



**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 - 1055A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre:	Adhesivo super VF 2600		Nombre:	Vulcaflex
Forma de uso:	Se vierte y frota sobre faja, con brocha y en frío	Telef. emergencia:	0800118270 Brasil	Inflamabilidad 1
				Peligro Fisico 0
				EPP G

PELIGRO FISICO:

El solvente puro reacciona violentamente con metales activos (sodio, berilio, litio).

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria:	Respirador de media cara con cartuchos color negro (para vapor orgánico).
Visual:	Lentes de seguridad
Manos:	Guantes de PVC
Pies:	Zapatos de seguridad con punta de acero
Trajes:	Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.-	Tóxico.
Por Inhalación.-	Irritante, tiene efecto narcótico, depresivo.
En contacto con los ojos.-	Irritante, causa malestar y dolor, lavar con agua mínimo 20 minutos.
En contacto con la piel.-	Irritan y quema; Tóxico, en altas concentraciones produce efecto adversos a hígado y en menor grado a riñones.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión:	Dar de beber 3 a 4 vasos con agua (si está consciente), acostar a la victima poner de costado, Consulte de inmediato con el medico.
Por Inhalación:	Trasladar a la persona a un lugar fresco y ventilado, mantenerla en reposo, acostada y abrigada. Si respira con dificultad dar oxígeno, si no respira dar respiración artificial. Consultar con el medico.
Contacto con Ojos:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, por lo menos 20 minutos. Consulte con el medico.
Contacto la Piel:	Lavase inmediatamente con agua abundante. Si hay molestias consultar con el medico.

Duchas de emergencia:	No	Lavaojos:	Si, disponer de un lavaojos y enjuagar por lo menos unos 15 minutos; consultar de inmediato con el médico.
------------------------------	----	------------------	--

EN CASO DE INCENDIO :

Usar polvo químico seco o dióxido de carbono.

ALMACENAMIENTO

Almacenar lejos de oxidantes y bases fuertes (hidróxiden un lugar fresco, bien ventilado y seco, protegido de la luz directa del sol, evitar contacto de sodio/potasio).
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC o Nitrilo.

Revisión / Fecha:	Rev-2 / 18/07/18	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

Código: **GF MP - 1055A**
Nombre: **Adhesivo super VF 2600**

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Contenga la fuga para evitar contaminación del suelo y del agua. El tricloroetileno es más pesado que el agua y tiene solubilidad muy baja. Evite el enclaustramiento del local y si es posible mantenga el local ventilado. En caso de derrames, use materiales absorbentes (arena/aserrin) y recoja el material para local adecuado, dejando el solvente secar.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases vacíos como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

EFFECTOS AMBIENTALES, DE COMPORTAMIENTO E IMPACTOS DEL PRODUCTO: Filtraciones y derrames liberan vapores que pueden formar mezclas explosivas, y su quema libera humo tóxico. El solvente (tricloroetileno) sonetnido en el adhesivo es tóxico para la vida acuática, pudiendo tener efectos nefastos si se mantiene por largo plao en el ambiente acuático.

En el suelo y sedimentos el producto puede en parte disolverse y contaminar la capa freática.

MOVILIDAD: El adhesivo es un líquido de alta volatilidad, siendo poco soluble en agua, y tiene alta movilidad en el suelo y sedimentos.

PERSISTENCIA / DEGRADABILIDAD: El adhesivo no es prontamente biodegradavle, el solvente sufre fotodegradación en el aire, y lenta degradación en el suelo.

BIOACUMULACIÓN: El solvente (tricloroetileno) tiene bajo potencial para bioacumulación.

MOVILIDAD: No disponible.

COMPORTAMIENTO ESPERADO: No determinado.

IMPACTO AMBIENTAL: No determinado.

ECOTOXICIDAD: No determinado.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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