



1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y EMPRESA

1.1	Nombre del producto:	John Paul Mitchell Systems – AWG Humidity Resistant Hairspray US
1.2	Nombre químico:	Aerosol Hair Spray
1.3	Sinónimos:	AWG Humidity Resistant Hair Spray US – 55%VOC- 1703A-060
1.4	Nombres comerciales:	JPMS - AWG Humidity Resistant Hair Spray
1.5	Usos / restricciones del product	Professional and Cosmetic Use
1.6	Nombre del Distribuidor:	KIK Custom Products
1.7	Dirección del Distribuidor:	2030 Old Candler Road, Gainesville, GA 30507 USA
1.8	Teléfono de emergencia:	CHEMTREC: +1 (800) 424- 9300 / + 1 703- 527 – 3887 CCN810912
1.9	Teléfono comercial / fax:	+1 (770) 534-0300 / +1 (770) 534-8954

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1	Identificación de peligros:	<p>Este producto está clasificado como SUSTANCIA PELIGROSA y como PRODUCTOS PELIGROSOS según los criterios de clasificación de NOHSC: 100 8 (2004) y el Código ADG (Australia)</p> <p>¡PELIGRO! AEROSOL EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. CONTENEDOR A PRESIÓN: PUEDE EXPLOTAR SI ESTÁ CALENTADO. LÍQUIDO Y VAPOR ALTAMENTE INFLAMABLE. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR.</p> <p><u>Clasificación:</u> Aerosol de nivel 3; Aerosol extremadamente inflamable de categoría 1. Irritación ocular. 2B</p> <p><u>Indicaciones de peligro (H):</u> H-222 - Aerosol extremadamente inflamable. H229 – Recipiente a presión: puede explotar si se calienta. H320 - Causa irritación en los ojos. H280 - Contenido bajo presión; puede explotar si se calienta.</p> <p><u>Declaración de precaución (P):</u></p> <p>P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No Fumar.</p> <p>P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.</p> <p>P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.</p> <p>P261 - evitar respirar los vapores / aerosoles.</p> <p>P271 - Usar solo en áreas bien ventiladas.</p> <p>P304 + P340 - SI SE INHALA; Lleve a la persona al aire fresco y manténgase cómodo para respirar.</p> <p>P305 + P351 + 338 - SI ES INEYES; Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes, continúe enjuagando.</p> <p>P337 + P 313 - Si la irritación ocular persiste: obtenga atención / consejo médico.</p> <p>P410 + P412 - Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 48 ° C (120 ° F).</p> <p>P501 - Eliminar el contenido / contenedor en una instalación autorizada y permitida de eliminación o reciclaje.</p>	 
-----	-----------------------------	---	---

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES


Sustancia / Nombre (s) químico (s)	No CAS.	EINECS No.	%	Otro
DIFLUOROETANO (R-152a)	75-37-6	200-866-1	20 - 45	Mentira. Gas 1; H220
Etolol (SD Alcohol 40B)	64-17-5	200-578-6	30 - 55	Mentira. Liq. 2; H225
Isobutano	75-28-5	200-857-2	3 - 20	Mentira. Gas 1; H220

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1	Primeros auxilios:	<p><u>Ingestión:</u></p> <p>¡Si se ingiere, no induzca el vómito! Si se tragó el producto, tome abundante agua o leche INMEDIATAMENTE. Si el paciente está vomitando, continúe ofreciendo agua o leche. Nunca le dé agua o leche a una persona inconsciente. Póngase en contacto con el Centro de Control de Envenenamiento más cercano o con el número de emergencia local. Proporcione una estimación del momento en que se ingirió el material y la cantidad de sustancia que se tragó.</p> <p><u>Piel:</u></p> <p>Si se produce irritación y el producto está en la piel, enjuague bien con agua tibia, seguido de un lavado completo del área afectada con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada y lávese bien antes de la artimaña. Si la irritación, el enrojecimiento o la hinchazón persisten, consulte a un médico de inmediato.</p> <p><u>Ojos:</u></p> <p>Si el producto entra en contacto con los ojos, lávelos con abundante agua tibia durante al menos 15 minutos. Levante y baje los párpados mientras se lava para asegurar un riego completo. Si los problemas persisten, busque atención médica inmediata.</p> <p><u>Inhalación:</u></p> <p>Lleve a la víctima al aire fresco y manténgase cómodo para respirar.</p>
-----	--------------------	--

4.2	Efectos de la exposición:	<u>Ingestión:</u>	Si se ingiere el producto, puede causar náuseas, vómitos y / o diarrea y depresión del sistema nervioso central.					
		<u>Piel:</u>	Puede ser irritante para la piel. El producto puede causar reacciones alérgicas en la piel (por ejemplo, erupciones cutáneas, ronchas, dermatitis) en algunas personas sensibles tras una exposición prolongada o repetida.					
		<u>Ojos:</u>	Moderadamente irritante para los ojos.					
		<u>Inhalación:</u>	Los vapores de este producto pueden ser moderadamente irritantes para la nariz, la garganta y otros tejidos del sistema respiratorio. Los síntomas de sobreexposición pueden incluir tos, sibilancias, congestión nasal y dificultad para respirar. La inhalación de vapores concentrados puede causar depresión del sistema nervioso (p. Ej., Somnolencia, mareos, dolores de cabeza, náuseas).					
4.3	Síntomas de sobreexposición	<u>Ingestión:</u>	Puede causar náuseas, vómitos y / o diarrea y depresión del sistema nervioso central.					
		<u>Piel:</u>	El contacto prolongado con la piel puede provocar blanqueamiento e irritación de la piel. El producto puede causar reacciones alérgicas en la piel (por ejemplo, erupciones cutáneas, ronchas, dermatitis) en algunas personas sensibles. Los síntomas de sobreexposición de la piel pueden incluir enrojecimiento, picazón e irritación de las áreas afectadas.					
		<u>Ojos:</u>	La sobreexposición en los ojos, puede causar enrojecimiento, picazón y lagrimeo (riesgo de daños graves en los ojos). El contacto puede causar irritación ocular leve, como picazón, lagrimeo y enrojecimiento.					
		<u>Inhalación:</u>	Los síntomas de sobreexposición pueden incluir tos, sibilancias, congestión nasal y dificultad para respirar.					
4.4	Efectos agudos sobre la salud:	Irritación moderada de los ojos y la piel cerca de las áreas afectadas. Además, las altas concentraciones de vapores pueden causar somnolencia, mareos, dolores de cabeza y náuseas.						
4.5	Efectos crónicos sobre la salud:	No se espera que ocurran efectos nocivos o crónicos sobre la salud por una sola ingestión accidental. Estos ingredientes pueden ser irritantes para la piel y las membranas mucosas del ojo y del sistema respiratorio. La sobreexposición puede desencadenar síntomas similares al asma en algunas personas sensibles. También puede inducir sensibilización de la piel e hipersensibilidad respiratoria. Posible dermatitis alérgica.						
4.6	Órganos objetivo:	Ojos, piel, sistema respiratorio.						
4.7	Condiciones médicas Agravado por la exposición	Los riesgos agudos para la salud pueden retrasarse. Los síntomas más comunes incluyen propiedades irritantes para los ojos, el sistema respiratorio y la piel. Las afecciones dermatológicas existentes (como el eccema) y las afecciones respiratorias (como el asma bronquial y / o la bronquitis) pueden exacerbarse.				SALUD		1
						INFLAMABILIDAD		3
						PELIGROS FÍSICOS		0
						EQUIPO DE PROTECCION		B
						Ojos	PIEL	

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1	Riesgos de incendio y explosión:	Nivel 3 Aerosol (NFPA 30B). Los aerosoles pueden explotar a temperaturas superiores a 120 ° F (48 ° C). Enfríe los recipientes no involucrados para evitar posibles estallidos. Los aerosoles pueden ser un peligro de proyectil al estallar. Si los aerosoles estallan, manténgase alejado hasta que se complete el estallido. Los contenedores pueden romperse y liberar líquidos inflamables y / o gases expuestos si se exponen al calor del fuego. Mantenga los contenedores fríos rociándolos con agua hasta que el fuego se haya extinguido.	
5.2	Métodos de extinción:	Niebla de agua, espuma, CO ₂ , producto químico seco	
5.3	Procedimientos de extinción de incendios:	Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo aprobado por MSHA / NIOSH (presión de demanda_ y equipo de protección completo. Mantenga los recipientes frescos hasta mucho después de que se haya extinguido el fuego. Use agua pulverizada para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal. viento contra viento. Evite que la escorrentía del control de incendios o la dilución ingrese a alcantarillas, desagües, suministro de agua potable o cualquier vía natural. Los bomberos deben usar equipo de búnker completo, incluido un aparato de respiración autónomo de presión positiva aprobado por NIOSH para proteger contra la posible combustión peligrosa o descomposición productos y deficiencias de oxígeno.	

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN DE ACCIDENTE



6.1	Derrames:	Antes de limpiar cualquier derrame o fuga, las personas involucradas en la limpieza del derrame deben usar el Equipo de Protección Personal (PPE) apropiado. Derrames pequeños Use equipo de protección personal adecuado, incluidos guantes y gafas protectoras. Use un material incombustible como vermiculita o arena para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. No use agua o un material como "secado rápido" para absorber el material. Barra el material con materiales que no produzcan chispas (p. Ej., Escobas de plástico, palas, recogedores) y colóquelos en un recipiente de plástico o revestimiento de plástico dentro de otro recipiente.
-----	-----------	--

Derrames grandes: Mantenga los materiales incompatibles (por ejemplo, orgánicos como el aceite) lejos del derrame. Manténgase a favor del viento y lejos del derrame o liberación. Aísle el área de peligro inmediato y mantenga fuera del área al personal no autorizado. Detenga el derrame o libérela si puede hacerse con un riesgo mínimo. Use el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria, según lo requieran las condiciones.

7. INFORMACIÓN DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1	Prácticas de trabajo e higiene	No coma, beba ni fume mientras manipula este producto. Contenido bajo presión. Manejar para evitar pinchar los contenedores. Cuando se usa según lo previsto, no se necesita equipo de protección adicional. Use gafas químicas si es posible el contacto visual. Lave los residuos no intencionales con jabón y agua tibia.
7.2	Almacenamiento y manipulación:	Use y almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado (p. Ej., Ventilación de extracción local, ventiladores) lejos del calor y la luz solar directa. Evite temperaturas superiores a 120 ° F (48 ° C). Mantener alejado de sustancias incompatibles. Proteja los recipientes de daños físicos. Para evitar la pulverización involuntaria, mantenga la tapa en su lugar cuando no esté en uso. Nivel de almacenamiento 3.
7.3	Precauciones especiales:	El material derramado puede presentar un riesgo de resbalón si se deja desatendido. Limpie todos los derrames de inmediato.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1	Límites de exposición: Ppm (mg / m ³)	Nombre (s) químico (s)	ACGIH		NOHSC			OSHA			OTRO
			TLV	STEL	ES-TWA	ES-STEL	ES-PEAK	PEL	STEL	IDLH	
		Etanol (SD Alcohol 40B)	1000	3000	1000	1800	NF	1000	1900	3300	
		DIFLUOROETANO (R-152a)	1000	NA	1000	NA	NA	NE	NA	NA	
		Isobutano	600	750	NF	NF	NA	NA	NA	NA	
8.2	Controles de ventilación e ingeniería	Mecánica general (por ejemplo, ventiladores) o ventilación natural es suficiente cuando este producto está en uso. Use ventilación por extracción local o general para eliminar y prevenir eficazmente la acumulación de vapores o neblina generados por el manejo de este producto.									
8.3	Protección respiratoria:	No se requiere protección respiratoria especial en circunstancias típicas de uso o manipulación. En los casos en que se generen polvos de este producto y se necesite protección respiratoria, use solo protección autorizada por 29 CFR §1910.134, las regulaciones estatales de EE. UU. O la norma canadiense CAS Z94.4-93 y las normas aplicables de las provincias canadienses, miembro de la CE Estados o Australia.									
8.4	Protección para los ojos:	Ninguno requerido bajo condiciones normales de uso. Evita el contacto visual. Se deben usar anteojos de seguridad al manipular o utilizar grandes cantidades de este producto (p. Ej., ≥1 galón (3,8 L)).									
8.5	Protección de mano:	Ninguno requerido bajo condiciones normales de uso. Sin embargo, puede causar irritación de la piel en algunas personas sensibles. Cuando maneje grandes cantidades (p. Ej., ≥1 galón (3.8 L)), use guantes de goma, nitrilo o plástico impermeable.									
8.6	Protección corporal:	No se requiere delantal cuando se manejan pequeñas cantidades. Al manipular grandes cantidades (p. Ej., ≥5 lbs.), La estación de lavado de ojos y duchas de diluvio deben estar disponibles. Al finalizar las actividades laborales que involucren grandes cantidades de este producto, lave bien las áreas expuestas con agua y jabón.									

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1	Apariencia:	Aerosol, spray brumoso
9.2	Olor:	Olor fresco
9.3	Umbral de olor	NA
9.4	pH:	NA
9.5	Punto de fusión / congelación	NA
9.6	Punto de ebullición inicial / rango de ebullición:	NA
9.7	Punto de inflamabilidad:	-30 ° F (-34 ° C) TCC solo para propelente ; 35.6 ° F (2 ° C) Método EPA 1010 Concentrado solamente
9.8	Límites superior / inferior de inflamabilidad	NA
9.9	Presión de vapor:	@ 20 ° C (68 ° F) - La presión de la lata no puede exceder 180 psig @ 55 ° C (131 ° F) 12.4 bar
9.10	Densidad del vapor	>1
9.11	Densidad relativa:	0.85 – 0.95

Prepared to OSHA, ACC, ANSI, NOHSC, WHMIS, 2001/58 & 1272/2008/EC Standards

SDS Revision: 1.0

SDS Revision Date: 05/24/2018

9.12	Solubilidad:	Soluble
9.13	Coeficiente de partición (log P _{ow}):	NA
9.14	Temperatura de autoignición :	NA
9.15	Temperatura de descomposición.	NA
9.16	Viscosidad:	Aerosol a temperatura ambiente
9.17	Otra información:	Velocidad de evaporación> 1

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1	Estabilidad:	Estable a temperaturas normales.
10.2	Productos de descomposición peligrosos:	Óxidos de carbono (CO, CO ₂) y azufre (SO ₂)
10.3	Polimerización peligrosa:	No ocurrirá.
10.4	Condiciones para evitar	Calor excesivo, luz solar directa, llamas, fuentes de calor y sustancias incompatibles.
10.5	Sustancias incompatibles	Mezcla con ácidos fuertes, álcalis u oxidantes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1	Las vías de entrada:	Inhalación:	SI	Absorción:	SI	Ingestión:	SI
11.2	Datos de toxicidad:	NA					
11.3	Toxicidad aguda:	Ver sección 4.4.					
11.4	Toxicidad crónica:	Ver sección 4.5					
11.5	Sospechoso carcinógeno:	NA					
11.6	Toxicidad reproductiva:	No se informa que este producto cause toxicidad reproductiva en humanos.					
	Mutagenicidad:	No se informa que este producto produzca efectos mutagénicos en humanos.					
	Toxicidad embrionaria:	No se informa que este producto produzca efectos tóxicos para los embriones en humanos.					
	Teratogenicidad:	No se informa que este producto cause efectos teratogénicos en humanos.					
	Toxicidad reproductiva:	No se informa que este producto cause efectos reproductivos en humanos.					
11.7	Irritación del producto:	Ver sección 4.3.					
11.8	Índices de exposición biológica:	NA					
11.9	Recomendaciones del médico:	Tratar sintomáticamente.					

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1	Estabilidad Ambiental:	No hay datos específicos disponibles para este producto.
12.2	Efectos sobre plantas y animales	No hay datos específicos disponibles para este producto.
12.3	Efectos sobre la vida acuática:	El producto en sí no ha sido probado como un todo. No hay datos específicos disponibles para este producto.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO


13.1	Deposito de basura:	Revise las leyes, códigos, estatutos y reglamentos locales, estatales y federales actuales para determinar el estado actual y el método de eliminación apropiado para los ingredientes enumerados en la Sección 2. Cualquier práctica de eliminación debe cumplir con las leyes y regulaciones locales, estatales y federales. Póngase en contacto con la agencia correspondiente para obtener información específica. Una instalación con licencia o un transportista de residuos debe proporcionar tratamiento, transporte, almacenamiento y eliminación de residuos peligrosos.
13.2	Consideraciones Especiales:	Desechos peligrosos de la EPA de EE. UU. - Característica

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE




Prepared to OSHA, ACC, ANSI, NOHSC, WHMIS, 2001/58 & 1272/2008/EC Standards

SDS Revision: 1.0

SDS Revision Date: 05/24/2018

14.1	49 CFR (GND):	UN1950, AEROSOL, 2.1 (CANT. LTD, IP VOL \leq 1.0 L); o BIENES DE CONSUMO, ORM-D (IP VOL \leq 1.0 L) - hasta el 31/12/2020	
14.2	IATA (AIR)	UN1950, AEROSOL INFLAMABLE, 2.1 (CANT. LTD, IP VOL \leq 0.5 L); o ID8000, PRODUCTOS DE CONSUMO, ORM-D (IP VOL \leq 0.5 L = L)	
14.3	IMDG (OCN):	UN1950, AEROSOL, 2.1 (CANT. LTD, IP VOL \leq 1.0 L)	
14.4	TDGR (Canadian GND):	UN1950, AEROSOL, 2.1 (LTD QTY, IP VOL \leq 1.0 L); or MARK PACKAGE "LIMITED QUANTITY", "LTD QTY", OR "QUANT LTÉE" OR "QUANTITÉ LIMITÉE"	
14.5	ADR/RID (EU):	UN1950, AEROSOL, 2.1 (LTD QTY, IP VOL \leq 1.0 L)	
14.6	SCT (MEXICO):	UN1950, AEROSOL, 2.1 (CANTIDAD LIMITADA, IP VOL \leq 1.0 L)	
14.7	ADGR (AUS):	UN1950, AEROSOL, 2.1 (LTD QTY, IP VOL \leq 1.0 L)	

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1	Requisitos de informes de SARA:	Este producto no contiene ninguna sustancia sujeta a los requisitos de informes SARA Título III, sección 313.	
15.2	Cantidad de planificación umbral de SARA:	No hay cantidades específicas de planificación de umbral para los componentes de este producto.	
15.3	Estado del inventario de TSCA:	Los componentes de este producto están listados en el Inventario TSCA.	
15.4	Cantidad reportable de CERCLA (RQ):	Etol: 2270 kg; 5000 libras	
15.5	Otros requisitos federales:	Este producto cumple con las secciones correspondientes del subcapítulo G. 21 de CFR de la Administración de Alimentos y Medicamentos (Cosméticos)	
15.6	Otras regulaciones canadienses:	Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de la RCP y la SDS contiene toda la información requerida por la RCP. Los componentes del producto están listados en DSL / NDSL. Ninguno de los componentes de este producto figura en la Lista de sustancias prioritarias. WHMIS Clase B5 (Aerosol inflamable)	
15.7	Información reglamentaria del estado:	<p><u>Etol: se encuentra en las siguientes listas de criterios estatales FL, MA, MN, NJ, PA y WA</u></p> <p><u>El isobutano se puede encontrar en las siguientes listas de criterios estatales: MA, NJ y PA.</u></p> <p><u>El difluoroetano se puede encontrar en las siguientes listas de criterios estatales: MA y NJ</u></p> <p><u>Ningún otro ingrediente de este producto, presente en una concentración de 1.0% o mayor, está incluido en ninguna de las siguientes listas de criterios estatales: Propuesta 65 de California (CA65), Lista de Gestión de Calidad del Aire de Delaware (DE), Lista de Sustancias Tóxicas de Florida (FL), Lista de sustancias peligrosas de Massachusetts (MA), Lista de sustancias críticas de Michigan (MI), Lista de sustancias peligrosas de Minnesota (MN), Lista de derecho a la información de Nueva Jersey (NJ), Lista de sustancias peligrosas de Nueva York (NY), Derecho de Pennsylvania- Lista de información (PA), Lista de exposiciones permitidas de Washington (WA), Lista de sustancias peligrosas de Wisconsin (WI).</u></p>	
15.8	Otros requerimientos:	<p>Los componentes principales de este producto se enumeran en el Anexo I de la Directiva de la UE 67/548 / CEE:</p> <p><u>Isobutano</u> : Inflamable (F +). Frases de riesgo (R): 12 - Muy inflamable. Frases de seguridad (S): 2-9-16 - Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenga el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar.</p> <p><u>Etol</u>: Inflamable (F). Frases de riesgo (R): 11 - Inflamable. Frase de seguridad (S): 2-7-16 - Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener alejado de fuentes de ignición: no fumar</p>	

16. OTRA INFORMACIÓN

16.1	Otra información:	<p>¡PELIGRO! AEROSOL INFLAMABLE. Recipiente a presión puede explotar en caso de calentamiento ALTAMENTE INFLAMABLE LÍQUIDO Y VAPORS. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No Fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Evite respirar vapores / aerosoles. Lávese bien con agua y jabón después de manipular. Use solo en un área bien ventilada. Use protección para los ojos. Proteger de la luz solar. No exponga a temperaturas superiores a 48 ° C (120 ° F). EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire libre y</p>
------	-------------------	--

Prepared to OSHA, ACC, ANSI, NOHSC, WHMIS, 2001/58 & 1272/2008/EC Standards

SDS Revision: 1.0

SDS Revision Date: 05/24/2018

		manténgase cómodo para respirar. SI EN LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si están presentes y son fáciles de hacer. Continuar enjuagando. Si la irritación ocular persiste: obtenga atención / consejo médico. MANTENGA EL PRODUCTO BLOQUEADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS	
16.2	Términos y definiciones:	Consulte la última página de esta Hoja de datos de seguridad.	
16.3	Descargo de responsabilidad:	Esta Hoja de datos de seguridad se ofrece de conformidad con el Estándar de comunicación de riesgos de OSHA, 29 CFR §1910.1200. Se deben revisar otras regulaciones gubernamentales para determinar su aplicabilidad a este producto. Según los conocimientos de KIK Custom Product, la información aquí contenida es confiable y precisa a partir de esta fecha; sin embargo, la precisión, idoneidad o integridad no están garantizadas y no se brindan garantías de ningún tipo, ya sean expresas o implícitas. La información contenida en este documento se refiere solo a los productos específicos. Si este producto (s) se combina con otros materiales, se deben considerar todas las propiedades de los componentes. Los datos pueden modificarse de vez en cuando. Asegúrese de consultar la última edición.	
16.4	Preparado por:	KIK Custom Products 2030 Old Candler Road Gainesville, GA 30507 USA http://www.kikcorp.com	