

(Conforme al SGA Rev. 5)

## **AROMATICO PESADO 220**

1.IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO		
	Nombre comercial: AROMÁTICO PESADO 220 Nombre químico:	
Empresa: AGROQUIMICA SUD S.A. Dirección: Solís 351 Hurlingham Buenos Aires - ARGENTINA Tel# (+ 5411) 4662-8003 Fax# (+ 5411) 4662-8003	Mezcla de hidrocarburos C8-C10 fundamentalmente aromáticos.	
	Sinónimos:	
	-	
	Teléfono de emergencia:	
	En Argentina: 0800-222-2933 Desde otros países: (+5411) 4613-1100	

2.IDENTIFICACION DEL PELIGRO O PELIGROS					
2.1 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA					
Pictograma					
Palabra Advertencia		Atención			
Indicación de Peligro	H226 Líquidos y vapores inflamables.	H335 Puede irritar las vías respiratorias	H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
Criterios de Clasificación	Líquidos inflamables (Categoría 3)	Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (Categoría 3)	Toxicidad acuática crónica (Categoría 2)		
Otras regulaciones					
OTROS PELIGROS					
Inflamable. Irrita las vías respirator Tóxico para los organismos acuátic	rias. cos, puede provocar a largo plazo efectos ne	gativos en el medio ambiente acuático.			

**Rev.**:13 **Fecha**:02 de jun de 2014 **Doc**:12008 1 de 8

# 3.COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

# Composición general:

Mezcla de hidrocarburos C8-C10 fundamentalmente aromáticos.

<b>Principales Componentes</b>	Rango %	Clasificación	Frases S
1,3,5-Trimetilbenceno	10 - 15	R10/R37	S9
CAS # 108-67-8		R51/53	S61
CE # 203-604-4			
,2,4-Trimetilbenceno + TerbutilBenceno	40 - 48	R10/R37	<b>S</b> 9
CAS # 95-63-6		R51/53	S61
CE # 202-436-9			
Etil, 3 Metil Benceno	10 - 20	R10/R37	<b>S</b> 9
CAS # 620-14-4		R51/53	S61
CE # 210-626-8			
1,2,3-Trimetilbenceno	5 - 10	R10/R37	<b>S</b> 9
CAS # 526-73-8		R51/53	S61
CE # 208-394-8			
1 Etil, 4 Metil Benceno	5 - 10	R10/R37	S9
CAS # 622-96-8		R51/53	S61
CE # 210-761-2			
PropilBenceno	1 - 5	R10/R37	<b>S</b> 9
CAS # 103-65-1		R51/53	S61
CE # 203-132-9			
1 Etil, 2 Metil Benceno	5 - 10	R10/R37	S9
CAS # 611-14-3		R51/53	S61
CE # 210-255-1			

**Rev.**:13 **Fecha**:02 de jun de 2014 **Doc**:12008 2 de 8

### 4.PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Trasladar al afectado a una zona de aire fresco. Si la respiración es dificultosa administrar oxígeno, en caso de parada respiratoria asistir la respiración artificialmente. Solicitar asistencia médica.

Ingestión/Aspiración: NO INDUCIR EL VÓMITO para evitar la aspiración hacia los pulmones. Si el afectado está consciente, suministrarle agua o leche. Solicitar asistencia médica.

Contacto piel/ojos: Quitar inmediatamente la ropa impregnada. Lavar las partes afectadas con agua y jabón. En contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua durante unos 15 minutos. Solicitar asistencia médica.

Medidas generales: Solicitar asistencia médica.

### 5.MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medidas de extinción: Espumas, polvo químico, CO<sub>2</sub> y agua pulverizada.

Contraindicaciones: NO UTILIZAR NUNCA CHORRO DE AGUA DIRECTO.

Productos de combustión: Vapores irritantes / tóxicos, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O y CO (en caso de combustión incompleta).

**Medidas especiales:** Mantener alejados de la zona de fuego los recipientes con producto. Enfriar los recipientes expuestos a las llamas. Si no se puede extinguir el incendio dejar que se consuma controladamente. Consultar y aplicar planes de emergencia en el caso de que existan.

Peligros especiales: Líquido inflamable y combustible. Puede inflamarse por altas temperaturas, llamas, chispas y electricidad estática. Los vapores forman mezclas explosivas con el aire. Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse hasta fuentes de ignición alejadas e inflamarse. Los contenedores vacíos pueden explotar con el calor del fuego. Peligro de explosión de vapores en interiores, exteriores y en conductos. Los vertidos a drenajes o alcantarillas puede inflamarse y explotar.

Equipos de protección: Prendas para lucha contra incendios resistentes al calor. Cuando exista alta concentración de vapores, nieblas o humos utilizar aparato de respiración autónoma.

# 6.MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones para el medio ambiente:** Prevenir la entrada en alcantarillas o cursos de agua.

**Precauciones personales:** Aislar el área. Prohibir la entrada a la zona a personal innecesario. Evitar zonas bajas donde se pueden acumular vapores. Evitar cualquier posible fuente de ignición. Evitar las cargas electrostáticas.

**Detoxificación y limpieza:** Derrames pequeños: Secar la superficie con materiales ignífugos y absorbentes. Depositar los residuos en contenedores cerrados para su posterior eliminación. Cuando sea posible, limpiar la tierra contaminada.

<u>Derrames grandes</u>: Cubrir el derrame con espuma para evitar la formación de nube de vapores. Evitar la extensión del líquido con barreras y actuar de modo análogo a los derrames pequeños.

**Protección personal:** Guantes impermeables de PVC. Calzado de seguridad antiestático. Protección ocular en caso de riesgo de salpicaduras. Equipos de respiración autónoma en altas concentraciones de vapores.

**Rev.**:13 **Fecha**:02 de iun de 2014 **Doc**:12008 3 de 8

## 7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación:

Precauciones generales: Usar ropa de protección adecuada para evitar el contacto y protección respiratoria para evitar la inhalación. Se recomienda el empleo de guantes y gafas para evitar el riesgo de salpicaduras. Mantener alejado de posibles fuentes de ignición, chispas, llamas, descargas estáticas o fumar donde el material es almacenado, manipulado o usado. El transvase de productos se debe hacer mediante conexiones estancas y conectadas a tierra. Utilizar equipos y herramientas antideflagrantes.

Condiciones específicas: Sistema de ventilación local eficiente antideflagrante. Se deben emplear procedimientos especiales de limpieza y mantenimiento de los tanques para evitar la exposición a vapores. Se debe comprobar que los tanques han sido adecuadamente purgados antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento en ellos.

Uso Específico:

#### Almacenamiento:

Temperatura y productos de descomposición: Cuando se calienta hasta la descomposición, emite humos irritantes.

Reacciones peligrosas: Líquido inflamable y combustible.

Condiciones de almacenamiento: Guardar el producto en recipientes cerrados y etiquetados. Mantener los recipientes en lugar fresco y ventilado, alejados del calor y de fuentes de ignición. Mantener los recipientes conectados a tierra y alejados de oxidantes fuertes.

Materiales incompatibles: Oxidantes.

# 8.CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Equipos de protección personal:

*Protección ocular:* Gafas de seguridad y pantalla facial frente al riesgo de salpicaduras.

Protección respiratoria: Mascarilla respiratoria con cartucho para vapores orgánicos o equipo de respiración autónoma en presencia de elevadas concentraciones de vapor.

Protección cutánea: Guantes impermeables resistentes a agentes químicos. Calzado de seguridad antiestático.

Otras protecciones: Duchas y lavaojos en el área de trabajo.

Precauciones generales: Evitar el contacto con el líquido y la inhalación de vapores.

**Prácticas higiénicas en el trabajo:** La ropa empapada en el producto debe ser mojada (preferentemente bajo la ducha) para evitar la inflamación y ser retirada lo más rápidamente posible, fuera del radio de acción de fuentes de ignición. Seguir medidas de cuidado e higiene de la piel, lavando con agua y jabón frecuentemente y aplicando cremas protectoras.

Controles de exposición: TLV/TWA (ACGIH): 25 ppm

MAK: 20 ppm

**Rev.**:13 **Fecha**:02 de jun de 2014 **Doc**:12008 4 de 8

9.PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
Aspecto:Líquido.	pH: NP	
Color: Incoloro.	Olor: Aromático.	
<b>Punto de ebullición:</b> 150-220°C (302-428°F)	Punto de fusión/congelación:	
	Sin Datos	
Punto de inflamación/Inflamabilidad: 38°C mín. (100°F)	Autoinflamabilidad:	
Propiedades explosivas: Límite superior explosivo: 6.1% Límite inferior explosivo: 0.6%	Propiedades comburentes: NP	
Presión de vapor: 2.10 mm Hg a 25 °C	<b>Densidad:</b> 0.86-0.89 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C	
Tensión superficial:	Viscosidad:	
Densidad de vapor: 4.10-4.15 (aire: 1)	Coef. reparto (n-octanol/agua): Log Kow: 3.78	
Hidrosolubilidad: Insoluble.	Solubilidad: En disolventes orgánicos.	
Otros datos: Peso molecular: 120 g/mol (aprox.)		

10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD				
Estabilidad: Líquido inflamable y combustible.	<b>Condiciones a evitar:</b> Exposición a llamas, chispas, calor y electricidad estática.			
Incompatibilidad: Oxidantes fuertes.				
Productos de combustión/descomposición peligrosos: CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O, CO (en caso de combustión incompleta) y vapores irritantes / tóxicos.				
Riesgo de polimeración: NP	Condiciones a evitar: NP			

# 11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de entrada: La ruta de exposición más frecuente es la inhalación y el contacto con piel y ojo. Ingestión accidental.

**Efectos agudos y crónicos:** Puede irritar las vías respiratorias, ojos y piel son los efectos más comunes. La aspiración a los pulmones puede producir daño pulmonar. DL50 > 5000 mg/kg (Método ETA).

Carcinogenicidad: NP

Toxicidad para la reproducción: No hay datos disponibles.

Condiciones médicas agravadas por la exposición: Problemas respiratorios y afecciones dermatológicas.

**Rev.**:13 **Fecha**:02 de jun de 2014 **Doc**:12008 5 de 8

# 12.INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### Forma y potencial contaminante:

Persistencia y desgradabilidad: No hay datos disponibles.

Movilidad/Bioacumulación: No hay datos disponibles.

Efecto sobre el medio ambiente: No hay datos disponibles.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de la sustancia (excedentes): Combustión e incineración. Las cantidades importantes pueden ser recuperadas y reutilizadas.

#### Residuos:

Eliminación: Los materiales muy contaminados se deben incinerar. Los menos contaminados pueden ser depositados en vertederos controlados. Remitirse a un gestor autorizado.

*Manipulación:* Los materiales contaminados por el producto presentan los mismos riesgos y necesitan las mismas precauciones que el producto y deben considerarse como residuo tóxico y peligroso. No desplazar nunca el producto a drenaje o alcantarillado. Los bidones semivacíos son más peligrosos que los llenos.

Disposiciones: Los establecimientos y empresas que se dediquen a la recuperación, eliminación, recogida o transporte de residuos deberán cumplir las disposiciones existentes relativas a la gestión de residuos u otras disposiciones municipales, provinciales y/o nacionales en vigor.

**Rev.**:13 **Fecha**:02 de jun de 2014 **Doc**:12008 6 de 8

14. CONSIDERACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE				
Precauciones especiales: Estable durante el transporte.				
Información complementaria:				
TRANSPORTE TERRESTRE:				
Nombre Apropiado para Embarque :	Destilados de Petróleo N.E.P.			
No UN/ID:	1268			
Clase de Peligro:	Clase 3			
Número de Identificación de Riesgo :	30			
Grupo de Embalaje :	III			
Cantidad Exenta:	333			
TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA) :				
Nombre Apropiado para Embarque :	Destilados de Petróleo N.E.P.			
No UN/ID:	1268			
Clase de Peligro :	Clase 3			
Grupo de Embalaje :	III			
CRE:	3L			
Aviones de Pasajeros y Carga :	Y344/355			
Aviones de Carga solamente :	366			
TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG/IMO):				
Nombre Apropiado para Embarque :	Destilados de Petróleo N.E.P.			
No UN/ID:	1268			
Clase de Peligro:	Clase 3			
Grupo de Empaque:	III			
Contaminante Marino :	SI			
Estiba y Segregación :	CATEGORIA A			
Ems:	F-E, S-E			

**Rev.**:13 **Fecha**:02 de jun de 2014 **Doc**:12008 7 de 8

## 15.INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CLASIFICACIÓN: ETIQUETADO

Símbolo:

F

Frases R:

R10 Inflamable.

R10 R37 Irrita las vías respiratorias.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases S:

S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Otras regulaciones: El Trimetilbenceno está listado en el Inventario Ouímico TSCA (EPA).

### 16.OTRAS INFORMACIONES

#### Bases de datos consultadas:

#### Frases R incluídas en el documento:

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances. TSCA: Toxic Substances Control Act, US Environmental Protection

Agency

HSDB: US National Library of Medicine. RTECS: US Dept. of Health & Human Services

#### Normativa cosnultada:

Reglamento (CE) no 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

Dir. 67/548/CEE sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas (incluyendo enmiendas y adaptaciones en vigor).

Dir. 1999/45/CE sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos (incluyendo enmiendas y adaptaciones en vigor).

Dir. 91/689/CEE de residuos peligrosos / Dir. 91/156/CEE de gestión de residuos.

Real Decreto 363/95: Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.

Real Decreto 255/2003: Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías peligrosas por carretera (ADR).

Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID).

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG).

Regulaciones de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.

#### Glosario:

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos VLA-ED: Valor Límite Ambiental – Exposición Diaria

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer VLA-EC: Valor Límite Ambiental – Exposición Corta

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists. DL<sub>50</sub>: Dosis Letal Media

TLV: Valor Límite Umbral CL<sub>50</sub>: Concentración Letal Media

TWA: Media Ponderada en el tiempo CE<sub>sc</sub>: Concentración Efectiva Media

STEL: Límite de Exposición de Corta Duración

CI<sub>50</sub>: Concentración Inhibitoria Media

REL: Límite de Exposición Recomendada

BOD: Demanda Biológica de Oxígeno.

PEL: Límite de Exposición Permitido NP: No Pertinente

INSHT: Instituto Nal. de Seguridad e Higiene en el Trabajo | : Cambios respecto a la revisión anterior

La información que se suministra en este documento se ha recopilado en base a las mejores fuentes existentes y de acuerdo con los últimos conocimientos disponibles y con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas. Esto no implica que la información sea exhaustiva en todos los casos. Es responsabilidad del usuario determinar la validez de esta información para su aplicación en cada caso.

**Rev.**:13 **Fecha**:02 de jun de 2014 **Doc**:12008 8 de 8