

 <p>Dispositivos Médicos de Colombia</p> <p>(+572) 395 71 59 - 392 71 10 informacion@dispocol.com Calle 5B4 N° 38-51 / Cali - Colombia</p>	IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA DISPOCOL SAS	HOJA DE SEGURIDAD JERINGAS DESECHABLES Y AGUJAS HIPODÉRMICAS	Código: GCCD-D-PNC14-01
			Versión: 1
			Fecha: Junio 10 de 2019
			Página: 1 de 4

Importadora y comercializadora Dispocol S.A.S presenta la siguiente hoja de seguridad de nuestras jeringas desechables y agujas hipodérmicas con el fin de facilitar al destinatario o usuario final del producto el uso del producto y prevenir posibles riesgos en su utilización.

1. IDENTIFICACIÓN				
Nombre comercial del producto	Jeringas desechables y agujas hipodérmicas			
Marca	Dispocol			
Presentaciones comerciales AGUJAS	Especificaciones (mm)	Color CONO	Longitud (mm)	Diámetro exterior (±0.01mm)
	0.3(30G)	Amarillo Claro	22-2+1	0.32
	0.60(23G)	Azul	32-2.5+1.5	0.64
	0.70(22G)	Negro	38-2.5+1.5	0.71
	0.80(21G)	Verde	45-2.5+1.5	0.81
	1.20(18G)	Rosado	44-2.5+1.5	1.28
Presentaciones comerciales JERINGAS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Jeringas de 1 ML (Insulina tapa naranja) y Aguja 30G ✓ x 1½ ✓ Jeringa de 1 ML (Tapa gris), 3 partes y Aguja 27G x 1½ ✓ Jeringa de 2 ML, 3 partes y Aguja 23G x 1 ✓ Jeringa de 3 ML, 3 partes y Aguja 23G x 1 ✓ Jeringa de 3, 5, 10, 20 y 50 ML, 3 partes y Aguja 21G x 1½ ✓ Jeringa de 50 y 60 ML, Punta Catéter ✓ Jeringa de 3, 5, 10 y 30 ML, Sin Aguja. 			
Titular del registro sanitario	Fundación Proyección Vida y Medio Ambiente Provima/Importadora y comercializadora Dispocol SAS			
Importador	Importadora y comercializadora Dispocol SAS			
Registro Sanitario	2013DM-0009855			
Vigencia registro Sanitario	14 Mayo 2023			
Vida útil del producto	5 años			

 <p>Dispositivos Médicos de Colombia</p> <p>(+572) 395 71 59 - 392 71 10 informacion@dispocol.com Calle 5B4 N° 38-51 / Cali - Colombia</p>	IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA DISPOCOL SAS	HOJA DE SEGURIDAD JERINGAS DESECHABLES Y AGUJAS HIPODÉRMICAS	Código: GCCD-D-PNC14-01
			Versión: 1
			Fecha: Junio 10 de 2019
			Página: 2 de 4

2. Composición/Información sobre los componentes	
Aguja hipodérmica	Base en polipropileno y cánula en acero resistente a la corrosión. Tribiselada
Cilindro	Polipropileno 100% virgen
Pistón	Caucho natural (hule sintético) libre de látex
Pivote	De rosca, que asegura la aguja, evita que se separe de la jeringa.
Aguja jeringa	En acero inoxidable, biselada
Tapa protectora de la aguja	Elaborada en polipropileno

3. Identificación de peligros	
Componentes peligrosos	No presenta componentes peligrosos para la vida humana o al medio ambiente.

4. Riesgos de incendio o explosión	
Temperatura de auto combustión	Este producto no presenta temperatura de auto combustión
Medios de extinción	Use dióxido de carbono o agente químico seco para incendios pequeños.
Procedimiento especial para combatir incendios	Si en el evento se genera un incendio y se encuentran estos productos dentro del material incinerado, no dirigir cantidades de agua o espuma directamente al material caliente o derretido, podría salpicar y extender el incendio. Use aparatos respiradores autocontenidos y ropa de protección.
Riesgos inusuales de incendio o explosión	Si en el evento se genera un incendio y se encuentran estos productos dentro del material incinerado, no dirigir cantidades de chorro de agua o espuma directamente al material caliente o derretido, podría salpicar y extender el incendio. Use aparatos respiradores autocontenidos y ropa de protección.
Riesgos generales	Transmisión de enfermedades contagiosas por uso repetido de la jeringa o la aguja, estos productos están diseñados para un solo uso.

 <p>Dispositivos Médicos de Colombia</p> <p>(+572) 395 71 59 - 392 71 10 informacion@dispocol.com Calle 5B4 N° 38-51 / Cali - Colombia</p>	IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA DISPOCOL SAS	HOJA DE SEGURIDAD JERINGAS DESECHABLES Y AGUJAS HIPODÉRMICAS	Código: GCCD-D-PNC14-01
			Versión: 1
			Fecha: Junio 10 de 2019
			Página: 3 de 4

5. Información de reactividad	
Estabilidad	Estable bajo condiciones usuales de almacenamiento, pero se puede presentar cristalización, fracturación y puntos de fragilidad luego de su fecha de vencimiento.
Condiciones a evitar	No exponer por más de 48 horas en el paciente / contacto con fuentes de calor mayores a 80°C y/o llama directa.
Productos de descomposición peligrosos	Monóxido de carbono
Sustancias a evitar	Solventes orgánicos, tales como: acetona, éter etílico o metietil cetona.
Reactividad	Baja

6. Derrames, fugas y disposición final	
Precaución	Estos productos pueden tratarse como un sólido no peligroso. Sin embargo, después de su uso o en caso de caída del producto y si no se encuentra en su empaque unitario, se debe desechar.
Disposición final	Después del uso debido del producto, debido al contacto que se ha efectuado con tejidos profundos y sangra, se considera un elemento de riesgo biológico y debe ser inactivado biológicamente según el protocolo de cada institución usuaria. La técnica de incineración puede aplicarse para la disposición final. Sin embargo, durante el proceso de incineración se generan gases ambientales perjudiciales.

 <p>Dispositivos Médicos de Colombia</p> <p>(+572) 395 71 59 - 392 71 10 informacion@dispocol.com Calle 5B4 N° 38-51 / Cali - Colombia</p>	IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA DISPOCOL SAS	HOJA DE SEGURIDAD JERINGAS DESECHABLES Y AGUJAS HIPODÉRMICAS	Código: GCCD-D-PNC14-01
			Versión: 1
			Fecha: Junio 10 de 2019
			Página: 4 de 4

7. Precauciones especiales

Condiciones de almacenamiento	El producto debe ser almacenado bajo condiciones de humedad relativa de no más del 80%, lejos de gases corrosivos y en una habitación ventilada, donde las agujas estén protegidas adecuadamente. Las jeringas y agujas mantendrán sus condiciones si se almacena en un lugar seco, se conserva bajo temperatura normal y en un lugar libre de humedad y de la luz directa del sol.
Condiciones de transporte	El producto debe ser transportado en vehículos que cuenten con higiene suficiente para transportar dispositivos médicos. No se debe transportar el producto en caso de riesgo de contacto con solventes orgánicos o fuentes de calor.

8. Foto de producto

Agujas	
Jeringas	