



**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

Código: GF MP - 1833B	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Pintura - Lazzumix Fleet Color Light	Nombre: Sherwin Williams	Salud - 3	
	Telef. emergencia: (11) 2168-4500 - Brasil	Inflamabilidad 3	
Forma de uso: Se mezclará con endurecedor 064 y Diluyente 454 (Sherwin Williams) para pintar con soplete los equipos contra incendios a base de agua como hidrantes y gabinetes metálicos contra incendios.		Peligro Físico 0	
		EPP J	

PELIGRO FISICO:

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas, reactivo a oxidantes.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria: Respirador media cara con cartuchos para vapores orgánicos (negro) y pre-filtro
Visual: Lentes Goggles.
Manos: Guantes de nitrilo o PVC
Pies: Zapatos de seguridad con punta de acero
Trajes: Normal

EFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.- No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por Inhalación.- No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
En contacto con los ojos.- Provoca irritación ocular grave.
En contacto con la piel.- Provoca irritación cutánea.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: Lave la boca con agua y beba pequeñas cantidades de agua, no inducir al vómito y buscar atención médica inmediata.
Por Inhalación: Trasladar al aire fresco. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Si no hay respiración, dar respiración artificial y buscar atención médica inmediata.
Contacto con Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, por lo menos 15 minutos y buscar atención médica inmediata.
Contacto la Piel: Lávese inmediatamente la piel con abundante agua y si persisten síntomas de irritación, buscar atención médica inmediata.

Duchas de emergencia: No	Lavaojos: Enjuáguese en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.
---------------------------------	--

EN CASO DE INCENDIO :

Polvo químico seco, dióxido de carbono, agua pulverizada.

ALMACENAMIENTO

Manténgase en un área fresca con buena ventilación, alejado del calor, chispas y llamas al descubierto, mantener bien cerrado. EPP Almacén: EPP Básico, guantes de nitrilo o PVC.

Revisión / Fecha: Rev-1 / 22/09/19	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

Código: **GF MP - 1833B**

Nombre: **Pintura - Lazzumix Fleet Color Light**

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Toxicidad:

Dioxido de Titanio: Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua de mar, Pez - Fundulus heteroclitus, 96 horas. Xileno: Agudo CL50 8500 µg/l Agua de mar, Crustáceos - Palaemonetes pugio, 48 horas. Etilbenceno: Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca, Pez - Pimephales promelas 96 horas; Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca, Algas - Pseudokirchneriella subcapitata, 72 horas; Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca, Algas - Pseudokirchneriella subcapitata, 96 horas; Agudo EC50 6530 µg/l Agua fresca, Crustáceos - Artemia sp. - Nauplio, 48 horas; Agudo EC50 2930 µg/l Agua fresca, Daphnia - Daphnia magna - Neonato, 48 horas. 1,2,4-trimetilbenceno: Agudo CL50 4200 µg/l Agua fresca, Pez - Oncorhynchus mykiss, 96 horas; Agudo CL50 4910 µg/l Agua de mar Crustáceos - Elasmopus, pecteniscus - Adulto, 48 horas. 1,3,5-Trimetilbenceno: Agudo CL50 7720 µg/l Agua fresca, Pez - Pimephales promelas, 96 horas; Agudo CL50 13000 µg/l, Agua de mar Crustáceos - Cancer magister - Zoea, 48 horas. Acetato de 2-etoxietilo: Agudo CL50 12520 µg/l Agua fresca, Pez - Carassius auratus, 96 horas; Crónico NOEC 400 µg/l Agua fresca Daphnia - Daphnia magna, 21 días; Agudo CL50 40000 µg/l Agua de mar, Pez - Menidia beryllina, 96 horas.

Persistencia/degradabilidad:

Xileno - Fácil, Etilbenceno - Fácil, nafta disolvente, fracción aromática ligera - Fácil .

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

Anexo 337, 312; RPM: #976-662321, #948103849; Celular: 976-662321, 948103849