

Revisión / Fecha: Rev-1 /

08/Jun/23

Por:

Jorge Carpio Valencia

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

					recna de aprob.: 02/04/2018
Codigo: GF MP - 2144A		Datos del Fabricante:		HMIS	
Nambaa	CL HELL CANEY 22		Nombre:	Corporación Primax S.A.	Salud - 1
Nombre:	Shell Tellus S2 M	X 32	Telef. emergencia:	(+51) 1 203 3178 Perú	Inflamabilidad 1
	Se adiciona al sistema hidrául	ico, durante las i	nspecciones y/o mantenimientos		Peligro Fisico 0
Forma de uso:					EPP G
PELIGRO FISICO	:	EPP (Equipo o	de Protección Personal) :		
	ntes oxidantes fuertes.		Usar en áreas ventiladas.		
		Visual:	Lentes de seguridad.		
		Manos:	Guantes de PVC, neopreno o nitri	lo.	
		Pies:	Zapatos de seguridad con punta d	e acero.	
		Trajes:	Normal.		
EFECTOS A LA S	ALUD (TOXICIDAD):				
Por Ingestión	Puede provocar náuseas, vómitos	y/o diarrea.			
Por Inhalación	Irrita ligeramente el sistema respi	ratorio.			
En contacto con los	ojos Levemente irritante par	a la vista.			
En contacto con la	piel Levemente irritante par	a la piel.			
PRIMEROS AUXI	LIOS:				
Por Ingestión:	Solicite atención médica.				
Por Inhalación:	En condiciones normales de uso,	no se requiere nin	gún tratamiento. Si las molestias pe	rsisten, solicite atención médica.	
Contacto con Ojos:	Enjuagar con abundante agu	a por al menos 15	minutos. Solicite atención médica.		
Contacto la Piel:	Lavar con agua y jabón. Si l	as molestias persis	sten, solicite atención médica.		
Duchas de emerger	ncia: No	Lavaojos:	Enjuáguese en una fuente de agua	a potable, por lo menos unos 15 minutos.	
EN CASO DE INC	ENDIO:		ALMACENAMIEN'	го	
	erizada o en forma de neblina, pol	vo químico seco o	CO2. NO Almacenar en recipi	entes herméticamente cerrados y mantenerlos en lugar sec Básico, guantes de PVC o Badana	o, fresco y bien ventilado. Protegido del sol.

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 - 2144A
Nombre:	
(Ollist C.	Shell Tellus S2 MX 32

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Precauciones relativas al medio ambiente: Usar un contenedor apropiado para evitar la contaminación del medio ambiente. Prevenir su extensión o entrada en desagües, canales o ríos mediante el uso de arena, tierra u otras barreras apropiadas. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Métodos y material de contención y de limpieza: Resbaloso al derramarse. Evite accidentes, limpie inmediatamente. Evitar su extensión con arena, tierra u otro material de contención. Recolectar el líquido directamente o en un absorbente. Absorber los residuos con un absorbente como arcilla, arena u otro material adecuado y eliminar debidamente.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Ecotoxicidad: Datos no disponibles.

Persistencia y degradabilidad: Biodegradabilidad: Observaciones: No es fácilmente biodegradable., Los constituyentes principales son inherentemente biodegradables, perocontienen componentes que pueden persistir en el medio ambiente.

Potencial de bioacumulación: Bioacumulación: Observaciones: Contiene componentes potencialmente bioacumulativos.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: log Pow: > 6Observaciones: (basado en la información de productos similares)

Movilidad en el suelo: Movilidad: Observaciones: Líquido en la mayoría de las condiciones ambientales., Si penetra en el suelo, se adsorberá hasta convertirse en partículas y perderá su movilidad. Observaciones: Flota sobre el agua.

Otros efectos adversos: sin datos disponibles.

Información ecológica complementaria: No tiene potencial de agotamiento de la capa de ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico ni potencial de calentamiento global., El producto es una mezcla de componentes no volátiles, que no se liberarán en el aire en cantidades considerables bajo condiciones de uso normales.

Mezcla poco soluble., Provoca contaminación física de los organismos acuáticos. El aceite mineral no provoca toxicidad crónica a los organismos acuáticos en concentraciones inferiores a 1 mg/l.

Revisado por: Roy Mendoza Y.