(de acuerdo con la norma chilena NCh 2245:2015)

82692-WEBER ADHESIVO EN PASTA AC



Versión: 2

Fecha de elaboración: 20/07/2020 Fecha de versión: 15/10/2020 Página 1 de 10 Fecha de impresión: 30/03/2021

SECCIÓN 1: Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificador SGA del producto.

Nombre del producto: WEBER ADHESIVO EN PASTA AC

Código del producto: 82692

Uso recomendado del producto químico y restricciones.

Adhesivo para la construcción Uso sólo por mayores de 18 años Usos según ficha técnica de Weber

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

Datos sobre el proveedor.

Empresa: **SOLCROM S.A.** Dirección: Camino El Lucero 244

Población: Lampa

Provincia: Región Metropolitana

Teléfono: 227389393

E-mail: virginia.medina@saint-gobain.com

Web: www.cl.weber

Número de teléfono para emergencias: 226353800 (Disponible 24h)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros.

Clasificación según NCh 382:

No es peligroso en el transporte.

No es peligroso en el transporte.

Distintivo según la NCh 2190:

No es peligroso en el transporte.

Señal de seguridad según NCh 1411/4:



Riesgo - Salud: 1 (Ligeramente peligroso)

Inflamabilidad: 0 (No se quema)

Reactividad: 0 (Estable)

Clasificación de la mezcla.

Según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS: Sensibilizante cutáneo, Categoría 1 : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Elementos de las etiquetas del SGA.

Etiquetado conforme al SGA/GHS:

Pictogramas:

(de acuerdo con la norma chilena NCh 2245:2015)

82692-WEBER ADHESIVO EN PASTA AC



Versión: 2

Fecha de elaboración: 20/07/2020 Fecha de versión: 15/10/2020 Página 2 de 10 Fecha de impresión: 30/03/2021



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Consejos de prudencia:

P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

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

P321 Tratamiento específico (véase... en esta etiqueta).

P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P501 Eliminar el contenido/recipiente...

Contiene:

masa de reacción de: 5-cloro-2 metil-4isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2metil-2H -isotiazol-3 ona [n.o CE 220239-6] (3:1), masa de reacción de: 5-cloro2 metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3 ona [n.o CE 220-239-6] (3:1)

Otros peligros que no conducen a una clasificación.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCIÓN 3: Composición / Información de los componentes.

Sustancias.

No Aplicable.

Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente y que están presentes en cantidades superiores a su valor umbral que aprobó la Implementación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS):

			(*)Clasificacio	ón - SGA/GHS
Identificadores	Nombre	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos
N. Indice: 613-167- 00-5 N. CAS: 55965-84-9	masa de reacción de: 5-cloro-2 metil-4isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2metil-2H -isotiazol-3 ona [n.o CE 220239-6] (3:1), masa de reacción de: 5-cloro2 metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3 ona [n.o CE 220-239-6] (3:1)	0.0025 - 0.025 %	Acute Tox. 2, H310 - Acute Tox. 2, H330 - Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1C, H314 - Skin Sens. 1A, H317	Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Eye Dam. 1,, H318: C ≥ 0,6

^(*) El texto completo de las Indicaciones de peligro se detalla en la sección 16 de esta Hoja de datos de Seguridad.

* Clasificación mínima.

(de acuerdo con la norma chilena NCh 2245:2015)

82692-WEBER ADHESIVO EN PASTA AC



Versión: 2

Fecha de elaboración: 20/07/2020 Fecha de versión: 15/10/2020 Página 3 de 10 Fecha de impresión: 30/03/2021

SECCIÓN 4: Primeros auxilios.

Descripción de los primeros auxilios necesarios.

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 encuentren inconscientes.

Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua 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.

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados.

Puede provocar una reacción alérgica, dermatitis, enrojecimiento o inflamación de la piel.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial.

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 encuentren inconscientes. Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias. Mantenga a la persona cómoda. Gírela sobre su lado izquierdo y permanezca allí mientras espera la ayuda médica.

SECCIÓN 5: Medidas para lucha contra incendios.

El producto no presenta ningún riesgo particular en caso de incendio.

Agentes de extinción adecuados

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Agente de extinción no adecuados

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

Peligros específicos del producto químico

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.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios.

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.

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.

^{**} No se puede excluir las vías de exposición.

^{***} Peligro de toxicidad para la reproducción, la indicación de peligro general puede ser sustituida por la advertencia que indica elefecto específico relevante.

^{****} No se puede establecer una clasificación correcta de los peligros físicos.

(de acuerdo con la norma chilena NCh 2245:2015)

82692-WEBER ADHESIVO EN PASTA AC



Versión: 2

Fecha de elaboración: 20/07/2020 Fecha de versión: 15/10/2020 Página 4 de 10 Fecha de impresión: 30/03/2021

SECCIÓN 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Para control de exposición y medidas de protección personal, ver sección 8.

Precauciones medioambientales.

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento, y métodos y materiales de limpieza.

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección personal, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento.

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura.

Para la protección personal, ver sección 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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25 °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.

Usos específicos finales.

No disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal.

Parámetros de control.

Chile:

El producto NO contiene sustancias con Límite de Tolerancia Biológica.

Medidas de ingeniería:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

Medidas de protección personal, como equipo de protección personal (EPP)

Concentración:	100 %
Usos:	Adhesivo para la construcción Uso sólo por mayores de 18 años Usos según ficha técnica de Weber
Protección respir	atoria:
Si se cumplen las m	nedidas de ingeniería no es necesario ningún equipo de protección personal.
Protección de las	manos:
EPP:	Guantes de trabajo
Características:	
Mantenimiento:	Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.
Observaciones:	Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.

(de acuerdo con la norma chilena NCh 2245:2015)





Versión: 2

Fecha de elaboración: 20/07/2020 Fecha de versión: 15/10/2020 Página 5 de 10 Fecha de impresión: 30/03/2021

Material:	PVC (Cloruro de polivinilo)	Tiempo de penetración (min.):	> 480	Espesor del material (mm):	0,35
Protección de le	os ojos:				
EPP:	Pantalla facial				
Características:	Protector de ojos y ca	ra contra salpicaduras d	le líquidos.		
		de los oculares debe se			•
Mantenimiento:		deben desinfectarse pe		do las instrucciones d	el fabricante. Se
		móviles tengan un acci			
Observaciones:		deben tener un campo			ntral de 150 mm
		ido vertical una vez acc	pladas en el armazó	n.	
Protección de la					
EPP:	Ropa de protección				
Características:		no debe ser estrecha	o estar suelta para	que no interfiera	
caracteristicas.	en los movimientos de				
Mantenimiento:	Se deben seguir las in garantiza una protecci	strucciones de lavado y ón invariable.	conservación propor	cionadas por el fabric	ante para
		debería proporcionar u			
Observaciones:		tra el riesgo contra el c el tiempo de uso previ		condiciones ambientai	es, ei nivei de
EPP:		ei tierripo de uso previ	510.		
Características:	Calzado de trabajo				
Caracteristicas:	Estas artículas sa ada	stan a la forma del nio	dal primar usuaria. D	or acta mativa al igur	d aug nor
Mantenimiento:	•	otan a la forma del pie d debe evitarse su reutil	•	, ,	ii que poi
Observaciones:	, ,	para uso profesional es las lesiones que pudier		•	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas.

los cuales es apto este calzado.

Propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico-Aspecto:Pasta

Color: Crema Olor: N.D./N.A.

Umbral olfativo:N.D./N.A.

Punto de Fusión/Punto de congelación: N.D./N.A. Punto/intervalo de ebullición: N.D./N.A. Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.

Punto de inflamación: > 60 °C

Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A. Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

pH:N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

Solubilidad: N.D./N.A.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.

Presión de vapor: N.D./N.A. Densidad relativa:1,77

Densidad de vapor relativa:N.D./N.A. Tasa de evaporación: N.D./N.A. Límite inferior de explosión: N.D./N.A. Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Liposolubilidad: N.D./N.A. Hidrosolubilidad: N.D./N.A. Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A. Propiedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

Otras características de seguridad.

Punto de Gota: N.D./N.A. Centelleo: N.D./N.A.

(de acuerdo con la norma chilena NCh 2245:2015)

82692-WEBER ADHESIVO EN PASTA AC



Versión: 2

Fecha de elaboración: 20/07/2020 Fecha de versión: 15/10/2020 Página 6 de 10 Fecha de impresión: 30/03/2021

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad.

Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

Estabilidad química.

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

Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

Materiales incompatibles.

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

Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica.

Información sobre los efectos toxicológicos.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

Nombre	Toxicidad aguda			
Nombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
masa de reacción de: 5-cloro-2 metil-4isotiazolin- 3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2metil-2H -isotiazol-3 ona [n.o CE 220239-6] (3:1), masa de reacción	Oral	LD50 [1] Mutatio	Rata n Research. Vo	53 mg/kg bw [1] I. 118, Pg. 129, 1983
de: 5-cloro2 metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3 ona [n.o CE	Cutánea			
220-239-6] (3:1) N. CAS: 55965-84-9 N. CE:	Inhalación			

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

b) corrosión o irritación cutáneas;

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

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

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

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Producto clasificado:

Sensibilizante cutáneo, Categoría 1: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

Datos no concluyentes para la clasificación.

(de acuerdo con la norma chilena NCh 2245:2015)





Versión: 2

Fecha de elaboración: 20/07/2020 Fecha de versión: 15/10/2020 Página 7 de 10 Fecha de impresión: 30/03/2021

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida; Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración; Datos no concluyentes para la clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica.

Toxicidad.

Nombre		Ecotoxicidad		
Nombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
	Peces	LC50 Pez 0.36 mg/l (96 h) [1] LC50 Pez 0.19 mg/l (96 h) [2] [1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C [2] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C		
masa de reacción de: 5-cloro-2 metil- 4isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2metil- 2H -isotiazol-3 ona [n.o CE 220239-6] (3:1), masa de reacción de: 5-cloro2 metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247500-7] y 2-metil-4- isotiazolin-3 ona [n.o CE 220-239-6] (3:1)	Invertebrados acuáticos	Database ((EEDB)). Ei Washingtor [2] Office of Database ((EEDB)). Ei Washingtor [3] Office of Database (Formerly: Environmental Fate arn, D.C of Pesticide Programs Formerly: Environmental Fate ann, D.C of Pesticide Programs Formerly: Environmental Fate ann, D.C formerly: Environmental Fate ann	0.56 mg/l (48 h) [1] 1.07 mg/l (48 h) [2] 0.18 mg/l (48 h) [3] s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database and Effects Division, U.S.EPA, s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database and Effects Division, U.S.EPA, s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database and Effects Division, U.S.EPA, s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database and Effects Division, U.S.EPA,
N. CAS: 55965-84-9 N. CE:	Plantas acuáticas	Database ((EEDB)). En Washington [2] Office of Database (Formerly: Environm nvironmental Fate ar n,D.C of Pesticide Programs Formerly: Environme nvironmental Fate ar	0.06 mg/l (96 h) [1] 0.13 mg/l (72 h) [2] s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental EffectsDatabase nd Effects Division, U.S.EPA, s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database nd Effects Division, U.S.EPA,

Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.

No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes. No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

Potencial de Bioacumulación.

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.

(de acuerdo con la norma chilena NCh 2245:2015)

82692-WEBER ADHESIVO EN PASTA AC



Versión: 2

Fecha de elaboración: 20/07/2020 Fecha de versión: 15/10/2020 Página 8 de 10 Fecha de impresión: 30/03/2021

Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua. Evitar la penetración en el terreno.

Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Información sobre la disposición final.

Métodos para el tratamiento de residuos.

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.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte.

Transportar siguiendo la norma NCh 2190.

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.

Tierra: Transporte por carretera: ADR, Transporte por ferrocarril: RID. Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque.

Aire: Transporte en avión: IATA/ICAO. Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	NCh 2190: Transporte de	NCh 2190: Transporte de	NCh 2190: Transporte de
	sustancias peligrosas-	sustancias peligrosas-	sustancias peligrosas-
	Distintivos para identificación	Distintivos para identificación	Distintivos para identificación
	de riesgos, ADR	de riesgos, IMDG	de riesgos, IATA
Número NU	No es peligroso en el	No es peligroso en el	No es peligroso en el
	transporte.	transporte.	transporte.
Designación oficial de	No es peligroso en el	No es peligroso en el	No es peligroso en el
transporte	transporte.	transporte.	transporte.
Clasificación de peligro	No es peligroso en el	No es peligroso en el	No es peligroso en el transporte.
primario NU	transporte.	transporte.	
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo embalaje/envase	No es peligroso en el	No es peligroso en el	No es peligroso en el
	transporte.	transporte.	transporte.

(de acuerdo con la norma chilena NCh 2245:2015)





Versión: 2

Fecha de elaboración: 20/07/2020 Fecha de versión: 15/10/2020 Página 9 de 10 Fecha de impresión: 30/03/2021

Peligros ambientales	No aplica	No es peligroso en el transporte.	-
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II y con IBC Code	No aplica	No es peligroso en el transporte.	No aplica

Actuar según el punto 6.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria.

Regulaciones nacionales:

NCh382:2017 Mercancías peligrosas - Clasificación.

NCh2190:2003 Transporte de sustancias peligrosas -Distintivos para identificación de riesgos.

NCh2245:2015 Hojas de datos de seguridad para productos químicos - Contenido y orden de las secciones.

NCh1411/4 Prevención de riesgos – Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales. (similar al NFPA 704).

Ley 20920 Ley Marco para la Gestión de Residuos, la Responsabilidad Extendida del Productor y Fomento al Reciclaje.

Decreto supremo Nº148 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.

Decreto supremo Nº594 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.

Regulaciones internacionales:

Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) USA. Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16: Otras informaciones.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal si se inhala.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Códigos de clasificación:

Acute Tox. 2 : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 2 Acute Tox. 2 : Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 2

Acute Tox. 3: Toxicidad oral aguda, Categoría 3

Aquatic Acute 1 : Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1 Aquatic Chronic 1 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 1

Eye Dam. 1 : Lesión ocular grave, Categoría 1 Skin Corr. 1C : Corrosivo cutáneo, Categoría 1C Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1 Skin Sens. 1A : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1A

Modificaciones respecto a la versión anterior:

- Cambio en la clasificación de peligrosidad (SECCIÓN 2.1).

(de acuerdo con la norma chilena NCh 2245:2015)

82692-WEBER ADHESIVO EN PASTA AC



Versión: 2

Fecha de elaboración: 20/07/2020 Fecha de versión: 15/10/2020 Página 10 de 10 Fecha de impresión: 30/03/2021

- Eliminación de consejos de prudencia/indicaciones de peligro/pictogramas/palabra de advertencia (SECCIÓN 2.2).
- Añadidos consejos de prudencia/indicaciones de peligro/pictogramas/palabra de advertencia (SECCIÓN 2.2).
- Cambios en la composición del producto (SECCIÓN 3.2).
- Modificación en las medidas de lucha contra incendios (SECCIÓN 5.3).
- Modificaciones en las medidas en caso de vertido accidental (SECCIÓN 6.2).
- Modificaciones en las precauciones de manipulación y almacenamiento (SECCIÓN 7.1).
- Modificaciones en las precauciones de manipulación y almacenamiento (SECCIÓN 7.2).
- Modificación de datos sobre la exposición (SECCIÓN 8.1).
- Modificación de valores de toxicidad (SECCIÓN 11.1).
- Modificación de valores información ecológica (SECCIÓN 12.1).
- Modificación de valores información ecológica (SECCIÓN 12.3).
- Modificación de la clasificación ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SECCIÓN 14).

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS:

Peligros físicos Conforme a datos obtenidos de los ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados: EC50: Concentración efectiva media.

EPP: Equipo de protección personal. LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

bw: Peso corporal

CEN: Comité Europeo de Normalización.
COV: Compuestos orgánicos volátiles.
LPA: Límite Permisible Absoluto.
LPP: Límite Permisible Ponderado.
LPT: Límite Permisible Temporal.
LTB: Limite de Tolerancia Biológica.

MARPOL 73/78: Convenio Internacional para prevenir la contaminación en el mar por los Buques; de 1973 y modificado por el

Protocolo de 1978.

OMI: Organización Marítima Internacional.

CE: Comunidad Europea.

La información de esta Hoja de datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.