

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MSDS NIVEL USUARIO

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-P18.01-F02
Versión: 02

Fecha de aprob.: 02/04/2018

Codigo: GF MP - 1693A			Datos del Fabricante:	HMIS	
		Nombre:	Repsol	Salud - 2	
Nombre: Repsol Matic I	ombre: Repsol Matic III		(+34) 9 1114 2520 - Madrid	Inflamabilidad 1	
Forma de uso:  Se retira el aceite usado y se abastace mediante sistema de bombeo. (Se usa en frío, no se genera vapores).  Peligro Fisico  EPP  B					
PELIGRO FISICO: EPP (Equipo de Prot		ección Personal) :			
Evitar sustancias oxidantes fuertes.	Respiratoria: No rec	No requiere despiratoria:			
	Visual: Lentes	s de seguridad			
	Manos: Guant	tes de nitrilo			
	Pies: Zapate	os de seguridad con punta de acero			
	Trajes: Norma	al			
EFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD):					
Por Ingestión La ingestión accidental de grandes cantidades provoca irritación del aparato digestivo, náuseas, vómitos y diarrea.					
Por Inhalación  La sobreexposición a elevadas concentraciones causa daños al sistema nervioso central y puede provocar irregularidades cardiacas. En áreas mal ventiladas o espacios confinados, los vapores pueden causar asfixia.					
En contacto con los ojos La sobreexposición a vapores o líquido puede causar irritación.					
En contacto con la piel Contactos prolongados provocan escozor e irritación, e incluso dermatitis, por eliminación de las grasas naturales.					
PRIMEROS AUXILIOS:					
Por Ingestión: NO provocar el vómito. Si la victima esta consciente suministrarle agua. Acudir al médico inmediatamente.					
Por Inhalación: Trasladar a la victima al aire libre, Administrar oxígeno si es necesario. Solicitar asistencia médica.					
Contacto con Ojos: Lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos. Solicitar asistencia médica.					
Contacto la Piel: Lavar con abundante agua y jabón. Solicitar asistencia medica.					
Duchas de emergencia: No Lavaojos: Enjuaguese en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.					
EN CASO DE INCENDIO : ALMACENAMIENTO					
Usar agua pulverizada, CO2, espuma y polvo químico seco.  Almacenar, en áreas secas y ventilados, lejos de materiales incompatibles.  EPP Almacén: EPP Básico y guantes de PVC o riesgo mecánico.					
Revisión / Fecha: Rev-1 / 15/11/18 Por:	Jorge Carpio Valencia	Firma Jefe / Supervisor:			



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MSDS NIVEL USUARIO

U.E.A. CAROLINA I Código: SSYMA-P18.01-F02 Versión: 02

Fecha de aprob.:02/04/2018

Codigo:	GF MP - 1693A	
Nombre:	Repsol Matic III	

COLOR CILINDRO
ROJO

## MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Peligro de contaminación física en caso de vertido (cursos de aguas, litorales costeros, suelos, etc.) debido a su flotabilidad y consistencia oleosa que puede causar daños a la fauna y flora en contacto.

Evitar la entrada de material en desagües, cursos o tomas de agua.

Tratar como un vertido accidental de aceite.

Evitar la dispersión con barreras mecánicas y retirar con medios físicos o químicos.

# CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

## INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Toxicidad: LL50 (Lethal loading) >1000 mg/l (bases lubricantes) Peligroso para la vida acuática en elevadas concentraciones (derrames). Nº CE: 242-556-9:Tóxico para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad: El material flota en agua, es viscoso y de consistencia oleosa; presenta un potencial de contaminación física elevado, sobre todo en caso de derrame en zonas costeras, ya que por contacto destruye la vida de organismos inferiores y dificulta la de animales superiores, impidiendo además la correcta iluminación de los ecosistemas marinos, lo cual afecta a su normal desarrollo. No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación: No presenta problemas de bioacumulación en organismos vivos ni de incidencia en la cadena trófica alimenticia, aunque puede causar efectos negativos sobre el medio ambiente acuático a largo plazo, debido a su elevado potencial de contaminación física.

Movilidad en el suelo: NP

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que determine su carácter PBT o vPvB.

Otros efectos adversos: NP

Revisado por: Roy Mendoza Y.

## MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS