

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Según GHS revisión 6

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto: SETALUX® 1152 SS-51
Descripción del Producto: Solución de polímero
Uso Indicado/Recomendado: Resinas de revestimiento
Usos desaconsejados: No está disponible

Allnex Belgium SA/NV, Anderlechtstraat, 33, 1620 Drogenbos, BE.

Para las informaciones de producto y las que no son de emergencias llame a su punto de contacto de Allnex local o contáctenos a través de <http://www.allnex.com/contact>

Información Local De Contacto:

Allnex Mexico S. de R.L. de CV, Av. De las Americas 1501, Torre HSBC, Piso 22, Col. Providencia, 44630, Guadalajara, Jalisco, México

Allnex USA Inc., 9005 Westside Parkway, Alpharetta, Georgia 30009, Estados Unidos

TELÉFONO DE EMERGENCIA (24 Hrs) - En emergencias que solo involucren derrame, fuga, fuego, exposición o un accidente, llame al:

México y el resto: +52-555-004-8763 (Carechem 24)

Ver Sección 16 para los teléfonos de emergencia de otras regiones.

Las marcas comerciales que lleven ®, TM o *, así como el nombre y el logotipo de allnex son marcas comerciales registradas, no registradas o pendientes de registro de Allnex Netherlands BV o sus compañías del grupo allnex afiliadas directa o indirectamente.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS adicionales u otro tipo de información puede ser incluido en esta sección, pero no ha sido adoptado por otras autoridades nacionales.

Clasificación GHS

Líquidos inflamables, Categoría de Peligro 3

Toxicidad específica de órgano objetivo (STOT) - Categoría 2 de peligro de exposición repetida

Toxicidad específica de órgano objetivo (STOT) - Categoría 3 de peligro de exposición única

Corrosión/irritación cutáneas, Categoría de Peligro 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría de Peligro 2A

Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría de Peligro 3

Peligro a largo plazo para el medio ambiente acuático, Categoría de Peligro 3

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

**Palabra de advertencia**

Atención

Indicación de peligro

H226 - Líquidos y vapores inflamables

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

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H402 - Nocivo para los organismos acuáticos

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

Consejos de prudencia**Prevención**

P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240 - Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. P241 - Utilizar material eléctrico, de ventilación, iluminación antideflagrante. P242 - No utilizar herramientas que produzcan chispas. P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P280 - Usar guantes/equipo de protección para la car /los ojos. P264 - Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapores o aerosoles.

Respuesta

P303 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): P361 - Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. P353 - Enjuagar la piel con agua o ducharse. P302 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: P352 - Lavar con abundante jabón y agua. P321 - Tratamiento específico - consultar instrucciones adicionales de primeros auxilios. P332 - En caso de irritación cutánea: P313 - Consultar a un médico. P362 - Quitar la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. 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 lavado. P337 - Si la irritación ocular persiste: P313 - Consultar a un médico. P304 - EN CASO DE INHALACIÓN: P340 - Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico si la persona se encuentra mal. P314 - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal

Almacenamiento

P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado. P235 - Mantener fresco. P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P405 - Guardar bajo llave.

Eliminación

P501 - Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con la normativa local y nacional.

OTROS PELIGROS

No es aplicable

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**Sustancia, Mezcla o Artículo?** Mezcla

COMPONENTE / No. CAS	%	Clasificación GHS
Xileno 1330-20-7	15-<20	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 2 (H373) STOT Single 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319) Asp. Tox. 1 (H304)
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera (UE CAS 128601-23-0) 64742-95-6	15-<19	Flam. Liq. 3 (H226) STOT Single 3 (H335) STOT Single 3 (H336) Skin Irrit. 3 (H316) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
Acetato butílico 123-86-4	5-<10	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)
Etilbenceno 100-41-4	1-<5	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 3 (H412)
Estireno 100-42-5	<1	Flam. Liq. 3 (H226) Repr. 2 (H361) Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 1 (H372) STOT Single 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 3 (H412)
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	<0.25	Eye Irrit. 2A (H319) Skin Sens. 1B (H317)
Butil acrilato 141-32-2	<0.25	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 3 (H412)

La identidad química específica y/o el porcentaje de la composición de uno o más ingredientes se han mantenido como secreto comercial.

Clasificación GHS adicionales u otro tipo de información puede ser incluido en esta sección, pero no ha sido adoptado por otras autoridades nacionales.

Ver en Sección 16 el texto completo de declaraciones de peligro.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Síntomas y muestras del envenenamiento:

Sensación de quemazón.

Contacto con los ojos:

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. P336 - No frotar la parte afectada. P338 - Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel:

Eliminar inmediatamente lavando con jabón y abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Ingestión:

P331 - NO provocar vómito. Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico.

Inhalación:

Retirar la víctima al aire libre. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:

dióxido de carbono. producto químico seco. Espuma resistente al alcohol. Agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua.

EQUIPAMIENTO PROTECTOR

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

PELIGROS ESPECIALES

Puede entrar en ignición por efecto de calor, chispas o llamas. inflamable. Riesgo de ignición. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. En caso de incendio, enfriar los tanques con un pulverizador de agua. Deben eliminarse los residuos de los incendios y el agua contaminada durante la extinción del incendio de acuerdo con las normativas locales.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones individuales:

Evacuar al personal a zonas seguras. P281 - Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas en la zona inmediata). Prestar atención al retorno de llama. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Ventilar la zona.

Métodos de contención:

P376 - Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Se puede utilizar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Formar un dique a una distancia considerable del material derramado para recoger la escorrentía de agua. Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, acequias y cursos de agua. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores para su

posterior eliminación.

Métodos de limpieza:

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Contener. Absorber con material absorbente inerte. Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evítese su liberación al medio ambiente.

Referencia a otras secciones:

Ver Secciones 7, 8 y 13 para información adicional.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones: P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240 - Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. P241 - Utilizar material eléctrico, de ventilación, iluminación antideflagrante. P242 - No utilizar herramientas que produzcan chispas. P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P280 - Usar guantes/equipo de protección para la cara /los ojos. P264 - Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapores o aerosoles.

Declaración de Manipulación especial: Utilizar equipos de protección personal. Evitar contacto con piel y ojos. Evitar la inhalación del vapor o rocío. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Durante la transferencia de este material, utilizar procedimientos de conexión a una toma de tierra e interconexión eléctrica para prevenir descargas electrostáticas, incendios o explosiones. Utilizar con ventilación por extracción local. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Mantener en un área equipada con pulverizadores. Utilizar conforme a las instrucciones del etiquetado. Manejar de acuerdo con las buenas prácticas industriales de higiene y seguridad. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Los recipientes deben estar unidos y aterrizados al verter o transferir el material.

Almacenamiento

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. NO ALMACENAR CERCA DE PRODUCTOS COMBUSTIBLES. Mantener en un área equipada con pulverizadores. Almacenar de acuerdo con las regulaciones nacionales particulares. Almacenar de acuerdo con las normativas locales. P405 - Guardar bajo llave. Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar por separado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

PARAMETROS DE CONTROL - Límites**Xileno 1330-20-7**

OEL Colombiano	20 ppm (TWA)
OEL Argentino	100 ppm (TWA CMP)
	150 ppm (STEL CMP-CPT)
OEL Peruano	100 ppm (TWA)
	434 mg/m ³ (TWA)
	150 ppm (STEL)
	651 mg/m ³ (STEL)

OEL Costarricense	100 ppm (TWA) 150 ppm (STEL)
OEL Dominicano	20 ppm (TWA)
OEL Panameño	100 ppm (TWA) 430 mg/m ³ (TWA) 150 ppm (STEL) 650 mg/m ³ (STEL)
ACGIH (TLV)	20 ppm (TWA)
OSHA (PEL):	100 ppm (TWA) 435 mg/m ³ (TWA)
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera (UE CAS 128601-23-0) 64742-95-6	
OSHA (PEL):	500 ppm
Acetato butílico 123-86-4	
OEL Colombiano	50 ppm (TWA) 150 ppm (STEL)
OEL Argentino	150 ppm (TWA CMP) 200 ppm (STEL CMP-CPT)
OEL Peruano	150 ppm (TWA) 713 mg/m ³ (TWA) 200 ppm (STEL) 950 mg/m ³ (STEL)
OEL Costarricense	50 ppm (TWA) 150 ppm (STEL)
OEL Dominicano	50 ppm (TWA) 150 ppm (STEL)
OEL Panameño	710 mg/m ³ (TWA) 150 ppm (TWA)
ACGIH (TLV)	150 ppm (STEL)
OSHA (PEL):	50 ppm (TWA) 150 ppm (TWA) 710 mg/m ³ (TWA)
Etilbenceno 100-41-4	
OEL Colombiano	20 ppm (TWA)
OEL Argentino	100 ppm (TWA CMP) 125 ppm (STEL CMP-CPT)
OEL Peruano	100 ppm (TWA) 434 mg/m ³ (TWA) 125 ppm (STEL) 543 mg/m ³ (STEL)
OEL Costarricense	20 ppm (TWA)
OEL Dominicano	20 ppm (TWA)
OEL Panameño	100 ppm (TWA) 435 mg/m ³ (TWA) 125 ppm (STEL) 545 mg/m ³ (STEL)
ACGIH (TLV)	20 ppm (TWA)
OSHA (PEL):	100 ppm (TWA) 435 mg/m ³ (TWA)
Estireno 100-42-5	
OEL Colombiano	10 ppm (TWA) 20 ppm (STEL)
OEL Argentino	20 ppm (TWA CMP) 40 ppm (STEL CMP-CPT)
OEL Peruano	20 ppm (TWA) 85 mg/m ³ (TWA) 40 ppm (STEL) 170 mg/m ³ (STEL)
OEL Costarricense	20 ppm (TWA) 40 ppm (STEL)

OEL Dominicano	10 ppm (TWA)
	20 ppm (STEL)
OEL Panameño	20 ppm (TWA)
	40 ppm (STEL)
ACGIH (TLV)	20 ppm (STEL)
	10 ppm (TWA)
OSHA (PEL):	100 ppm (TWA)
	200 ppm (Ceiling)

Butil acrilato 141-32-2

OEL Colombiano	2 ppm (TWA)
OEL Argentino	2 ppm (TWA CMP)
OEL Peruano	2 ppm (TWA)
	10.5 mg/m ³ (TWA)
	10 ppm (STEL)
	52 mg/m ³ (STEL)
OEL Costarricense	2 ppm (TWA)
OEL Dominicano	2 ppm (TWA)
OEL Panameño	2 ppm (TWA)
	10 ppm (STEL)
ACGIH (TLV)	2 ppm (TWA)

Límite(s) de exposición biológica**1330-20-7 Xileno**

Índices de exposición biológica 1.5 g/g Creatinine urine end of shift Technical grade; Methylhippuric acids
Argentina

Índices de exposición biológica 1.5 g/g Creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methylhippuric
Costa Rica acids (technical or commercial grade)

100-41-4 Etilbenceno

Índices de exposición biológica 1.5 g/g Creatinine urine end of shift on the last day of workweek Mandelic acid
Argentina (nonspecific); last part of exhaled air Ethyl benzene (semi-quantitative)

Índices de exposición biológica 0.15 g/g Creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Sum of mandelic
Costa Rica acid and phenylglyoxylic acid (nonspecific)

100-42-5 Estireno

Índices de exposición biológica 800 mg/g Creatinine urine end of shift Mandelic acid (nonspecific); 300 mg/g
Argentina Creatinine urine prior to next shift Mandelic acid (nonspecific); 240 mg/g Creatinine
urine end of shift Phenolglyoxylic acid (nonspecific); 100 mg/g Creatinine urine
prior to next shift Phenolglyoxylic acid; 0.55 mg/L blood end of shift Styrene
(semi-quantitative); 0.02 mg/L blood prior to next shift Styrene (semi-quantitative)

Índices de exposición biológica 40 µg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Styrene; 400 mg/g Creatinine
Costa Rica Medium: urine Time: end of shift Parameter: Mandelic acid plus phenylglyoxylic
acid (nonspecific)

Disposiciones de ingeniería:

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Medidas de protección individual**Protección respiratoria:**

Para las operaciones en las que pueda existir exposición por inhalación, use un respirador homologado. A continuación se muestran las recomendaciones. Se pueden usar otros equipos respiratorios protectores según el propio criterio de riesgo del usuario.

Recomendado:

Máscara de cara completa con un cartucho de vapor orgánico, filtro Tipo A (BP > 65°C)

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad bien ajustadas. Escudo de protección facial.

Protección de la piel:

Calzado antiestático. Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. Guantes de plástico o de caucho. Usen indumentaria protectora adecuada. Delantal.

Protección de las manos:

Usar guantes protectores. A continuación se muestran las recomendaciones. También se pueden usar otros materiales según el propio criterio del usuario. Las cremas barrera pueden ser útiles para proteger las áreas expuestas de la piel, no obstante no se pueden aplicar cuando ya se ha producido la exposición. Sustituya los guantes inmediatamente cuando se rasgan o cuando se advierte algún cambio de apariencia (dimensión, color, flexibilidad, etc.).

Guantes para exposición repetida o prolongada, lista no exhaustiva:

Alcohol de polivinilo(PVA), grosor: 0,2 -0,3 mm, tiempo de penetración: > 480 min.

Guantes para exposición de corta duración / protección contra salpicaduras, lista no exhaustiva:

Caucho de nitrilo (NBR), grosor: > 0.56 mm, tiempo de penetración: < 60 min.

La resistencia química depende del tipo de producto y de la cantidad de producto en el guante. Por tanto, los guantes deben cambiarse cuando entren en contacto con sustancias químicas.

Guantes no adecuados, lista no exhaustiva:

Caucho de nitrilo (NBR), grosor: 0,12 mm

Caucho natural (NRL), grosor: 0,75 mm

Debido a muchas condiciones (ej. temperatura, abrasión), el uso práctico de un guante protector químico en la práctica puede ser mucho más corto que el tiempo permeable determinado durante las pruebas. Use guantes de EP como guantes interiores para situaciones difíciles como por ejemplo: alta exposición, composición desconocida o propiedades desconocidas de las sustancias químicas.

Consejos adicionales:

No se deberá llevar, almacenar o ingerir alimentos, bebidas y productos de tabaco donde este material esté en. Antes de comer, beber o fumar, lavarse la cara y las manos minuciosamente con jabón y agua.

INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Aspecto:	viscoso Líquido
Color:	incolore
Olor:	característico
Umbral olfativo:	Ver Sección 8 para límites de exposición.
Temperatura de fusión:	No está disponible
Temperatura de ebullición/rango	127 °C
Inflamabilidad:	No está disponible
Límites de inflamabilidad (% Por Vol):	No está disponible
Punto de inflamación:	31 °C
Temperatura de autoignición:	370 °C
Temperatura de descomposición:	No está disponible
pH:	No está disponible
Viscosidad (cinemática):	707 mm ² /s
Viscosidad (dinámica):	700 - 1400 mPa.s @ 23 °C
SOLUBILIDAD EN EL AGUA:	Insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No está disponible
Presión de vapor:	10.7 hPa, 20°C
Gravedad Específicas:	0.99 g/cm ³
Densidad de vapor:	> 3
Características de las partículas	No es aplicable

Índice de evaporación: No está disponible
Propiedades comburentes: No está disponible

Otra información

Liposolubilidad (disolvente): No está disponible
% VOLATIL (Por peso): No está disponible
Contenido en sólidos: No está disponible
Saturación en Aire (% en Vol.): No está disponible
Índice de acidez (mg KOH/g): No está disponible
Índice de hidróxido (mg KOH/g): No está disponible
Contenido de Orgánicos Volátiles (1999/13/EC): ~ 49 %

Otras características de seguridad
No es aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No hay información disponible

Estabilidad: Estable.

Condiciones que deben evitarse: Calor, llamas y chispas.

Polimerización: No ocurrirá

Condiciones que deben evitarse: No se sabe de ninguno

Materias a evitar: Ácidos fuertes
Bases fuertes
Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: No se sabe de ninguno

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías probables de exposición: Piel, Ojos, Oral, Sistema respiratorio.

INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS PARA LA SALUD

Toxicidad aguda - oral: No clasificado - Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad aguda - dérmica: No clasificado - Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad aguda - inhalación: No clasificado - Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Corrosión/irritación de la piel: H315 - Provoca irritación cutánea

Irritación/lesiones oculares graves: H319 - Provoca irritación ocular grave

Sensibilización respiratoria: No clasificado - Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Sensibilización de la piel: No clasificado - Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad: No clasificado - Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Mutagenicidad en células germinales: No clasificado - Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad reproductiva: No clasificado - Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida): H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Ruta de exposición: inhalación **Órganos afectados:** Sistema nervioso central, Hígado, Riñones

Peligro por aspiración: No clasificado - Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

DATOS SOBRE LA TOXICIDAD DEL PRODUCTO

Toxicidad aguda

Oral	rata	DL50 Aguda	> 2000	mg/kg
dermal	conejo	DL50 Aguda	> 2000	mg/kg
inhalación	rata	CL50 Aguda 4 hr	> 20	mg/l (Vapores)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única):

H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

EFFECTOS LOCALES EN PIEL Y OJOS

Irritación Aguda	Piel	Irrita la piel.
Irritación Aguda	ojo	Irrita los ojos.

SENSITIZACION ALERGICA

Sensibilización	Piel	No hay datos
Sensibilización	respiratorio	No hay datos

Toxicidad Subaguda/Subcrónica

oral (cebadura)	rata	No hay datos
dermal	rata	No hay datos

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida):

Puede provocar daños en el sistema nervioso central, hígado y riñones a través de una exposición prolongada o repetida por inhalación. .

GENOTOXICIDAD

Ensayos para Mutaciones Genéticas

Prueba Salmonella Ensayo	No hay datos
--------------------------	--------------

Otra información

La información sobre la toxicidad del producto mencionada arriba es estimada.

DATOS SOBRE LA TOXICIDAD DE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

El Xileno tiene un valor DL50 oral (ratas) agudo de > 3523 mg/kg , un valor DL50 dérmico (conejos) agudo de 4200 mg/kg y un valor CL50 de 4 horas (ratas) agudo de 29 mg/l (vapor). La inhalación de vapores puede ser irritante para la nariz y garganta. La inhalación de altas concentraciones puede causar nauseas, vómitos, dolor de cabeza, zumbidos en los oídos y graves dificultades para respirar, que se se pueden retrasar en el arranque. Las

concentraciones altas de vapor son anestésicas y depresivas del sistema nervioso central. La ingestión causa sensación de quemadura en la boca y estómago, náuseas, vómitos y salivación. Cantidades insignificantes aspiradas en los pulmones pueden producir una neumonitis hemorrágica severa con lesiones pulmonares graves o la muerte. La inhalación crónica puede causar dolor de cabeza, pérdida de apetito, nerviosismo y palidez en la piel. El contacto con la piel causa una irritación moderada y pérdida de aceites naturales. El contacto repetido o prolongado puede causar erupciones de la piel. Puede ser absorbido a través de la piel. Los vapores causan irritación en los ojos. Las salpicaduras causan una irritación grave, posibles quemaduras de la córnea y daños en los ojos. La exposición repetida de los ojos a altas concentraciones de vapor puede causar un daño reversible de los ojos. La exposición crónica, repetida puede causar daños en las células sanguíneas en números bajos de células sanguíneas. Puede causar daños en hígado y riñones. El Xileno ha sido investigado en cuanto a toxicidad reproductiva y puede causar efectos teratogénicos.

La nafta disolvente tiene unos valores DL50 oral (en ratas) y dérmico (en conejos) >2.000 mg/kg. El valor CL50 para una exposición por inhalación durante 4 horas (en ratas) es >5 mg/l. La sobreexposición aguda a los vapores de la nafta disolvente puede provocar irritación de ojos y garganta. Este producto puede provocar irritación respiratoria moderada. La exposición prolongada y repetida al vapor de nafta disolvente puede provocar daños en el sistema nervioso central, así como alteraciones cardíacas y hemáticas. La aspiración de la nafta disolvente puede provocar neumonía química. La sobreexposición a su vapor puede provocar mareos, somnolencia, dolor de cabeza y náuseas.

El acetato de butilo (CAS# 123-86-4) tiene unos valores DL50 oral agudo (en ratas) y dérmico (en conejos) de 10.768 mg/kg y >17.600 mg/kg, respectivamente (RTECS). El valor CL50 por inhalación aguda durante 4 horas (en ratas) es >2.000 ppm (9,5 mg/l)(NTP). El contacto directo con este producto puede provocar irritación ocular y cutánea moderada. En las personas, la exposición a concentraciones de 200-300 ppm provoca una ligera irritación ocular y cutánea, mientras que una exposición breve a 3.300 ppm provoca irritación extrema de ojos y nariz (HSDB). La sobreexposición a vapores del disolvente puede provocar irritación ocular, nasal y de garganta. La sobreexposición por inhalación grave puede provocar debilidad, somnolencia e inconsciencia. La exposición dérmica prolongada puede provocar irritación cutánea. Este producto no mostró actividad mutagénica en un ensayo de mutagenicidad bacteriana. Al probar sus efectos en la reproducción de ratas, se observaron fetotoxicidad (crecimiento atrofiado) y anomalías del sistema musculoesquelético en una exposición a concentraciones de 1.500 ppm/7 h/día durante los días 7-16 de gestación (HSDB).

El etilbenceno presenta valores de toxicidad oral (ratas) y dérmica (conejos) LD50 de 3500 mg/kg y 15400 mg/kg respectivamente. El CL50 de toxicidad aguda en ratas por inhalación durante 4 horas es 2180 ppm. Es un irritante suave para los ojos (valor 2 en una escala de 10) y suave para la piel (valor 4 en una escala de 10). La exposición prolongada al vapor de etilbenceno puede causar irritación de los ojos y del tracto respiratorio superior, vértigo, ataxia motora, pérdida de conciencia, y desórdenes hematológicos y quejas hepatobiliares. La Agencia Internacional de Investigación del Cáncer ha evaluado el etilbenceno y lo ha clasificado como un posible carcinógeno humano (Grupo 2B) basado en pruebas suficientes de carcinogenicidad en animales experimentales, pero una prueba inadecuada de cáncer en humanos expuestos. Los estudios de toxicidad de desarrollo en ratas indican una malformación esquelética y un peso fetal reducido.

El estireno tiene unos valores DL50 oral (rata) y dérmico (rata, conejo) agudos de 5000 y > 2000 mg/kg respectivamente. Se ha informado que la inhalación CL50 (rata) era de 11,8 mg/L (vapor) después de una exposición de 4 horas. Una sobreexposición aguda al vapor de estireno puede causar una irritación ocular y nasal moderada así como mareos, dolor de cabeza y depresión del sistema nervioso central. El estireno es un irritante moderado de la piel. No se observaron reacciones alérgicas en estudios con animales. En estudios realizados en animales, el estireno produjo micronúcleos, intercambios entre cromátidas hermanas y rupturas en la cadena del ADN. Las pruebas in vitro mostraron que el estireno causa mutaciones letales recesivas vinculadas al sexo en la *Drosophila* (mosca de la fruta). Se ha demostrado que el estireno causa tumores de pulmón en ratones. Los estudios epidemiológicos de exposición al estireno en seres humanos no son concluyentes debido al control inadecuado de las variables. Causa daños en los oídos cuando se da una exposición prolongada o repetida por inhalación. La ingestión de estireno puede iniciar un riesgo de aspiración. La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC, por sus siglas en inglés) señala al estireno como un carcinógeno IARC 2B (posiblemente carcinogénico para humanos). Los estudios en animales han demostrado algunos efectos adversos en el desarrollo.

El hidroxietil metacrilato (CAS # 868-77-9): presenta valores LD50 de toxicidad oral aguda (ratas) y dérmica (conejos) > 5000 mg/kg y >3000 mg/kg, respectivamente. Esta sustancia puede causar irritación moderada en

los ojos y leve en la piel. El contacto repetido del hidroxietil metacrilato con la piel puede causar sensibilización de la piel (cobayas). También se han observado casos de sensibilización en humanos. No existen indicios de efectos teratógenos en animales experimentales. La sustancia no resultó mutagénica en el ensayo de Ames.

El acrilato de butilo tiene unos valores DL50 oral (rata) y dérmico (conejo) agudos de aproximadamente 3.150 mg/kg y 2000 mg/kg, respectivamente. El valor CL50 (rata, vapor) de inhalación de 4 horas es 10,3 mg/l (1967 ppm). El contacto directo puede causar una irritación moderada en la piel y ojos. Los vapores o aerosoles pueden ser irritantes para el tracto respiratorio y tras exposiciones repetidas se pueden producir daños en el tracto respiratorio. El acrilato de butilo puede causar reacciones alérgicas en la piel (sensibilización de la piel). Esta sustancia no fue mutagénica ni carcinogénica en sistemas de pruebas múltiples. Los estudios en animales con acrilato de butilo no dieron indicaciones de un efecto tóxico del desarrollo en dosis que no fueron tóxicas para los animales padres.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad ambiental general: H402 - Nocivo para los organismos acuáticos. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La informacion ecológica de este material tiene como base una evaluación de sus componentes.

TOXICIDAD
No está disponible

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN
No está disponible

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD
No está disponible

MOVILIDAD EN EL SUELO
No está disponible

OTROS EFECTOS ADVERSOS

PELIGRO PARA LA CAPA DE OZONO
No está disponible

DATOS SOBRE LA TOXICIDAD DE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

COMPONENTE / No. CAS	Toxicidad para peces
Xileno (1330-20-7)	LC50 = 13.4 mg/L - Pimephales promelas (96h)
	LC50 2.661 - 4.093 mg/L - Oncorhynchus mykiss (96h)
	LC50 13.5 - 17.3 mg/L - Oncorhynchus mykiss (96h)

	LC50 13.1 - 16.5 mg/L - <i>Lepomis macrochirus</i> (96h) LC50 = 19 mg/L - <i>Lepomis macrochirus</i> (96h) LC50 7.711 - 9.591 mg/L - <i>Lepomis macrochirus</i> (96h) LC50 23.53 - 29.97 mg/L - <i>Pimephales promelas</i> (96h) LC50 = 780 mg/L - <i>Cyprinus carpio</i> (96h) LC50 > 780 mg/L - <i>Cyprinus carpio</i> (96h) LC50 30.26 - 40.75 mg/L - <i>Poecilia reticulata</i> (96h)
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera (UE CAS 128601-23-0) (64742-95-6)	LL50 = 10 mg/L - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96h) LL50 = 8.2 mg/L - <i>Pimephales promelas</i> (96hrs) NOEC = 2.6 mg/L - <i>Pimephales promelas</i> (14d)
Acetato butílico (123-86-4)	LC50 = 100 mg/L - <i>Lepomis macrochirus</i> (96h) LC50 17 - 19 mg/L - <i>Pimephales promelas</i> (96h)
Etilbenceno (100-41-4)	LC50 11.0 - 18.0 mg/L - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96h) LC50 = 4.2 mg/L - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96h) LC50 7.55 - 11 mg/L - <i>Pimephales promelas</i> (96h) LC50 = 32 mg/L - <i>Lepomis macrochirus</i> (96h) LC50 9.1 - 15.6 mg/L - <i>Pimephales promelas</i> (96h) LC50 = 9.6 mg/L - <i>Poecilia reticulata</i> (96h)
Estireno (100-42-5)	LC50 = 3.24 - 4.99 mg/L - <i>Pimephales promelas</i> (96h)
Metacrilato de 2-hidroxietilo (868-77-9)	LC50 213 - 242 mg/L - <i>Pimephales promelas</i> (96h) LC50 = 227 mg/L - <i>Pimephales promelas</i> (96h)
Butil acrilato (141-32-2)	LC50 = 5.2 mg/L - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96hrs) NOEC = 3.8 mg/L - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96hrs)

COMPONENTE / No. CAS	Toxicidad para pulgas de agua
Xileno (1330-20-7)	EC50 = 3.82 mg/L - water flea (48h) LC50 = 0.6 mg/L - <i>Gammarus lacustris</i> (48h)
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera (UE CAS 128601-23-0) (64742-95-6)	EC50 = 4.5 mg/L - <i>Daphnia magna</i> (48hrs) NOEC = 0.5 mg/L - <i>Daphnia magna</i> (48hrs)
Acetato butílico (123-86-4)	No está disponible
Etilbenceno (100-41-4)	EC50 1.8 - 2.4 mg/L - <i>Daphnia magna</i> (48h)
Estireno (100-42-5)	EC50 = 4.7 mg/L - <i>Daphnia magna</i> (48h) NOEC = 1.01 mg/L - <i>Daphnia magna</i> (21d) LC50 = 9.5 mg/L - <i>Hyalella azteca</i> (96h)
Metacrilato de 2-hidroxietilo (868-77-9)	No está disponible

Butil acrilato (141-32-2)	EC50 = 8.2 mg/L - Daphnia magna (48hrs) NOEC = 2.4 mg/L - Daphnia magna (48hrs)
---------------------------	--

COMPONENTE / No. CAS	Toxicidad para algas
Xileno (1330-20-7)	No está disponible
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera (UE CAS 128601-23-0) (64742-95-6)	EL50 = 3.1 mg/L - Pseudokirchnerella subcapitata (72hrs) NOEC = 0.5 mg/L - Pseudokirchnerella subcapitata (72hrs)
Acetato butílico (123-86-4)	EC50 = 674.7 mg/L - Desmodesmus subspicatus (72h)
Etilbenceno (100-41-4)	EC50 = 4.6 mg/L - Pseudokirchneriella subcapitata (72h) EC50 > 438 mg/L - Pseudokirchneriella subcapitata (96h) EC50 2.6 - 11.3 mg/L - Pseudokirchneriella subcapitata (72h) EC50 1.7 - 7.6 mg/L - Pseudokirchneriella subcapitata (96h)
Estireno (100-42-5)	EC50 = 6.3 mg/L - Pseudokirchneriella subcapitata (96h)
Metacrilato de 2-hidroxietilo (868-77-9)	No está disponible
Butil acrilato (141-32-2)	EC50 = 5.2 mg/L - Pseudokirchnerella subcapitata(96hrs) NOEC < 3.8 mg/L - Pseudokirchnerella subcapitata (96hrs)

COMPONENTE / No. CAS	Coeficiente de partición
Xileno (1330-20-7)	3.15
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera (UE CAS 128601-23-0) (64742-95-6)	No está disponible
Acetato butílico (123-86-4)	2.3
Etilbenceno (100-41-4)	3.6
Estireno (100-42-5)	2.96
Metacrilato de 2-hidroxietilo (868-77-9)	0.42
Butil acrilato (141-32-2)	2.38

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos para el tratamiento de residuos:

La compañía fomenta el reciclaje y la reutilización de los productos y embalajes siempre que sea posible y esté permitido.

Eliminación de productos

Cuando no sea posible el reciclaje ni la reutilización, la compañía recomienda que nuestros productos, especialmente cuando están clasificados como peligrosos, se eliminen mediante tratamiento térmico o incineración en instalaciones homologadas. Se deberán seguir todas las regulaciones locales y nacionales.

Eliminación de embalajes

Manipule los embalajes contaminados de la misma forma que el propio producto. La eliminación de embalajes vaciados y limpiados debe ser realizada cumpliendo las regulaciones aplicables locales y nacionales.

Información relevante de eliminación

No libere los desechos directa o indirectamente en aguas superficiales, aguas de terrenos, suelo o en el sistema público de aguas residuales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Esta sección proporciona la información de clasificación de envío básica. Refiérase a las regulaciones de transporte apropiadas para los requisitos específicos.

ADR/RID/ADN

Material Peligroso?	X
Número ONU:	UN1866
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable
Clase(s) de peligro para el transporte:	3
ROTULO DE TRANSPORTE EXIGIDO:	Líquido inflamable
Grupo de embalaje:	III
Embarcado bajo Excepción:	Expedición de acuerdo con 2.2.3.1.5.1
Código de restricción de tunel:	D/E
Comentarios:	No apto para envío por vías navegables en barcos cisterna.

SCT/IMO

Material Peligroso?	X
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:	RESINA EN SOLUCIÓN
Clase(s) de peligro para el transporte:	3
Número ONU:	UN1866
Grupo de embalaje:	III
ROTULO DE TRANSPORTE EXIGIDO:	Líquido inflamable

ICAO / IATA

Material Peligroso?	X
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:	RESINA EN SOLUCIÓN
Clase(s) de peligro para el transporte:	3
Grupo de embalaje:	III
Número ONU:	UN1866
ROTULO DE TRANSPORTE EXIGIDO:	Líquido inflamable

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentos de seguridad, salud y ambientales específicas para el producto en cuestión

Sustancias perjudiciales para el ozono (Reglamento (CE) n.º 1005/2009) No es aplicable
Contaminantes orgánicos persistentes (Reglamento (CE) n.º 850/2004) No es aplicable

INFORMACION DE INVENTARIO

Australia: Todos los componentes de este producto están incluidos en el Inventario Australiano de Productos Químicos Industriales (AIIC) o no es necesario que figuren en él.

Nueva Zelanda: Este producto está aprobado o exento en virtud de la Ley de Sustancias Peligrosas y Nuevos Organismos (HSNO por sus siglas en inglés).

Área económica europea (incluyendo la UE): Este producto, al comprarse y enviarse a través de una entidad legal de Allnex establecida en el EEE (UE o Noruega), cumple con el registro de la normativa REACH (CE) N.º 1907/2006, así como todos sus componentes, que están excluidos, exentos y/o registrados.

Estados Unidos (los E.E.U.U.): Todos los componentes de este producto están denominados como «Activos» en el inventario TSCA o no es necesario registrarlos.

Canadá: Todos los componentes de este producto están incluidos en la "Lista de Sustancias Domésticas" de E.U. (DSL por sus siglas en inglés), o no se requiere que estén listadas en la DSL.

China: Todos los componentes de este producto están incluidos en el inventario Chino de productos químicos o bien no es requerido que estén en éste listado.

Japón: Uno o más componentes de este producto NO están incluidos en los inventarios japoneses (ENCS o ISHL).

Corea: Uno o varios componentes de este producto NO están incluidos en el inventario coreano ECL.

Filipinas: Uno o varios componentes de este producto NO están incluidos en el inventario filipino PICCS.

Taiwán: Todos los componentes de este producto están incluidos en el inventario de sustancias químicas de Taiwan o no es necesario incluirlos en el inventario de sustancias químicas de Taiwan.

16. OTRAS INFORMACIONES

Razon de la emisión: Formato nuevo

Fecha de preparación: 06-ago.-2024

Fecha de la última revisión significativa 03-abr.-2023

Indicación de peligro de componentes

Xileno

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.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H332 - Nocivo en caso de inhalación.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

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

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera (UE CAS 128601-23-0)

H226 - Líquidos y vapores inflamables.

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

H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.

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

Acetato butílico

H226 - Líquidos y vapores inflamables.
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Etilbenceno

H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H332 - Nocivo en caso de inhalación.
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Estireno

H226 - Líquidos y vapores inflamables.
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315 - Provoca irritación cutánea.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H332 - Nocivo en caso de inhalación.
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
H361d - Se sospecha que daña al feto.
H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Metacrilato de 2-hidroxietilo

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 - Provoca irritación ocular grave.

Butil acrilato

H226 - Líquidos y vapores inflamables.
H315 - Provoca irritación cutánea.
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.
H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Teléfonos de emergencia para otras regiones**Latinoamérica**

Brasil: +55-800-707-7022 (gratuito) o +55-11-98149-0850 (Suatrans 24)

Chile: +56 2 2582 9336 (Carechem 24)

Asia Pacífico

Australia: +61 1800 022 037 (Allnex Australia)

China (PRC): +86 532 8388 9090 (NRCC)

India: 000 800 100 7479 (gratuito) o +65 3158 1198 (Carechem 24)

Indonesia: 007 803 011 0293 (Carechem 24)

Japón: 0120 015 230 (toll free) (Carechem24)

Corea: +82 2 3479 8401 (Carechem 24)

Malasia: +60 3 6207 4347 (Carechem 24)

Nueva Zelanda: +64 0800 803 002 (Allnex New Zealand)

Filipinas: +63 2 231 2149 (Carechem 24)

Taiwán: +886 2 8793 3212 (Carechem 24)

Vietnam: +84 8 4458 2388 (Carechem 24)

Resto: +65 3158 1074 (Carechem 24)

Europa

+44 (0) 1235 239 670 (Carechem 24)

Oriente Medio, África

+44 (0) 1235 239 671 (Carechem 24)

Canadá y EEUU

+1-866-928-0789 (gratuito) o +1-215-207-0061 (Carechem 24 - Allnex29003-NCEC)

Preparado Por: Departamento de Sostenibilidad de productos y Asuntos regulatorios, <http://www.allnex.com/contact>

Esta información es dada sin garantía o representación alguna. No asumimos ninguna responsabilidad legal por la misma, ni tampoco damos permiso, inducimiento, o recomendación alguna para practicar cualquier invento patentado sin una licencia. Esta información le es proporcionada solamente para su consideración, investigación, y verificación. Antes de usar cualquier producto, lea su etiqueta.
