CARBURETOR CLEANER 520 CC

Código: 85113



Fecha de revisión: 15/10/2009



#### 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Descripción comercial: CARBURETOR CLEANER 520 CC

Código: 85113

1.2 Usos previstos: Producto para el mantenimiento y limpieza de uso profesional.

1.3 Empresa: KRAFFT, S.L. UNIPERSONAL

Carretera de Urnieta, s/nº - Apartado 14 - 20140 - Andoain (Gipuzkoa)

Teléfono: 943 410400 - Fax: 943 410440 - msds@krafft.es

1.4 Teléfono de urgencias: 943 410400 (8:00-17:00 h.) (horario laboral)

#### 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación CE:



F+:R12 | Xn:R20/21 | Xi:R36/38 | N:R51-53

2.2 Efectos negativos: Extremadamente inflamable. Nocivo por inhalación. Nocivo en contacto con la piel. Irrita los ojos. Irrita la piel. Tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

# 3.1 Descripción química:

Mezcla de disolventes orgánicos.

## 3.2 Componentes peligrosos:

Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:

25 < 50 % Xileno (mezcla de isómeros)	EC 215-535-7	Indice nº 601-022-00-9
□ 🛮 🔲 R10   Xn:R20/21   Xi:R38	CAS 1330-20-7	ATP25
10 < 25 % Heptano	EC 205-563-8	Indice nº 601-008-00-2
■ X  F:R11   Xn:R65   Xi:R38   R67   N:R50-53	CAS 142-82-5	ATP30
10 < 25 % Alcohol isopropílico	EC 200-661-7	Indice nº 603-117-00-0
■ 🛮 🗀 F:R11   Xi:R36   R67	CAS 67-63-0	ATP30
10 < 25 % Propano	EC 200-827-9	Indice nº 601-003-00-5
■ □ F+:R12	CAS 74-98-6	ATP21
2,5 < 10 % Acetona	EC 200-662-2	Indice nº 606-001-00-8
F:R11   Xi:R36   R66-R67	CAS 67-64-1	ATP30

Para mayor información, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.

- Pre-registro REACH: Todos los componentes de este preparado, están incluídos en la lista de sustancias pre-registradas, publicada por la 'Agencia europea de sustancias y preparados químicos' (ECHA), de acuerdo con el Artículo 28 del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Información adicional: <a href="http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx">http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx</a>

# 4. PRIMEROS AUXILIOS



En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Teléfono de urgencia para primeros auxilios: 91 5620420 (Instituto Nacional de Toxicología).

# 4.1 Por inhalación:

Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.

\*

Fecha de revisión: 15/10/2009





# 4.2 Por contacto con la piel:

Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel.

#### 4.3 Por contacto con los ojos:

Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.

# 4.4 Por ingestión:

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No provocar el vómito. Mantener al afectado en reposo.

# 4.5 Nota para el médico:

Los daños de los detergentes y tensioactivos en las mucosas intestinales son irreversibles. No provocar vómitos, sino efectuar lavado de estómago previa adición de dimeticona (antiespumante).

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción:

Polvo extintor ó CO2. En caso de incendios mas graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción: chorro directo de agua.

# 5.2 Riesgos específicos:

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la combustión o 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.

## 5.3 Equipo de protección antiincendios:

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.

# 5.4 Otras recomendaciones:

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 a cursos de agua.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACION ACCIDENTAL

#### 6.1 Precauciones personales:

Eliminar los posibles puntos de ignición y si procede, ventilar la zona. No fumar. Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

# 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

# 6.3 Métodos de limpieza:

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc..). Guardar los restos en un contenedor cerrado. Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.





#### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

# 7.1 Precauciones en la manipulación:

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.

- Recomendaciones generales: Evitar todo tipo de derrame o fuga.
- Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión: Envase a presión. No exponerlo al Sol ni a temperaturas superiores a 50°C. No perforarlo ni tirarlo al fuego, ni siquiera vacío. No pulverizar sobre una llama o un cuerpo incandescente.

Temperatura de inflamación
 Temperatura de autoignición
 -78. °C
 418. °C

- Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos: No comer, beber ni fumar durante la manipulación.

  Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Evítese aplicar el producto directamente sobre personas, animales, plantas o alimentos. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.
- Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente: Producto peligroso para el medio ambiente. Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Prestar especial atención al agua de limpieza. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento:

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Para mayor información, ver epígrafe 10.1.

- Clase de almacén : Según las disposiciones vigentes.

- Tiempo máximo de stock : 5. años

- Intervalo de temperaturas : min: 5. °C, máx: 40. °C

- Materias incompatibles: Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, peróxidos.
- Tipo de envase: Según las disposiciones vigentes.
- Cantidad límite, Directiva 96/82/CE~2003/105/CE (RD.1254/1999~RD.948/2005) (Seveso III): Umbral inferior: 10 toneladas, Umbral superior: 50 toneladas

#### 7.3 Usos específicos:

No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

# CARBURETOR CLEANER 520 CC

Código: 85113



Fecha de revisión: 15/10/2009





# 8. CONTROLES DE LA EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL 98/24/CE (RD.374/2001)

8.1 Valores límite de la exposición (VLA)	VLA-ED	VLA-EC		Año
INSHT 2009 (RD.39/1997)	ppm mg/m3	ppm mg/m3		
Xileno (mezcla de isómeros)	50. 221.	100. 442.	Vía dérmica	2003
Heptano	500. 2085.			2003
Alcohol isopropílico	400. 998.	500. 1250.		1999
Propano	1000.			2005
Acetona	500. 1210.			2003

VLA - Valor Límite Ambiental, ED - Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración. Los valores VLA pueden consultarse en línea en la dirección: <a href="http://ghs-reach.info/es/">http://ghs-reach.info/es/</a>

# 8.2 Controles de exposición profesional, Directiva 89/686/CEE (RD.1407/1992):

Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de partículas y vapores por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.

# - Protección del sistema respiratorio:

Evitar la inhalación de vapores.

- Mascarilla: No.

# - Protección de los ojos y la cara:

- Gafas:

Gafas de seguridad con protecciones laterales adecuadas (EN166).

- Escudo facial: No.

#### - Protección de las manos y la piel:

El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel.

- Guantes:

Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.

- Botas: No. - Delantal: No.

- Mono:

Ropa adecuada de trabajo que evite el contacto con el producto.

# 8.3 Controles de la exposición del medio ambiente:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.















# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma física
 Color
 Olor
 Temperatura de inflamación
 Aerosol.
 Incoloro.
 Característico.
 -78. °C

 - Presión de vapor
 :
 36.5 mmHg a 20°C

 - Presión de vapor
 :
 19.8 kPa a 50°C

 - Peso específico
 :
 0.929 g/cc a 20°C

- Densidad del vapor : 2.01 Aire = 1 a 20°C Relativa

- Calor de combustión : 9176. Kcal/kg

Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# 10.1 Condiciones que deben evitarse:

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

- Calor: Mantener alejado de fuentes de calor.
- Luz: Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar.
- Aire: No aplicable.
- Presión: No aplicable.
- Choques: No aplicable.

# 10.2 Materias que deben evitarse:

Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, peróxidos.

## 10.3 Descomposición térmica:

Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE (RD.255/2003).

#### 11.1 Efectos toxicológicos:

· La exposición a concentraciones de vapores de disolvente por encima del límite de exposición ocupacional establecido, puede producir efectos adversos para la salud, tales como irritación de la mucosa o aparato respiratorio, así como efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Entre los síntomas cabe citar: dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. Su ingestión puede producir los siguientes efectos: irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea; otros efectos pueden ser iguales a los descritos en la exposición a los vapores. El contacto repetido o prolongado con los disolventes del preparado, puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

11.2 Dosis y concentraciones letales	DL50 Oral	DL50 Cutánea	CL50 Inhalación
de componentes individuales :	mg/kg	mg/kg	mg/m3.4horas
Xileno (mezcla de isómeros)	4300. Rata	1700. Conejo	22080. Rata
Heptano	7000. Rata	17000. Conejo	103000. Rata
Alcohol isopropílico	5045. Rata	1088. Rata	72600. Rata
		12800. Conejo	
Acetona	5800. Rata	20000. Coneio	100200. Rata





# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE (RD.255/2003).

12.1	Ecotoxicidad:	CL50	CE50	CE50
	de componentes individuales :	mg/l.96horas	mg/l.48horas	mg/l.72horas
	Xileno (mezcla de isómeros)	14. Peces	16. Dafnia	
	Heptano	220. Peces	3.8 Dafnia	< 1. Algas
	Alcohol isopropílico	9640. Peces	13300. Dafnia	> 1000. Algas
	Acetona	5540. Peces	12100. Dafnia	

#### 12.2 Movilidad:

No disponible.

- Vertidos al suelo: Evitar la contaminación del suelo.
- Vertidos al agua: Tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.
- Emisiones a la atmósfera: Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar en lo posible la emisión de disolventes a la atmósfera, no pulverizando mas de lo que sea estrictamente necesario.

# 12.3 Persistencia y degradabilidad:

No disponible.

#### 12.4 Potencial de bioacumulación:

No disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT:

No disponible.

# 12.6 Otros efectos negativos:

No disponible.

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

# 13.1 Manipulación de residuos, Directiva 75/442/CEE~91/156/CE (Ley 10/1998):

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

# 13.2 Eliminación de envases vacíos, Directiva 94/62/CE (Ley 11/1997 y RD.782/1998):

Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Antes de eliminar el envase asegúrese de que está totalmente vacío.

#### 13.3 Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

De acuerdo con las reglamentaciones locales. No incinerar recipientes cerrados.

CARBURETOR CLEANER 520 CC

Código: 85113



Fecha de revisión: 15/10/2009





# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### **AEROSOLES**

# 14.1 Transporte por carretera (ADR 2009): Transporte por ferrocarril (RID 2009):

Clase: 2 Grupo de embalaje: **UN** 1950

Código de clasificación: Código de restricción en túneles: (D)

Categoría de transporte: 2, máx. ADR 1.1.3.6. 333 Lt

Cantidades limitadas: LQ2 (ver exenciones totales ADR 3.4)

Documento de transporte: Carta de porte. ADR 5.4.3.4



# 14.2 Transporte por vía marítima (IMDG 34-08):

Clase: 2.1 Grupo de embalaje: **UN** 1950

Ficha de Emergencia (FEm): F-D,S-U Guía Primeros Auxilios (GPA): 620\* Contaminante del mar: No.

Documento de transporte: Conocimiento de embarque.



Grupo de embalaje: Clase: 2.1 UN 1950

Documento de transporte: Conocimiento aéreo.





#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## 15.1 Etiquetado CE:







El producto está etiquetado como EXTREMADAMENTE INFLAMABLE, NOCIVO y PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE según la Directiva 67/548/CEE~2009/2/CE (RD.363/1995~OM.PRE/1244/2006) y 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007)

Ν

R12 Extremadamente inflamable. R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. R36/38 Irrita los ojos y la piel. R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. S23 No respirar los vapores, aerosoles. S25 Evítese el contacto con los ojos. S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados. P96 Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. P97 No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición - No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Xn

- Componentes peligrosos: Xileno (mezcla de isómeros)

# 15.2 Limitaciones a la comercialización y al uso, Directiva 76/769/CEE (RD.1406/1989): No aplicable.

## 15.3 Otras legislaciones CE:

Es de aplicación la Directiva 75/324/CEE~94/1/CE (RD.472/1988), sobre generadores de aerosoles, la Directiva 87/404/CEE (RD.1495/2001~RD.2486/1994), sobre recipientes a presión simples y el RD.2549/1994, por el que se modifica la ITC MIE AP-3 del Reglamento de aparatos a presión, referente a generadores de aerosoles.





# 15.4 Otras legislaciones:

· Es de aplicación el RD.770/1999 (Recomendación 89/542/CEE), por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores. Contiene hidrocarburos aromáticos > 30 %, hidrocarburos alifáticos 15-30 %. No ingerir.

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Texto de las Frases R referenciadas en los epígrafes 2 y 3:

R10 Inflamable. R11 Fácilmente inflamable. R12 Extremadamente inflamable. R36 Irrita los ojos. R38 Irrita la piel. R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

# Legislaciones sobre Fichas de Datos de Seguridad:

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH).

# Principales fuentes bibliográficas:

- · European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, http://ecb.jrc.ec.europa.eu/existing-chemicals/
- · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- · Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSHT, 2008).
- · Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, (ADR 2009).
- International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 34-08 (IMO, 2008).

Histórico: Fecha de revisión: Fecha de impresión: Versión: 2 15/10/2009 21/10/2009

La información de esta ficha de seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, 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 vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.