

página: 1/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 05.10.2021 Número de versión 9 Revisión: 30.09.2021

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 Identificador de producto
- Nombre comercial: BUNITEX P-55 SIN TOLUENO
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Adhesivo de contacto.
- · Utilización del producto / de la elaboración Adhesivo de contacto de secado rápido.
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

QP - SELENA IBERIA S.L.U. C\ Marie Curie 19, planta 6.1

28521 Rivas Vaciamadrid - Madrid, España

Tlf: +34 902 021 082 info.quilosa@selena.com www.quilosa.com

- · Área de información: info.quilosa@selena.com
- 1.4 Teléfono de emergencia:

El número europeo de emergencias: 112 (24h)

Servicio Médico de Información Toxicológica: 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.



GHS08 peligro para la salud

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.



GHS09 medio ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

(continúa en página 2)



página: 2/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 05.10.2021 Número de versión 9 Revisión: 30.09.2021

Nombre comercial: **BUNITEX P-55 SIN TOLUENO**

· Pictogramas de peligro

(continúa de página 1)









GHS02

GHS07

HS08

· Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Hidrocarburos C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos xileno, mezcla de isómeros acetona acetato de etilo

· Indicaciónes de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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

· Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar para apagarlo: CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

Datos adicionales:

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel: 91 562 04 20 EUH208 Contiene colofonia. Puede provocar una reacción alérgica.

· 2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

· Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

. O		
Componentes peligrosos:		
Número CE: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33-xxxx	Hidrocarburos C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<50*%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetona Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	<35%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xileno, mezcla de isómeros Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<12%

itinúa en página



página: 3/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 05.10.2021 Número de versión 9 Revisión: 30.09.2021

Nombre comercial: BUNITEX P-55 SIN TOLUENO

	(continúa de p	página 2)	
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	acetato de etilo Flam. Liq. 2, H225; UEye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	<10%	
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx	etilbenceno Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	<2,5%	
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32-XXXX	colofonia Skin Sens. 1, H317	<1%	

· Indicaciones adicionales:

*Contenido en Benceno < 0.1% w/w.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

· En caso de contacto con la piel:

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

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 ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua.
- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Asegurar suficiente ventilación.

(continúa en página 4)



página: 4/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 05.10.2021 Número de versión 9 Revisión: 30.09.2021

Nombre comercial: BUNITEX P-55 SIN TOLUENO

(continúa de página 3)

No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación / aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Almacenar en un lugar fresco.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Con	nponen	tes c	con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de tra	bajo
	: 67-64- 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
LEP	Valor de VLB, VL		ga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm	
CAS	: 1330-2	0-7 x	rileno, mezcla de isómeros	
LEP	Valor de	de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm de larga duración: 221 mg/m³, 50 ppm rmica, VLB, VLI		
CAS	: 141-78	-6 ac	cetato de etilo	
LEP Valor de corta duración: 1468 mg/m³, 400 ppm Valor de larga duración: 734 mg/m³, 200 ppm VI I				
CAS	: 100-41	-4 eti	ilbenceno	
LEP Valor de corta duración: 884 mg/m³, 200 ppm Valor de larga duración: 441 mg/m³, 100 ppm vía dérmica, VLB, VLI		ga duración: 441 mg/m³, 100 ppm		
CAS	: 8050-0	9-7 c	colofonia	
LEP	m, Sen			
DNE	L			
Hidr	ocarbur	os C	7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	
Oral	D	NEL	149 mg/kg/Tag (Población)	
Cutá	inea D	NEL	149 mg/kg/Tag (Población)	
			300 mg/kg/Tag (Trabajadores)	
Inha	lación D	NEL	477 mg/m3 (Población)	
			(continúa en p	ágina



página: 5/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 05.10.2021 Número de versión 9 Revisión: 30.09.2021

Nombre comercial: BUNITEX P-55 SIN TOLUENO

	(continúa de página 4				
			2.085 mg/m3 (Trabajadores)		
CAS:	CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros				
Cutár	nea	DNEL	1,6 mg/kg/Tag (Población)		
			174 mg/kg/Tag (Trabajadores)		
Inhala	ación	DNEL	174 mg/m3 (Población)		
			289 mg/m3 (Trabajadores)		
· Com	ponen	tes co	n valores límite biológicos:		
CAS:	: 67-64	-1 ace	tona		
	VLB 50 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Acetona				
CAS:	: 1330-	20-7 x	ileno, mezcla de isómeros		
	VLB 1 g/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos				
CAS	CAS: 100-41-4 etilbenceno				
	B 700 mg/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la semana laboral Indicador Biológico: Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico				

· 8.2 Controles de la exposición

- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de las manos



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

Caucho butílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,35 mm.

Guantes de polietileno.

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

(continúa en página 6)



página: 6/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 05.10.2021 Número de versión 9 Revisión: 30.09.2021

Nombre comercial: **BUNITEX P-55 SIN TOLUENO**

· Protección de los ojos/la cara

(continúa de página 5)



Gafas de protección herméticas

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Estado físico Líquido

· Color: Amarillo oscuro · Olor: Característico · Umbral olfativo: Indeterminado

· Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 77 ℃ · Inflamabilidad

No aplicable

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: 1,1 Vol % · Superior: 13 Vol % · Punto de inflamación: -15 ℃

· Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable

· Temperatura de descomposición: Indeterminado Indeterminado · Viscosidad:

· Viscosidad cinemática No determinado

· Dinámica a 20 °C: 3.000 mPas (Brook. RVT, sp 4, 20 rpm)

· Solubilidad

· agua: Poco o no mezclable

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado · Presión de vapor a 20 °C: 233 hPa

· Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: 0,822 g/cm3 · Densidad relativa No determinado · Densidad de vapor No determinado

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Líquido

· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

· Temperatura de ignición:

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire

· Concentración del disolvente:

· VOC (CE) 657,6 g/l

80 %

(continúa en página 7)



página: 7/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 05.10.2021 Número de versión 9 Revisión: 30.09.2021

Nombre comercial: BUNITEX P-55 SIN TOLUENO

(continúa de página 6)

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No determinado

· Información relativa a las clases de peligro físico

· Explosivos No relevante · Gases inflamables No relevante · Aerosoles No relevante · Gases comburentes No relevante · Gases a presión No relevante

· Líquidos inflamables Líquido y vapores muy inflamables.

· Sólidos inflamables No relevante

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente No relevante · Líquidos pirofóricos No relevante · Sólidos pirofóricos No relevante

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo No relevante

· Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua No relevante · Líquidos comburentes No relevante · Sólidos comburentes No relevante · Peróxidos orgánicos No relevante · Corrosivos para los metales No relevante · Explosivos no sensibilizados No relevante

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
Hidrocarburos C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos			
Oral	LD50	>5.840 mg/kg (rata)	
Cutánea	LD50	>2.920 mg/kg (rata)	
Inhalación	LC50/4h	23,2 mg/l (rata)	
CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rata)	
Cutánea	LD50	1.466,67 mg/kg (conejo)	
Inhalación	LC50/4h	12,09 mg/l (rata)	
		(continúa on páging	

(continúa en página 8)



página: 8/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 05.10.2021 Número de versión 9 Revisión: 30.09.2021

Nombre comercial: BUNITEX P-55 SIN TOLUENO

(continúa de página 7)

- · Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.
- · Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Mutagenicidad en células germinales
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única Puede provocar somnolencia o vértigo.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

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

- · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

|--|

Hidrocarburos C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos

EC50 3 mg/l (dafnias) LC50 13,4 mg/l (pez)

CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros

EC50 1 mg/l (dafnias) LC50 2,2 mg/l (algas) 26,7 mg/l (pez)

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- 12.7 Otros efectos adversos
- · Observación: Tóxico para peces.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): 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 peligro para el agua potable.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

tóxico para organismos acuáticos

ES



página: 9/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 05.10.2021 Número de versión 9 Revisión: 30.09.2021

Nombre comercial: BUNITEX P-55 SIN TOLUENO

(continúa de página 8)

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

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

Deseche de forma segura, de acuerdo con los reglamentos locales / nacionales.

Evitar que penetre en aguas de superficie / agua subterráneas.

La asignación de la clave de eliminación de residuos depende del sector industrial en el que trabaja el usuario final y de los arreglos hechos por el propietario del residuo con el departamento de protección ambiental pertinente.

· Catálogo europeo de residuos

Los códigos de residuos que figuran, según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) han de entenderse como una recomendación. La decisión final debe hacerse de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

HP3	Inflamable
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración
HP14	Ecotóxico

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1133
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR 1133 ADHESIVOS, PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE

· IMDG ADHESIVES (HEPTANES), MARINE POLLUTANT

· IATA ADHESIVES

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, IMDG



· Clase 3 Líquidos inflamables

· Etiqueta

·IATA



· Class 3 Líquidos inflamables

· Label

(continúa en página 10)



página: 10/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 05.10.2021 Número de versión 9 Revisión: 30.09.2021

Nombre comercial: BUNITEX P-55 SIN TOLUENO

ADR, IMDG, IATA 11. 14.5 Peligros para el medio ambiente:		(continúa de página 9
Contaminante marino: Marcado especial (ADR): 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Número EMS: Stowage Category A 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI Transporte/datos adicionales: ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restricción del túnel Cimited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Transplantación Modelo" de la UNECE: Marimum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: Vimited (LIQ) SI (LIQ) (L	· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	II
Contaminante marino: Marcado especial (ADR): 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Número EMS: Número EMS: Stowage Category A 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. Transporte/datos adicionales: ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Cádigo de restricción del túnel IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Transglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA E	· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	medio ambiente: Hidrocarburos C7, n-alcanos
Marcado especial (ADR): 14.6 Precauciones particulares para los usuarios **Número de identificación de peligro (Número Kemler): **Número EMS: **Stowage Category **14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI **Transporte/datos adicionales: **ADR **Cantidades limitadas (LQ) **Cantidades exceptuadas (EQ) **Categoria de transporte **Cádigo de restricción del túnel **IMDG **Limited quantities (LQ) **Excepted quantities (EQ) **Transporte de la UNECE: **Símbolo (pez y árbol) **Atención: Líquidos inflamables *Atención: Líquidos inflamabl	· Contaminante marino:	
usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Número EMS: Stowage Category A 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. Transporte/datos adicionales: ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Categoria de transporte Código de restricción del túnel D/E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA E	· Marcado especial (ADR):	
usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Número EMS: Stowage Category A 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. Transporte/datos adicionales: ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Categoria de transporte Código de restricción del túnel D/E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA E	· 14.6 Precauciones particulares para los	
Kemler): Número EMS: Stowage Category A 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. Transporte/datos adicionales: ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Cantidade exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restricción del túnel IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) TReglamentación Modelo" de la UNECE: St. Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml	•	Atención: Líquidos inflamables
Númeró EMS: Stowage Category 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. Transporte/datos adicionales: ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por envase interio	· Número de identificación de peligro (Número	•
Stowage Category 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI Transporte/datos adicionales: ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Categoria de transporte Código de restricción del túnel IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Excepted quantities (EQ) TReglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA EI	,	
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI Transporte/datos adicionales: ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Categoria de transporte Código de restricción del túnel D/E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Tode: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA E		_ '
a los instrumentos de la OMI Transporte/datos adicionales: ADR Cantidades limitadas (LQ) Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Categoria de transporte Código de restricción del túnel D/E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA EI	· Stowage Category	A
Transporte/datos adicionales: ADR Cantidades limitadas (LQ) Codigo: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Categoria de transporte Codigo de restricción del túnel D/E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA EI	· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreg	Jlo
ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Categoria de transporte Código de restricción del túnel IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA EI	a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Categoria de transporte Código de restricción del túnel D/E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA EI	· Transporte/datos adicionales:	
Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por envase interior: 500 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por envase interior: 500 ml Cantidad neta máxima por envase interior: 500 ml Categoria de transporte ''Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA EI	· ADR	
Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por envase interior: 500 ml Categoria de transporte ''Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA El	· Cantidades limitadas (LQ)	5L
Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml Categoria de transporte Código de restricción del túnel IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA EI	· Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E2
Categoria de transporte Código de restricción del túnel IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA EI	,	
 Código de restricción del túnel IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA EI 		·
• IMDG • Limited quantities (LQ) • Excepted quantities (EQ) • Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml • "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA EI		-
 Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA EI 	· Coalgo de restricción del tunel	
 Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA EI 	· IMDG	
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA E		<u></u>
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA E	· Excepted quantities (EQ)	
"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II, PELIGROSO PARA E		
	· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento 1907/2006/CE, REACH Reglamento 1272/2008/CE, CLP

Reglamento 2020/878/UE

Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional. Véase también https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 200 t
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t

(continúa en página 11)



página: 11/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 05.10.2021 Número de versión 9 Revisión: 30.09.2021

Nombre comercial: BUNITEX P-55 SIN TOLUENO

(continúa de página 10)

- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

CAS: 67-64-1 acetona

- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

Ninguno de los componentes está listado.

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

SECCIÓN 16: Otra información

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 contratual.

- Frases relevantes
- Líquido y vapores muy inflamables. H225
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- Provoca irritación cutánea. H315
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H373
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

- Número de la versión anterior: 8
- Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international 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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1 STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3 STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1

(continúa en página 12)



página: 12/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 05.10.2021 Número de versión 9 Revisión: 30.09.2021

Nombre comercial: **BUNITEX P-55 SIN TOLUENO**

(continúa de página 11)

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2

* Datos modificados en relación a la versión anterior

Las secciones marcadas con * han sido modificadas en comparación con la versión anterior de la hoja de datos de seguridad.

FS.