



Petralce+ 3 OZ.

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de revisión:

Versión: 1.1

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificación del producto

Forma de producto : Mezcla
Nombre comercial : Petralce+ 3 OZ.
Código de producto : 9027

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Oil Charge

1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad

Petra Oil Company
11085 Regency Green Drive
Cypress, TX 77429
T 713-856-5700

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC 24 Hour 1-800-424-9300, 1-703-527-3887 (International)

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de SAC-US2

Liquefied gas H280
Repr. 1B H360

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS-US

Pictogramas de peligro (GHS-US) :



GHS04

GHS08

Palabra de advertencia (GHS-US) :

Peligro

Indicaciones de peligro (GHS-US) :

H280 - Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta
H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Consejos de precaución (GHS-US) :

P201 - Pedir instrucciones especiales
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
P280 - Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection
P308+P313 - EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico
P405 - Guardar bajo llave
P410+P403 - Proteger de la luz solar. Almacenar en lugar bien ventilado
P501 - Eliminar el contenido / el recipiente en las instalaciones de recuperación apropiado, de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación :

Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Intentional misuse and inhalation abuse may cause cardiac or central nervous systems effects. Warning. May Cause frostbite in contact with skin. (Liquid form can be ejected if the aerosol can is not held upright during use.)
Warning. This product dispenses liquid. Liquid may drip onto skin causing frostbite, blistering, red skin. WARNING. . Asphyxiant in high concentrations. . Ninguno bajo condiciones normales.

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación de SAC-US2
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	(CAS Nº) 811-97-2	50 - 70	Liquefied gas, H280
Additive Package	(CAS Nº) Proprietary	10 - 30	No está clasificado
Double End Capped PAG	(CAS Nº) Proprietary	10 - 30	No está clasificado

Petralce+ 3 OZ.

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación de SAC-US2
Benzyl Butyl Phthalate	(CAS Nº) 85-68-7	< 1	Repr. 1B, H360 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

El porcentaje exacto es un secreto comercial.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

- Medidas de primeros auxilios general : Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Asegurar aire fresco para respirar. Permitir que la víctima repose.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua tibia.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si el dolor, parpadeo, o enrojecimiento persisten.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Solicitar atención médica de emergencia.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

- Síntomas/lesiones : Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
- Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

5.2. Peligros específicos de los productos químicos

No se dispone de más información

5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

- Instrucciones para extinción de incendio : Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Tenga cuidado cuando combata cualquier incendio químico. Evitar que el agua de la extinción de incendios entre al medio ambiente.
- Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

- Medidas generales : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Eliminar fuentes de ignición.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Safety glasses. Gloves.
- Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Equipar al grupo de limpieza con protección adecuada.
- Planos de emergencia : Ventilar el área.

6.2. Precauciones medioambientales

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en las alcantarillas o en aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

- Para la contención : Contain released substance, pump into suitable containers. Plug the leak, cut off the supply. Dam up the liquid spill.
- Métodos de limpieza : Almacenar alejado de otras materias.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Véase la Sección 8. Controles de exposición y protección personal.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Peligros adicionales cuando procesado : Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- Precauciones para una manipulación segura : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Proveer una buena ventilación en el área de proceso para prevenir la formación de vapores. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Pedir instrucciones especiales.

Petralce+ 3 OZ.

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Medidas de higiene : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar la ropa inmediatamente contaminada y lavarsela antes de volverla a usar. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Lave las áreas afectadas completamente después de manejar. Quitar la ropa contaminada. Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Cumplir con las regulaciones aplicables. Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

Condiciones de almacenamiento : Mantener únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado alejado de: Mantener en recipiente cerrado cuando no se está usando.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Área de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Follow Label Directions.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de exposición

Controles apropiados de ingeniería : Local exhaust ventilation, vent hoods . Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Medidas de protección individual : Evitar toda exposición innecesaria. Guantes. Gafas de protección.



Materiales para las ropas de protección : GIVE EXCELLENT RESISTANCE:

Protección de las manos : Wear guantes de protección.

Protección ocular : Gafas de protección químicas o gafas de protección.

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada.

Protección de las vías respiratorias : Llevar una máscara adecuada.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

Controles de la exposición del consumidor : Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo/la lactancia.

Otros datos : No comer, beber o fumar durante el uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Gas

Apariencia : Líquido.

Color : Neon Green.

Olor : Mild.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : > 200 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : 0.998 @ 20 deg C

Solubilidad : Insoluble in water.

Log Pow : No hay datos disponibles

Coefficiente de reparto octanol-agua : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático : 45 cSt @ 40 deg C

Petralce+ 3 OZ.

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Pour Point	: -49 °C
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Contenido de VOC	: < 1 %
------------------	---------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

No está establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No está establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Toxic fume. . Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No está clasificado

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)	
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 2000 mg/l/4h (Rat; Literature study)
CL50 inhalación rata (ppm)	> 359300 ppm/4h (Rat; Literature study)

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
DL50 oral rata	2330 mg/kg (Rat)
DL50 cutáneo rata	6700 mg/kg (Rat)
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg (Rabbit)
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 6.7 mg/l/4h (Rat)

Corrosión/irritación en la piel	: No está clasificado
Lesiones/irritaciones graves en los ojos	: No está clasificado
Sensibilización respiratoria o de la piel	: No está clasificado
Mutagenidad de células germinativas	: No está clasificado Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen
Carcinogenicidad	: No está clasificado

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
Grupo IARC	3

Toxicidad a la reproducción	: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
Toxicidad sistémica para órganos diana (exposición única)	: No está clasificado
Toxicidad sistémica para órganos diana (exposición repetida)	: No está clasificado
Peligro por aspiración	: No está clasificado
Síntomas y posibles efectos adversos para la salud humana	: Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)	
CL50 peces 1	450 mg/l 96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)
CE50 Daphnia 1	980 mg/l (48 h; Daphnia magna)

Petralce+ 3 OZ.

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
CL50 peces 2	0.82 mg/l (LC50; 96 h)
CE50 Daphnia 2	0.97 mg/l (EC50; 48 h)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Petralce+ 3 OZ.	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)	
Persistencia y degradabilidad	Not readily biodegradable in water. No está establecido.

Additive Package (Proprietary)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

Double End Capped PAG (Proprietary)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
Persistencia y degradabilidad	Readily biodegradable in water. Forming sediments in water. Biodegradability in soil: no data available. Adsorbs into the soil.

12.3. Potencial de bioacumulación

Petralce+ 3 OZ.	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)	
BCF otros organismos acuáticos 1	5 - 58 (Estimated value)
Log Pow	1.06 (OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method)
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). No está establecido.

Additive Package (Proprietary)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

Double End Capped PAG (Proprietary)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
BCF peces 1	188 (BCF; 408 h)
BCF peces 2	663 (BCF; 504 h)
BCF otros organismos acuáticos 1	26 - 270 (BCF)
Log Pow	3.57 - 5.8

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Otros datos : No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Product/Packaging disposal recommendations : Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales. Eliminar el contenido / el recipiente en las instalaciones de recuperación apropiado, de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Ecología - residuos materiales : No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

US DOT (ground): UN1078, Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane), 2.2, Limited Quantity

ICAO/IATA (air): UN1078, Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane), 2.2, Limited Quantity

IMO/IMDG (water): UN1078, Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane), 2.2

Special Provisions: T50 - Cuando la instrucción de cisterna portátil T50 se hace referencia en la Columna (7) de la Tabla 172.101, los gases comprimidos licuados aplicables están autorizados a transportarse en cisternas portátiles de conformidad con los requisitos de 173.313 de este subcapítulo.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT) : Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane)

Clase (DOT) : 2.2 - Clase 2.2 - Gas comprimido no inflamable 49 CFR 173.115

Petralce+ 3 OZ.

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Etiquetas de peligro (DOT) : 2.2 - Gas no inflamable



DOT Símbolos : G - Identificar PSN que requiere un nombre técnico
DOT Disposiciones Especiales (49 CFR 172.102) : T50 - Cuando la instrucción de cisterna portátil T50 se hace referencia en la Columna (7) de la Tabla 172.101, los gases comprimidos licuados aplicables están autorizados a transportarse en cisternas portátiles de conformidad con los requisitos de 173.313 de este subcapítulo.
DOT Excepciones de Embalaje (49 CFR 173.xxx) : 306
DOT Embalaje no a Granel (49 CFR 173.xxx) : 304
DOT Embalaje a Granel (49 CFR 173.xxx) : 314;315

14.3. Información adicional

Número de Guía de Respuesta a Emergencia (ERG) : 126
Otros datos : No hay información adicional disponible.

Transporte terrestre

No se dispone de más información

Transporte marítimo

DOT Ubicación de Estiba de Buques : A - El material puede estibarse "sobre cubierta" o "bajo cubierta" en un buque de carga y en un buque de pasajeros.

Transporte aéreo

DOT Limitaciones de Cantidades para Avión/Vagones de Ferrocarril de Pasajeros (49 CFR 173.27) : 75 kg
DOT Limitaciones de Cantidades solamente para Avión de Carga (49 CFR 175.75) : 150 kg

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Petralce+ 3 OZ.	
Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	<tx:_PHYSICAL_HAZARD> - Gas under pressure
1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)	
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	Escape Brusco de Presión Peligrosa Peligro inmediato para la salud (agudo)

15.2. Regulaciones Internacionales

CANADA

Petralce+ 3 OZ.	
Classificado WHMIS	Clase A - Gas comprimido
1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)	
Classificado WHMIS	Clase A - Gas comprimido

UE-Reglamentos

No se dispone de más información

Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Clasificación según las Directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE

No está clasificado

15.2.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

Petralce+ 3 OZ.

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

Petralce+ 3 OZ.

EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	No
EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	No
EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Feminino	No
EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	No
Normativa nacional o local	EE.UU - California - Proposición 65

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)

EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Feminino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

Additive Package (Proprietary)

EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Feminino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

Double End Capped PAG (Proprietary)

EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Feminino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)

EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Feminino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	Si	Si	Si	

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)

Normativa nacional o local

EE.UU - California - Proposición 65

SECCIÓN 16: Otros datos

Indicación de cambios : Revision - See : *

Otros datos : Ninguno.

Texto completo de las frases H:

H280	Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos

NFPA peligro para la salud

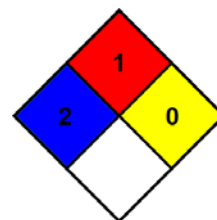
: 2 - Una exposición intensiva o continua podría causar incapacidad temporal o posible daño residual, a menos que se reciba atención médica inmediata.

NFPA peligro de incendio

: 1 - Debe ser precalentado antes que la ignición pueda ocurrir

NFPA reactividad

: 0 - Normalmente estable, incluso bajo condiciones de exposición de fuego y es reactiva con el agua.



Clasificación HMIS III

Salud : 2 Moderate Hazard - Puede ocurrir una lesión temporal o menor

Petralce+ 3 OZ.

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Inflamabilidad : 0 Minimal Hazard
Físico : 1 Slight Hazard
Protección personal : B

SDS US (GHS HazCom 2012) - TCC

The Supplier identified in Section 1 of this SDS has evaluated this product and certifies it to be labeled and packaged in compliance with the applicable provisions of the Federal Hazardous Substance Act as stated in 16 CFR 1500 and enforced by the Consumer Product Safety Commission, and where applicable the products that require Child Resistant Closures are packaged in accordance with the Poison Prevention Packaging Act as stated in 16 CFR 1700 and enforced by the Consumer Product Safety Commission. All closures have been tested in accordance with the latest protocols. No other testing is required to certify compliance with the above. The date of manufacture is stamped on the product

Disclaimer: The information and recommendations contained herein are based upon tests believed to be reliable. However, the manufacturer/distributor of this product does not guarantee their accuracy or completeness NOR SHALL ANY OF THIS INFORMATION CONSTITUTE A WARRANTY, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED, AS TO THE SAFETY OF THE GOODS, THE MERCHANTABILITY OF THE GOODS, OR THE FITNESS OF THE GOODS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Adjustment to conform to actual conditions of usage may be required. The manufacturer/distributor assumes no responsibility for results obtained or for incidental or consequential damages, including lost profits, arising from the use of these data. No warranty against infringement of any patent, copyright or trademark is made or implied.