

chorro de agua directo.

Revisión / Fecha:

Rev-1 /

30/May/23

Por:

## **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:	<b>GF MP - 141C</b>		Datos del Fabricante:			HMIS			
Nambus	Aleskal Termonilles 000/		Nombre:	Daryza S.A.C	Salud	-	1		
Nombre: Alcohol Isopropilico		99%	Telef. emergencia:	Centro Toxicológico: 0800-1-3040 Perú	Inflamabili	dad	3		
Aplicación directa en spray, para limpieza de superficies.						со	0		
Forma de uso:						В			
PELIGRO FISICO: EPP (Equipo de Protección Personal) :									
	le productos ácidos, fuentes de as y evitar el contacto con metales.	Respiratoria: En ambiente ventilado no requiere. De lo contrario utilizar cartuchos para vapores orgánicos (color negro).							
		Visual: Le	entes de seguridad.						
		Manos: Gu	uantes de nitrilo						
		Pies: Za	patos de seguridad con punta de a	cero					
		Trajes: No	ormal						
EFECTOS A LA SA	ALUD (TOXICIDAD):								
Por Ingestión Podría causar desordenes digestivos, irritación de boca y garganta.									
Por Inhalación Podría causar irritación del sistema respiratorio.									
En contacto con los	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
En contacto con la j	piel Puede causar irritación n	nenor, con picazón y	posible enrojecimiento ligero. Pro-	voca resequedad.					
PRIMEROS AUXI	LIOS:								
Por Ingestión: No inducir al vómito. Solicitar atención médica.									
Por Inhalación: Trasladar al aire fresco. Solicitar atención médica.									
Contacto con Ojos: Enjuagar inmeditamente con abundante agua, por al menos 15 minutos. Solicitar atención médica.									
Contacto la Piel: Lavar inmediatamente con abundante agua. Solicitar atención médica.									
Duchas de emergencia: No Lavaojos: Enjuaguese en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.									
EN CASO DE INCI	ENDIO:		ALMACENAMIENTO						
Neblina de agua en forma de rocio, espuma resistente al alcohol, CO2. No usar  Almacenar protegido de los rayos solares en un área seca, fresca y ventilada, lejos de oxidantes, fuentes de calor.									

Jorge Carpio Valencia Firma Jefe / Supervisor:

EPP Almacén: EPP Básico y guantes de PVC.



# 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

COLOR CILINDRO

Codigo:	GF MP - 141C	]
Nombre:	Alcohol Isopropilico 99%	

ROJO

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

Apague toda fuente de fuego dentro del área de peligro. Detenga el derrame, si puede hacerlo sin riesgo. Use equipo y ropa de protección apropiada durante la limpieza. Recoger con materiales absorbentes o en su defecto arena o tierra secas y depositar en contenedores para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con abundante agua.

Se recomienda el empleo de arena como material de contención (barrera) y medida de protección para evitar el producto en plantas y animales.

## CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

## INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Ecotoxicidad: El hipoclorito es tóxico para organismos acuáticos y afecta el crecimiento de plantas.

Persistencia y Degradabilidad: No disponible Potencial de Bioacumulación: No determinado Movilidad en el suelo: No determinado

Otros efectos adversos: No descritos.

**Revisado por:** Roy Mendoza Y.