/2021

#2/12

Cumple el Reglamento (UE) 2015)830

Atención: la inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigos.

El producto es peligroso para el medio ambiente, ya que es tóxico para los organismos acuáticos, con efectos a largo plazo

La inhalación repetida de vapores puede provocar somnolencia y vértigos.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.

Los envases para aerosoles recalentados estallan y se pueden proyectar en una distancia con violencia y pueden ser verifican un mecanismo peligroso de la extensión del fuego.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008:







Códigos de pictogramas y palabras de advertencia:

GHS02, GHS07, GHS09 - Peligro

Códigos de indicaciones de peligro:

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Códigos de indicaciones de peligro suplementaria:

EUH208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.

# Consejos de prudencia:

Prevención

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261 - Evitar respirar el aerosol.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

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

#### Respuesta

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabon.

Almacenamiento

P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Eliminaciór

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

# Contiene:

Isobutano, Butano, Propano, Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclico, Eucalyptus globulus oil, trementina, aceiteina, aceite, dipenteno

UFI: 26D0-T0W0-700V-KWC2

#### 2.3. Otros peligros

Sustancia / mezcla NO contiene sustancias PBT / MPMB de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006, Anexo

No hay información sobre otros peligros



# **Rennalux Scurente**

Publicado el 27/04/2021 - Ver. n. 2 do 27/04/2021

#3/12

Cumple el Reglamento (UE) 2015)830

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Irrelevante

#### 3.2 Mezclas

Véase el párrafo 16 para el texto completo de las indicaciones de peligro Butano contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (n° EINECS 203-450-8)

Nota K - No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (n.o EINECS 203-450-8). Si la sustancia no está clasificada como carcinógeno o mutágeno, deberán aplicarse como mínimo los consejos de prudencia (P102-)P210-P403. Esta nota solo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3.

Sustancia	Concentración[ w/w]	Clasificación	Index	CAS	EINECS	REACh
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclico	>= 35 < 50%	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411	ND	ND	927-510-4	01-2119475 515-33-xxxx
Butano Nota: K	>= 25 < 35%	Flam. Gas 1A, H220	601-004-00-0	106-97-8	203-448-7	NR
Isobutano	>= 5 < 15%	Flam. Gas 1A, H220	601-004-00-0	75-28-5	200-857-2	NR
Propano	>= 5 < 15%	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas, H280	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9	NR

# **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# Inhalación:

Ventilar el ambiente. Quitar inmediatamente a paciente del ambiente contaminada y llevarlo en un ambiente muy ventilado. LLAMAR A DOCTOR.

Contacto directo con la piel (del producto puro).:

Quitar inmediatamente la ropa contaminada.

Lavarte inmediatamente con la agua corriente abundante y jabonar eventual a áreas del cuerpo que han venido entrar en contacto con el producto, incluso si solamente es sospechoso.

En caso de contacto con la piel lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón.

Contacto directo con los ojos (del producto puro).:

No utilizar las gotas para los ojos o los ungüentos de una cierta clase ante la visita o el consejo del oculista.

#### Ingestión:

No es peligroso. Es posible dan el carbón activo en agua o aceite de la vaselina medicinal mineral.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ningunos datos disponibles.



#### **Rennalux Scurente**

Publicado el 27/04/2021 - Ver. n. 2 do 27/04/2021

#4/12

Cumple el Reglamento (UE) 2015)830

# 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios aconsejados de la extinción:

CO2 o extinguidor a polvo.

Medios de la extinción de evitar:

Chorros de agua directos

# 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los envases para aerosoles recalentados estallan y se pueden proyectar en una distancia con violencia y pueden ser verifican un mecanismo peligroso de la extensión del fuego.

Producto bajo presión en el envase metálico hermético (barras máximas de la prueba de presión 15). Para refrescar los envases con agua nebulized que intenta quitarlos del fuego. La explosión recalentada de los envases para aerosoles y puede venir proyectado en la distancia con violencia (proteger la cabeza usar un casco emergency).

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar las protecciones para las maneras respiratorias.

Casco emergencia y ropa de protección completa

El agua vaporizada se puede utilizar para proteger a las personas contratadas a la extinción

Por otra parte se aconseja para utilizar los engranajes del buceo con escafandra, sobretodo si el trabajo en lugares ventilados cerrados y pequeños en todo caso si se emplean el extintor halogenó.

Rociar con aqua los recipientes para mantenerlos fríos

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

# 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Salga de la zona que rodea el derrame o fuga. No fume

Quitar de la zona circundante que recuerda que las calefacciones probables podrían proyectar la botella a distancia notable.

Poner guantes y ropa de protección.

#### 6.1.2 Para el personal de emergencia:

Dado a la hermeticidad de la botella del aerosol, es algo improbable que puede ser el considerable vertimiento. Sin embargo en caso que un poco de envase aguantara un tal daño para provocar una pérdida, aislar la botella en la edición que la lleva en el aire abierto o que la cubre con el material inerte y no combustible (es. la arena, la tierra, la vermiculita) y teniendo agudeza evitan cada punto de ignición que podría implicar un riesgo de fuego serio. Poner quantes y ropa de protección.

Eliminar todas las llamas libres y las fuentes posibles de ignición. No humo.

Prever una ventilación suficiente.

Evacuar la zona de peligro y, quizás, de consultar a un experto.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener las pérdidas.

Informa las autoridades competentes.

Librarte de la residual respetando los estándares en vigor.



#### **Rennalux Scurente**

Publicado el 27/04/2021 - Ver. n. 2 do 27/04/2021

#5/12

Cumple el Reglamento (UE) 2015)830

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

# 6.3.1 Para la contención:

Recoger rápido el producto, pone la máscara y la ropa de protección

Recoger el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación.

#### 6.3.2 Para la limpieza:

Después de la cosecha, de la colada con agua la zona interesada y los materiales.

#### 6.3.3 Información adicional:

Ninguna particularmente.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Véanse los párrafos 8 y 13 para obtener más información

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto y la inhalación de vapores

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Tener cuidado máximo en la manipulación del producto. Evitar los golpes o los frotamientos.

No utilizar en superficie grande en los lugares habitados.

Durante el trabajo no fumar.

Durante el trabajo no comer y no beber.

Los vapores son más pesados del aire y se pueden separar en la tierra y formando mezclas explosivas con aire.

Prevenir la formación de concentraciones inflamables o explosivas en el aire.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.

No agujerear o no quemar no incluso después el uso. No aerosol en las llamas o los cuerpos incandescentes. Para utilizar en las zonas ventiladas suficientemente.

Véase también el párrafo 8 siguiente.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener en el envase original bien cerrado. No almacenar en recipientes abiertos o sin etiquetar.

Mantener los recipientes en posición vertical y segura, evitando la posibilidad de caídas o choques.

Envase bajo presión. Conservar en lugares ventilados, en los paquetes originales, protegidos contra fuentes de calor y contra las vigas solares.

Mantener lejano de las llamas, de chispa y de fuentes libres de calor. Evitar la exposición directa en luz del sol.

# 7.3. Usos específicos finales

Domicilios particulares (= público general = consumidores):

Manéjelos con cuidado.

Almacenar en un lugar ventilado lejos de fuentes de calor,

Mantenga el envase cerrado herméticamente.

Industrias manufactureras (todas):

Manejar con extrema precaución. Conservar en un lugar bien ventilado, lejos de fuentes de calor.

Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía):

Manejar con cuidado. Conservar en un lugar ventilado y alejado del calor, mantener el envase bien cerrado.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

Concerniente a las sustancias contenidas:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclico:



# **Rennalux Scurente**

Publicado el 27/04/2021 - Ver. n. 2 do 27/04/2021

#6/12

Cumple el Reglamento (UE) 2015)830

#### Derived No Effect Level (DNEL

Long-term- systemic effects - Oral--> Work N/a - General population 149 mg/kg bw/day Long-term- systemic effects- Dermal--> Work 300 mg/kg bw/day - General population 149 mg/kg bw/day Long-term-systemic effects- Inhalation--> Work 2085 mg/m<sup>3</sup> - General population 447 mg/m

#### Butano:

TLV (ACGIH) = 1000 ppm

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).

TWA: 1000 ppm 8 hora (s).

NIOSH REL (Estados Unidos, 1/2013).

TWA: 1900 mg/m 10 hora (s). TWA: 800 ppm 10 hora (s).

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

TWA: 1900 mg/m (s) de 8 horas. TWA: 800 ppm 8 hora (s).

Butano EH40 WEL TWA 600 ppm 1.450 mg/m3

#### Isobutano:

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).

TWA: 1000 ppm 8 hora (s).

NIOSH REL (Estados Unidos, 1/2013).

TWA: 1900 mg/m 10 hora (s). TWA: 800 ppm 10 hora (s)

#### Propano:

TLV: (gases de hidrocarburo alifático) 1000 ppm como TWA; (ACGIH 2005).

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).

TWA: 1000 ppm 8 hora (s).

NIOSH REL (Estados Unidos, 1/2013).

TWA: 1800 mg/m 10 hora (s). TWA: 1000 ppm 10 hora (s).

OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).

TWA: 1800 mg/m (s) de 8 horas. TWA: 1000 ppm 8 hora (s).

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

TWA: 1800 mg/m (s) de 8 horas. TWA: 1000 ppm 8 hora (s)

# - Sustancia: Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclico

efectos sistémicos largo plazo consumidores inhalación = 2085 (mg/m3) efectos sistémicos largo plazo consumidores dérmico = 300 (mg/kg bw/day) efectos sistémicos largo plazo consumidores oral = 149 (mg/kg bw/day)

# 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Domicilios particulares (= público general = consumidores):

No controles específicos planeados

Industrias manufactureras (todas):

No hay un seguimiento específico previsto

Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía):

No hay un seguimiento específico previsto











#### **Rennalux Scurente**

Publicado el 27/04/2021 - Ver. n. 2 do 27/04/2021

#7/12

Cumple el Reglamento (UE) 2015)830

Medidas de protección individual:

a) Proteccióndelos ojos / la cara Poner la máscara

- b) Protección de la piel
- i) Protección de las manos

Manejar con guantes. Los guantes deben revisarse antes de su uso. Usa una técnica Adecuado para quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar la contacto de la piel con este producto Deseche los guantes contaminados después de su uso de acuerdo con legislación vigente y buenas prácticas de laboratorio. Lávese y séquese las manos.

Los guantes de protección seleccionados deben cumplir los requisitos de la directiva de la UE 89/686 / EEC e las normas EN 374 resultantes.

Contacto total

Material: caucho de nitrilo espesor mínimo: 0,11 mm tiempo de penetración: 480 min

La elección de un guante adecuado depende no solo del material sino también de otras características de calidad que varían de un fabricante a otro.

Para la elección del tipo de guantes a utilizar, consulte al proveedor / fabricante de los guantes.

Observe las instrucciones sobre permeabilidad y tiempo de penetración que proporciona el proveedor de los guantes.

#### ii) Otros

Durante la manipulación del producto puro usar la ropa de protección completa de la piel. Utilizar la ropa preferiblemente no-estática del coton

# c) Protección respiratoria

Utilizar en suficientemente airoso ambiente, no inhalar el producto.

#### d) Peligros térmicos

Ningún peligro para ser reportados

# Controles de la exposición:

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo para evitar la contaminación en el medio ambiente.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades físicas y químicas	Valor	Método de determinación	
Aspecto	aerosol		
Color	líquido incoloro a presión		
Olor	característica		
Umbral olfativo	Ei ole kohaldatav		
рН	Ei ole kohaldatav		
Punto de fusión/punto de congelación	< -100 °C (liquid gas)		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> -42 °C (liquid gas)		
Punto de inflamación	< -80 °C (liquid gas)	ASTM D92	
Tasa de evaporación	irrelevante		
Inflamabilidad (sólido, gas)	inflamable		



# **Rennalux Scurente**

Publicado el 27/04/2021 - Ver. n. 2 do 27/04/2021

#8/12

#### Cumple el Reglamento (UE) 2015)830

Propiedades físicas y químicas	Valor	Método de determinación
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	9,5% vol / 1,8% vol	
Presión de vapor	3,2 bar	
Densidad de vapor	> 2 (liquid gas)	
Densidad relativa	0,65 kg/l	
Solubilidad	irrelevante	
Solubilidad en la agua	no determinado	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	no determinado	
Temperatura de auto-inflamación	> 400 °C	
Temperatura de descomposiciónES	no determinado	
Viscosidad	no determinado	
Propiedades explosivas	no explosivas	
Propiedades comburentes	no oxidante	
volumen del contenedor	800 ml	
Volumen del producto	600 ml	
Presión a 20°C	3,2 bar	
Presión de la deformación	16,5 bar	
Presión de rotura del envase	18 bar	
Punto de inflamación de la fase líquida	< 21 °C	
Inflamabilidad del propulsor	< 0 °C	

# 9.2. Información adicional

Ningunos datos disponibles.

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Sin riesgos de reactividad

# 10.2. Estabilidad química

No hay reacciones peligrosas cuando se almacena y maneja de acuerdo a las disposiciones.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay reacciones peligrosas

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar la calefacción del producto, podría estallar.

Evitar el contacto con las sustancias ardientes. El producto podía ser inflamado.

el calor, flamas, chispas o superficies calientes.

El producto del aerosol es estable por un período avanzado de 36 meses y en las condiciones normales del almacenamiento no puede suceder las reacciones peligrosas porque el envase se sostiene casi hermético.

Para evitar que el metal del envase puede ser deteriorado, asimiento lejano de productos a la reacción ácida o básica. La atención al calor en temperaturas avanzadas a 50°C puede causar un aumento de la presión dentro del envase y puede llegar a la deformación de la botella hasta la explosión.

# lintolay Experience in evolution

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# **Rennalux Scurente**

Publicado el 27/04/2021 - Ver. n. 2 do 27/04/2021

#9/12

Cumple el Reglamento (UE) 2015)830

# 10.5. Materiales incompatibles

Puede generar los gases inflamables para entrar en contacto con los metales elementales, nitruros, reductores fuertes.

Puede generar los gases tóxicos para entrar en contacto on los ácidos minerales oxidantes, peróxidos orgánicos, peróxidos orgánicos del agua.

Puede inflamar para entrar en contacto con los ácidos minerales de los oxidantes, los nitruros orgánicos, los peróxidos y el peróxidos del agua, agentes oxidantes fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone cuando se utilizan para los usos previstos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = 18.601,2 mg/l/4 h

- (a) toxicidad aguda: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- (b) corrosión o irritación cutáneas: El producto, si está llevado para entrar en contacto con la piel, provoca la inflamación notable con eritema o el edema.
- (c) lesiones oculares graves o irritación ocular: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- (d) sensibilización respiratoria o cutánea: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- (e) mutagenicidad en células germinales: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - (f) carcinogenicidad: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - (g) toxicidad para la reproducción: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- (h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) sola exposición: El producto, si está inhalado, provoca irritaciones a las maneras respiratorias. Atención: la inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigos.

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclico: Toxicidad para los órganos diana (exposición individual): STOT solo Exp. 3 (declaración de peligro: H336 puede causar somnolencia o mareos. Órganos afectados: sistema nervioso. Ruta de exposición: inhalación

- (i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - (j) peligro por aspiración: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Concerniente a las sustancias contenidas:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclico:

LD50 Oral, rata LD50 > 5840 mg/kg bw (rata)

CL50, inhalación (4h) Rat > 23.3 mg/L air (masculino/femenino)

LD50, rata dérmica >= 2800 mg/Kg bw

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 5840

LD50 Cutánea (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 2800

CL50 Inhalación (rata) de vapores/polvo,niebla o humos (mg/l en 4 horas) o gases (ppmV/4h) = 23,3

# Butano:

CL50 Inhalación (rata) de vapores/polvo,niebla o humos (mg/l en 4 horas) o gases (ppmV/4h) = 658

# Isobutano:

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 570000

LD50 Cutánea (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 570000

CL50 Inhalación (rata) de vapores/polvo,niebla o humos (mg/l en 4 horas) o gases (ppmV/4h) = 658000

# lintolay Experience in evolution

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### **Rennalux Scurente**

Publicado el 27/04/2021 - Ver. n. 2 do 27/04/2021

# 10 / 12

Cumple el Reglamento (UE) 2015)830

#### Propano:

CL50 Inhalación (rata) de vapores/polvo,niebla o humos (mg/l en 4 horas) o gases (ppmV/4h) = 410000

# 11.2. Información sobre otros peligros

Ningunos datos disponibles.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Concerniente a las sustancias contenidas:
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclico:
LC50 (96h): > 13.4 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (trota arcobaleno)
IC50 (72h): > 10 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata
EC50 (48h): 12 mg/l/48h Daphnia magna
C(E)L50 (mg/l) = 10

Butano:

C(E)L50 (mg/I) = 7,71

Isobutano:

C(E)L50 (mg/I) = 7,71

Propano:

C(E)L50 (mg/I) = 7,71

El producto es peligroso para el ambiente porque es tóxico para los organismos acuáticos como resultado de la exposición aguda.

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo para evitar la contaminación en el medio ambiente.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ningunos datos disponibles.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ningunos datos disponibles.

# 12.4. Movilidad en el suelo

Ningunos datos disponibles.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ningún ingrediente PBT/vPvB está presente

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningunos datos disponibles.



#### **Rennalux Scurente**

Publicado el 27/04/2021 - Ver. n. 2 do 27/04/2021

# 11 / 12

Cumple el Reglamento (UE) 2015)830

#### 12.7. Otros efectos adversos

No se observaron efectos adversos

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuosn

La residual debe ser libra en el respecto de las normas hechas cumplir que entregan los envases vacíos a una sociedad autorizada y equipó para manejar seguridad los envases a presión que contienen líquidos residuales y los gases inflamables. El envase vacío calentado a la temperatura encima de 70°C puede estallar

Recuperarte si es posible. Enviar a sistemas autorizado de conseguir librado o de la incineración en condiciones controladas. Funcionar en acord a ls disposiciones locales y nacionales en vigor.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU o número ID

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1950

ADR exención porque el cumplimiento de las siguientes características:

Embalajes combinados: envase interior 1 L bultos 30 Kg

Envases interiores colocados en bandejas con funda retráctiles o extensibles: envase interior 1 L bultos 20 Kg

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID/IMDG: AEROSOL infiammabili ADR/RID/IMDG: AEROSOLES inflamables

ICAO-IATA: AEROSOL flammable

# 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Clase: 2

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etiqueta: Cantidades limitadas

ADR: Código de la restricción del túnel : D

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Cantidades limitadas : 1 L

IMDG - EmS: F-D, S-U

#### 14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: --

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID/ICAO-IATA: El producto es peligrosa para el medio ambiente IMDG: Agente contaminante marina : Sí

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ningunos datos disponibles.

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

No se espera que transporte a granel



#### **Rennalux Scurente**

Publicado el 27/04/2021 - Ver. n. 2 do 27/04/2021

# 12 / 12

Cumple el Reglamento (UE) 2015)830

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentaciol n y legislaciol n en materia de seguridad, salud y medio ambiente especil ficas para la sustancia o la mezcla categoría Seveso:

P3a - AEROSOLES INFLAMABLES

E2 - PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

REGLAMENTO (UE) No 1357/2014 - residuos:

HP3 - Inflamable

HP4 - Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

HP5 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor ha hecho una evaluación de seguridad química

# SECCIÓN 16. Otra información

#### 16.1. Otra información

Puntos modificados en comparación con versión anterior: 1.1. Identificador del producto, 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados, 2.2. Elementos de la etiqueta, 2.3. Otros peligros, 3.2 Mezclas, 4.1. Descripción de los primeros auxilios, 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente, 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza, 7.1. Precauciones para una manipulación segura, 8.1. Parámetros de control, 8.2. Controles de la exposición, 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008, 12.1. Toxicidad, 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB, 12.6. Propiedades de alteración endocrina, 13.1. Métodos para el tratamiento de residuosn, 14.1. Número ONU o número ID, 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas, 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte, 14.4. Grupo de embalaje, 14.5. Peligros para el medio ambiente, 15.1. Reglamentaciol n y legislaciol n en materia de seguridad, salud y medio ambiente especil ficas para la sustancia o la mezcla

Descripción des indicaciones de peligro expuso al punto 3

H225 = Líquido y vapores muy inflamables.

H304 = Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 = Provoca irritación cutánea.

H336 = Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 = Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H220 = Gas extremadamente inflamable.

H280 = Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Clasificación basada en los datos de todos los componentes de la mezcla

Principales referencias normativas:

Directiva 1999/45/CE Directiva 2001/60/CE Reglamento 1272/2008/CE

Reglamento 2010/453/CE

\*\* La información contenida en este documento se basa en nuestro conocimiento en la fecha anterior. Relaciona únicamente con el producto y no constituyen una garantía de una calidad especial.

Es el deber del usuario para asegurar que éstos sean adecuada y completa información sobre el uso específico

Esta ficha anula y sustituye a cualquier edición anterior.