

En cumplimiento del Reglamento (EC) 1907/2006

División	PAVIMENTOS			
Página	1/5			
Índice	Rev.: Junio 2013			

COMPOSOL P INTERIOR (AROMÁTICO)

IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA S.L.

C/ Narciso Monturiol s/n, Polígono Industrial Rompecubas. Valdemoro 28034. Madrid

e-mail: composan@composan.com

Teléfono de urgencias: 91 895 0968 (durante horario de oficinas)

1. Identificación de la sustancia o preparado y empresa

Compuesto monocomponente para revestimiento sobre soportes de aglomerado asfáltico para uso exterior.

2. Composición/información sobre los componentes

Sustancias que presentan un riesgo para la salud según el l nº (ndice nº CAS nº CE			el Reglamento de Sustancias Po	eligrosas R.D. 363/ Concentración	1995: Símbol o	os Frases R *
601022009	1330-20-7	202-422-2	Xileno (mezcla de isómeros)	>25% <=30%	Xn Xi	R10 R20/21 R38
No clasificad	lo 14808-60-7	No clasificado	Dióxido de silicio	>10% <=15%	Xn Xi	R36/37 R48/20
615005016	9016-87-9		Diisocionato de difenilmetano (isomeros y homologos)	> <2%	Xn Xi	R20-42 R 36/37/38
601022009	1330-20-7	202-422-2	Xileno (mezcla de isómeros)	>25% <=50%	Xn Xi	R10 R20/21 R38
615009000	5124-30-1	225-863-2	Diisocianato de 4,4'- diciclohexilmetano	<= 2,5%	T Xi Xn	R23 R36/37/38 R42/43

^{.*} El texto completo de las frases R se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad

3. Identificación de peligros

Inflamable.

Irrita la piel.

Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

4. Primeros Auxilios

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

<u>Inhalación.</u> Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

Contacto con los ojos. En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con água limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Contacto con la piel. Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

<u>Ingestión.</u> Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito. PREPARADO IRRITANTE. Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

5. Medidas de lucha contra incendios

<u>Medios de extinción recomendados</u>. Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

Riesgos especiales. El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Equipo de protección contra incendios. Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

<u>Otras recomendaciones</u>. Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.









En cumplimiento del Reglamento (EC) 1907/2006

División	PAVIMENTOS			
Página	2/5			
Índice	Rev.: Junio 2013			

Medidas a tomar en caso de vertido accidental

<u>Precauciones individuales</u>. Eliminar los posibles puntos de ignición y ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Métodos de limpieza. Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles, (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc...)

Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Un descontaminante (inflamable) es el formado por (en volumen): agua (45 partes), etanol o alcohol isopropílico (50 partes), solución de amoníaco concentrado (d. 0,880) (5 partes). Un descontaminante no inflamable es carbonato sódico (5 partes), agua (95 partes). Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar. Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13. Precauciones para la protección del medio ambiente. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la creación de concentraciones de vapor en el aire, inflamables o explosivas; evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El preparado sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas.

El preparado puede cargarse electrostáticamente: utilizar siempre tomas de tierra cuando se trasvase el producto. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos, y los suelos deben ser conductores.

Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego. No se emplearan herramientas que puedan producir chispas. Evitar que el preparado entre en contacto con la piel y ojos. Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado. Para la protección personal, ver epígrafe 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

Almacenamiento.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35° C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

8. Controles de exposición/protección personal

<u>Medidas de orden técnico</u>. Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción. Si esto no fuese suficiente para mantener las concentraciones de partículas y vapores del disolvente por debajo del límite de exposición durante el trabajo, debe llevarse un equipo de respiración adecuado. **Límites de exposición**. Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	VLA-ED *		VLA-EC *	
Nombre	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
Xileno (mezcla de isómeros)	500	221	100	442
Diisocianato de 4,4'-diciclohexilmetano	0,005	0,055		

^{..*} Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2004.

<u>Protección respiratoria</u>. Personal en trabajos de pulverizado: equipo respiratorio con suministro de aire. Resto de operaciones: en zonas bien ventiladas, los equipos respiratorios con suministro de aire pueden reemplazarse por una mascarilla formada por una combinación de un filtro de carbón activo y otro de partículas.

<u>Protección de las manos</u>. Para los contactos prolongados o repetidos utilizar guantes del tipo alcohol polivinílico o goma de nitrilo. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas, dichas cremas no deben aplicarse NUNCA una vez que la exposición se haya producido.

<u>Protección de los ojos</u>. Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos. Instalar lavaojos de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.

<u>Protección de la piel</u>. El personal debe llevar ropas antiestáticas de fibra natural o de fibras sintéticas resistentes a altas temperaturas. Debe lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el preparado.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Liquido a 20°C Color: Según pigmentación Olor: Aromático







GA-2014/0146 ER-0140/2014



En cumplimiento del Reglamento (EC) 1907/2006

División	PAVIMENTOS			
Página	3 / 5			
Índice	Rev.: Junio 2013			

Temperatura de inflamación: 31°C Temperatura de ignición: N/A Temperatura de autoignición: > 460°C

Punto de ebullición: 138ºC Presión de vapor: 9mm.hg. a 20°C Densidad de vapor (aire=1): 8,5 a 25°C Densidad: 1.18

Viscosidad dinámica: 0,20 Pas a 25°C

Solubilidad en agua: Insoluble, reacciona con el agua para formar CO2 y poliureas insolubles Solubilidad en disolventes: En hidrocarburos aromáticos y éteres, reacciona en alcoholes

Concentración de vapor saturado: < 0,15 mg/m³ a 25°C (calculado)

10. Estabilidad y reactividad

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

11. Información toxicológica

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

Basándose en las propiedades de los isocianatos y teniendo presente los datos técnicos existentes sobre preparados similares, se deduce que este preparado puede causar una irritación y/o sensibilización aguda al sistema respiratorio, dando lugar a un estado asmático, a una respiración dificultosa y a presión en el tórax. En consecuencia, las personas sensibilizadas pueden mostrar síntomas asmáticos cuando están expuestas a atmósferas que contengan concentraciones por debajo del nivel de exposición. Una exposición repetida puede conducir a enfermedades respiratorias crónicas.

El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el preparado a través de la piel.

La exposición a concentraciones de los vapores de los componentes de los disolventes por encima del límite de exposición durante el trabajo puede tener efectos negativos, para la salud, p.e. irritación de la mucosa y del sistema respiratorio, sobre el hígado, riñones y sistema nervioso central. Entre los síntomas cabe citar: dolor de cabeza, vértigos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida de la consciencia.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

PREPARADO IRRITANTE. Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

12. Informaciones ecológicas

No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de aqua. Evitar la penetración en el terreno. Evitar la emisión de disolventes a la atmósfera.

Pi-028: El preparado ha sido evaluado según el método convencional de cálculo de la directiva

99/45 Reglamento de Preparados Peligrosos y esta clasificado como peligroso para el medio ambiente.

13. Indicaciones para su eliminación

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.









En cumplimiento del Reglamento (EC) 1907/2006

División	PAVIMENTOS			
Página	4/5			
Índice	Rev.: Junio 2013			

14. Información relativa al transporte

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

Modo de transporte

Carretera: Ferrocarril:

Clase: 3

Clasificación ADR/TPC y RID. UN 1263 Pinturas, 3, III

Núm. Peligro: 30

Codigo de clasificación: F1

Envasado: ver metodo, P 001, IBC 03, LP 01, R 001

Exenciones: LQ 7

Documentos transporte: Carta de porte

Etiquetas: Inflamable



Via marítima:

Clase: 3

Clasificación IMDG. UN 1263 Pinturas (pintura de poliuretano), 3,III

Punto de inflación: > 23°C < 61°C Código de clasificación: F1

Envasado: ver método, P 001, PP1, LP 01, RIG 03

Exenciones: Embalaje combinado, Int. 5 L - Peso bultos máximo 30 Kg

Estiba: método A

Documentos transporte: Carta de porte

Etiquetas: Inflamable **Vía Aérea**:

Clase: 3

Clasificación OACI/IATA. UN 1263 Pinturas (pintura de poliuretano), 3,III

Punto de inflación: > 23°C < 61°C Código de clasificación: F1

Envasado: aeronaves de pasajeros, ver método: 309 Envasado: aeronaves de carga, ver método: 310 Exenciones: Embalaje combinado, ver método: Y309

Documentos transporte: Carta de porte

Etiquetas: Inflamable

15. Información reglamentaria

De acuerdo con el Reglamento de Preparados Peligrosos RD 255/2003, el preparado está etiquetado de la manera siguiente: **Símbolos**

Xn



Frases R:

R10 Inflamable. R38 Irrita la piel.

R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. R42 Posibilidad de sensibilización por inhalación.

Nocivo

Frases S:

S43 En caso de incendio, utilizar, polvo extintor, CO2. en caso de incendio más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro de agua directo

S60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

S36/37 Úsense indumentaria y quantes de protección adecuados.

Frases Pa

Contiene Xileno (mezcla de isómeros).









En cumplimiento del Reglamento (EC) 1907/2006

División	PAVIMENTOS		
Página	5/5		
Índice	Rev.: Junio 2013		

Contiene isocianatos. Véase la información facilitada por el fabricante.

16. Información adicional

Texto completo de las frases R que aparecen en el epígrafe 2:

- 10 Inflamable.
- 38 Irrita la piel.
- 20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- 36/37 Irrita los ojos y las vías respiratorias
- 48/20 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación
- 20 Nocivo por inhalación
- 42 Posibilidad de sensibilización por inhalación
- 36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el RD 255/2003 (Directiva 1999/45/CE, Directiva 2001/60/CE y parcialmente la Directiva 2001/58/CE, en lo referente a las fichas de datos de seguridad de los preparados peligrosos) de 28 de febrero, publicado en el BOE el 4 de marzo de 2003, por el que se aprueba el Reglamento sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Preparados Peligrosos, así como con el RD 363/1995 de 10 de marzo, publicado en el BOE el 5 de junio de 1.995, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas, cuyos anexos técnicos han sido actualizados por las Órdenes de 13 de septiembre de 1995 y 21 de febrero de 1997, publicadas en los BOE 224 y 59 respectivamente, RD 700/98 del 24 de Abril del 98, publicado en el BOE el 8 de Mayo del 98, Orden del 30 de Junio del 98, publicada en el BOE el 6 de Julio del 98, Orden del 11 de septiembre del 98, publicada en el BOE el 17 de Septiembre del 98, Orden de 8 de enero de 1999, publicada en el BOE el 14 de enero de 1999, Orden de 16 de julio de 1999, publicada en el BOE. el 27 de julio del 99, Orden de 5 de octubre de 2000, publicada en el BOE el 10 de octubre de 2001, Orden de 5 de abril de 2001, publicada en el BOE el 19 de abril de 2001, RD 507/2001, publicado en el BOE el 12 de mayo de 2001, Orden PRE/2317/2002 de 16 de septiembre, publicada en el BOE el 24 de septiembre

Estos datos están basados en nuestros actuales conocimientos. Describen nuestros productos desde el punto de vista de las exigencias de seguridad, pero no tienen la finalidad de asegurar unas determinadas propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.

Los puntos marcados con un * son los que han sido modificados en la última revisión

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.





