

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: Adhesivo vinílico

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Adhesivos para madera D3

USO RECOMENDADO: Pegado para pisos flotantes y laminados de alta presión. Sellado de juntas entre maderas.

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: K-1060

INFORMACION DE LA EMPRESA

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Química Kekol S.R.L

DOMICILIO: Av. Brigadier Juan Manuel de Rosas 2563/75 (1754) San Justo- Buenos Aires- Argentina.

TELÉFONO/FAX: (011) 4484-2030

TELÉFONO DE EMERGENCIA: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Policlínico Posadas: 4469-9300

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

PICTOGRAMAS



GHS07

PALABRA DE ADVERTENCIA: Atención.

INDICACIÓN DE PELIGRO: Irritación o corrosión cutánea, categoría 2.

FRASES DE PELIGRO: H315- Provoca irritación cutánea.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

P264- Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

P261 Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores e/o aerosoles.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS:

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

P332+P313- En caso de irritación cutánea: Consultar con un médico.

P362 – Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consejo de prudencia: Eliminación

P501 Descarte el contenido y/o recipiente en instalaciones de tratamiento y destinación final, de acuerdo con la legislación vigente y con las características del producto en el momento de la disposición.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Mezcla.

NOMBRE QUIMICO	N° DE CAS	PORCENTAJE	CLASIFICACION
acetato de 2-(2-butoxi)etilo	124-17-4	$\geq 1 - < 2,5 \%$	Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo 3 H402
Resina sintética	9003-35-4	$\geq 0,1 - < 1 \%$	Toxicidad aguda 5; Oral H303 Irritación ocular 2A H319 Sensibilización cutánea 1 H317 Toxicidad sistémica específica para órganos diana - exposición única 3 H335
Dodecan-1-ol, 4-EO	9002-92-0	$\geq 0,1 - < 0,25 \%$	Lesiones oculares graves 1 H318 Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo 1 H400 Peligroso para el ambiente acuático - Peligro a largo plazo 3 H412

Componentes no listados no están clasificados como peligrosos.

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: No se espera necesitar ninguno(a) sin embargo, utilice un lavaojos para eliminar el producto químico independientemente del nivel de peligro.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón. Posible sensibilización por contacto con la piel.

INHALACIÓN: Trasladar a la persona al aire fresco después de una exposición transportada por el aire si se presenta algún síntoma, como medida de precaución.

INGESTIÓN: No inducir el vómito. Obtener atención médica si aparecen los síntomas. Entregar al proveedor de atención médica esta hoja de datos. La inducción del vómito puede conducir a la aspiración del material a los pulmones, con el potencial de causar neumonitis química que puede ser mortal.

NOTAS PARA EL MÉDICO: No hay mayor información de primeros auxilios.

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

MEDIO DE EXTINCIÓN: Usar rocío de agua, espuma, químicos secos o dióxido de carbono.

PELIGROS POCO COMUNES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Existe la posibilidad de una acumulación de presión en envases cerrados cuando estos se calientan. Se puede usar rocío de agua para enfriar los envases.

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA EXTINCIÓN: Las personas expuestas a productos de combustión deben usar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE COMBUSTIÓN: Dióxido de carbono, Monóxido de carbono Gases que contienen cloro.

INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

PRECAUCIONES PERSONALES PARA EL PERSONAL QUE NO HACE PARTE DEL SERVICIO DE EMERGENCIA:

Las personas que no sean parte del servicio de emergencia deben mantenerse alejadas.

No tocar el material derramado.

PRECAUCIONES PERSONALES PARA EL EQUIPO DE EMERGENCIA:

Usar equipo protector.

Proveer ventilación adecuada.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

PRECAUCIONES AMBIENTALES:

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

Informar a las autoridades en caso de que el producto llegara a los desagües.

MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y PARA LA LIMPIEZA:

En caso de pequeños derrames, enjuagar con toalla de papel y desecharla en recipiente adecuado.

En caso de grandes derrames, absorber en material absorbente e inerte y desecharlo en recipiente hermético.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:

Evítese el contacto con los ojos, la piel y la indumentaria.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:

Temperaturas entre + 10 °C y + 30 °C

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

PARÁMETROS DE CONTROL

Límites de Exposición Ocupacional

No contiene sustancias con valores límite de exposición ocupacional

BASES REGULADORAS:

Resolución SRT 295 de 2003 y sus modificaciones correspondientes

ACGIH: US. ACGIH Treshold limit values (complementación)

Índice de exposición biológica: Ninguno

BASES REGULADORAS:

Resolución SRT 295 de 2003 y sus modificaciones correspondientes

ACGIH BEI: Indicadores biológicos ACGIH (complementación)

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

Controles de ingeniería apropiados para reducir la exposición:

Asegurar una adecuada ventilación/aspiración en el puesto de trabajo.

Equipamiento de protección personal

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

En caso de insuficiente ventilación, utilizar equipo respiratorio adecuado.

Protección de las manos:

Use guantes de protección

PROTECCIÓN OCULAR/CARA:

Anteojos de seguridad o lentes de seguridad con viseras laterales protectoras.

Protección de la piel y el cuerpo:

Ropa de protección adecuada.

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

PELIGROS TÉRMICOS:

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido de alta viscosidad.

COLOR: Amarillento

OLOR: Característico

UMBRAL DE OLOR: No se ha establecido

pH: 3.5-4.5

PUNTO DE CONGELACION/FUSION (grados. C): No se ha establecido

PUNTO DE EBULLICION (grados. C): 100 °C (212 °F)

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No inflamable

VELOCIDAD DE EVAPORACION: No se ha establecido

INFLAMABILIDAD: No es un gas inflamable o sólido.

LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR (% en el aire): No se ha establecido

LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR (% en el aire): No se ha establecido

PRESION DE VAPOR (mm Hg): No se ha establecido

DENSIDAD DE VAPOR: No se ha establecido

SOLUBILIDAD: No se ha establecido

COEFICIENTE DE OCTANOL/AGUA: No se ha establecido

TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No se ha establecido

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No se ha establecido

VISCOSIDAD: 6.000 CPS A 7.500 CPS

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable bajo condiciones normales.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA: No se ha establecido

POLIMERIZACION PELIGROSA: No ocurrirá.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

TOXICIDAD ORAL AGUDA:

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición	Especies	Método
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	LD50	11.920 mg/kg	oral	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	LD50	11.920 mg/kg	oral	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	LD50	11.920 mg/kg	oral	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4

TOXICIDAD INHALATIVA AGUDA:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición	Especies	Método
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	LC50	73,7 mg/l	inhalación	4 h	Rata	no especificado

TOXICIDAD DERMAL AGUDA:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición	Especies	Método
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	LD50	5.400 mg/kg	dermal		Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

						Dermal Toxicity)
Dodecan-1-ol, 4-EO 9002-92-0	LD50	> 2.000 mg/kg			Rata	

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposición	Especies	Método
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	No irritante	24 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Dodecan-1-ol, 4-EO 9002-92-0	Medianamente irritante		Conejo	No especificado
Dodecan-1-ol, 4-EO 9002-92-0	No irritante		Persona	Test de parche

DAÑO O IRRITACIÓN OCULAR GRAVES:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposición	Especies	Método
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	No irritante		Conejo	no especificado
Dodecan-1-ol, 4-EO 9002-92-0	Cáustico		Conejo	no especificado

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	no sensibilizante	Prueba de Buehler	Conejillo de indias	EU Method B.6 (Skin Sensitisation)

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES:

ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de	Activación metabólica / tiempo de	Especies	Método

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

		administración	exposición		
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

CARCINOGENICIDAD:

No disponible

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado / clasificación	Especies	Tiempo de exposición	Especies	Método
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	720 mg/kgNOAEL F1 720 mg/kg	multigeneration study oral: agua potable	14 w	ratón	otra pauta:

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) – EXPOSICIÓN ÚNICA:

No disponible

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) – EXPOSICIÓN REPETIDA:

No disponible

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

PELIGRO DE ASPIRACIÓN:

No disponible

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Estudio de Toxicidad Aguda	Tiempo de exposición	Especies	Método
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	LC50	50 - 70 mg/l	peces	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	EC50	665 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	EC0	1.575 mg/l	Bacteria	30 minutos		no especificado
Resina sintética 9003-35-4	LC50	Toxicity > Water solubility	peces	48 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Resina sintética 9003-35-4	EC50	Toxicity > Water solubility	Daphnia	48 h	Daphnia pulex	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Resina sintética 9003-35-4	EC50	Toxicity > Water solubility	algas	24 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Dodecan-1-ol, 4-EO 9002-92-0	LC50	> 1 - 10 mg/l	peces	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
	NOEC	> 0,1 - 1 mg/l	peces	30 Días	Lepomis macrochirus	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
Dodecan-1-ol, 4-EO 9002-92-0	EC50	> 1 - 10 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

Dodecan-1-ol, 4-EO 9002-92-0	EC50	> 0,1 - 1 mg/l	algas	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	> 0,1 - 1 mg/l	algas	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Dodecan-1-ol, 4-EO 9002-92-0	ECO	> 5 mg/l	Bacteria	30 minuto	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27 (Bacterial oxygen consumption test)
Dodecan-1-ol, 4-EO 9002-92-0	NOEC	> 0,1 - 1 mg/l	crónico Daphnia	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD.

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Degradabilidad	Método
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4		aerobio	> 90 %	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)
	desintegración biológica fácil	aerobio	100 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)
Resina sintética 9003-35-4	desintegración biológica fácil	aerobio	> 60 %	ISO DIS 9408 (Ultimate Aerobic Biodegradability Method by Determining the Oxygen Demand in a Closed Respirometer)
Dodecan-1-ol, 4-EO 9002-92-0	desintegración biológica fácil	aerobio	93 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

Ingredientes peligrosos N° CAS	LogPow	Factor de bioconcentración (BCF)	Tiempo de exposición	Especies	Temperatura	Método
acetato de 2-(2-butoxi)etilo 124-17-4	1,3					no especificado
Resina sintética 9003-35-4	3,564				25 °C	OECD Guideline 117

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

						(Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
--	--	--	--	--	--	--

MOVILIDAD EN EL SUELO

Ingredientes peligrosos N° CAS	LogPow	Factor de bioconcentración (BCF)	Tiempo de exposición	Especies	Temperatura	Método
acetato de 2-(2-butoxi) etilo 124-17-4	1,3					no especificado
Resina sintética 9003-35-4	3,564				25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

Otros efectos adversos.

No hay datos

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

MÉTODOS DE ELIMINACION: A lo mejor de nuestro conocimiento, este producto no cumple con la definición de residuos peligrosos. Solidificar y desechar en un vertedero aprobado. Consulte a su estado, las autoridades locales o provinciales y su proveedor local de residuos para los requisitos más restrictivos.

SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

TRANSPORTE POR CARRETERA:

NOMBRE APROPIADO PARA EMBARQUE: ADHESIVO

NÚMERO ONU: No es material peligroso.

CANTIDAD REGLAMENTADA:(Granel, no a granel, cantidad limitada)

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

De acuerdo con la Clasificación establecida Reglamento de transporte de mercaderías peligrosas por Carreteras (Acuerdo MERCOSUR): Decreto 779/95: Transito y Seguridad Vial-Reglamentario de la Ley 24.449/95. Anexo S. Resolución S.T: N°195/97.

SECCIÓN 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

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

NORMA IRAM 41400:2013 Productos químicos - Hoja de datos de seguridad.

Ley N° 19.587 y Decreto N° 351 de fecha 5 de febrero de 1979. (Publicada en el Boletín Oficial de la Nación el 22 de mayo de 1979)

Resolución 295/2003 de fecha 10 de noviembre 2003 (Publicada en el Boletín Oficial de la Nación el 21 de Noviembre de 2003).

ABNT NBR 7.500

ABNT NBR 14.725

Resolución ANTT n° 5.998, de 3 de Noviembre de 2022.

Orden ministerial n° 229, de 24 de Mayo de 2011 – Cambia la Norma

Reglamentaria n° 26. Decreto Federal n° 7.404, de 23 de Diciembre de 2010.

Ley Federal n° 12.305, de 02 de Agosto de 2010.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto (Argentina)::

Informaciones generales (AR):

Resolución S.R.T. 155/2016 de fecha 26 de abril 2016.

Resolución S.R.T. 3359/2015 de fecha 29 de septiembre 2015.

Resolución S.R.T. 801/2015 de fecha 10 de abril 2015.

Resolución 295/2003 de fecha 10 de noviembre 2003 (Publicada en el Boletín Oficial de la Nación el 21 de Noviembre de 2003).

Resolución ST N° 195/97 de fecha 29 de julio de 1997.

Ley N° 19.587 y Decreto N° 351 de fecha 5 de febrero

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

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

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

Otra información:

Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido generada con base en la Resolución SRT No. 801/2015 de Argentina y provee información de acuerdo con la Superintendencia de Riesgos de Trabajo (SRT). No se otorga ninguna garantía o representación de ningún tipo con respecto a las leyes sustantivas o de exportación de cualquier otra jurisdicción o país. Por favor confirme que la información proporcionada en este documento se ajuste a la legislación sustantiva, de exportación u otra ley de cualquier otra jurisdicción antes de la exportación. Comuníquese con la Oficina de Seguridad de Producto y Asuntos Regulatorios de Henkel para obtener asistencia adicional.

Abreviaturas:

ABNT - NBR : Asociación Brasileña de normas técnicas - estándar brasileño

ANTT - Transporte Nacional de Brasil por la Agencia Vial.

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

ADNR: Reglamento para el Transporte de Mercancías Peligrosas en el Rin .

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera .

BCF - Factor de Bioconcentración

BEI - Índices de Exposición Biológica

CAS: Servicio de Resúmenes de Productos Químicos

SGA: Sistema Globalmente Armonizado (GHS - Globally Harmonized System)

IATA- DGR : Asociación Internacional de Transporte Aéreo - Reglamentación de Mercancías Peligrosas

IBMP - Índices Máximo de Exposición Biológica

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

LC 50: Concentración Letal 50%

LD 50: Dosis Letal 50%

NOAEL - No Observado a Nivel de Efecto Adverso

NR : Normas reguladoras

OCDE : Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

REACH: Registration, Evaluation, Authorization & Restriction of Chemicals (Reglamento para registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)

RID: Regla Internacional para el Transporte de Sustancias Peligrosas por Ferrocarril



ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D3 K-1060

STEL - Límite de Exposición a largo plazo
TWA - Tiempo promedio ponderado

DATO DE VERSION: 23-01-2024
FECHA DE EDICIÓN: 27-04-2025

La presente FDS (Fichas de datos de seguridad) fue elaborada por QUIMICA KEKOL S.R.L Según criterios armonizados para la salud, físicos, o el medio ambiente del SGA (Sistema Globalmente Armonizado), 5° revisión.

A nuestro saber, la información y las recomendaciones aquí establecidas son veraces. Debido a que cierta información proviene de la información que QUIMICA KEKOL S.R.L ha recibido de sus proveedores, y debido a que QUIMICA KEKOL S.R.L no tiene control sobre las condiciones de manejo y uso no proporciona ninguna garantía, expresa ni implícita, en cuanto a la veracidad de los datos o de los resultados obtenidos de su uso. La información se suministra únicamente para su información y consideración, y QUIMICA KEKOL S.R.L no asume ninguna responsabilidad por el uso o la confianza en la misma. Es responsabilidad del usuario de los productos de QUIMICA KEKOL S.R.L cumplir con todas las leyes y reglamentos federales, estatales y locales correspondientes.