
Lubricante de instrumentos
Getinge Clean
Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006
Ficha de datos de seguridad

GETINGE
GETINGE GROUP


6001643705_MSDS_Instrument_Lubricant_XV1478_ES_RevA

APARTADO 1: Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

- | | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Identificación del producto
Código del producto
Nombre comercial | XV1478
Lubricante de instrumentos Getinge Clean |
| 1.2 | Usos del producto | Aclarado con lubricante para su uso en las piezas móviles de dispositivos médicos de acero inoxidable de una lavadora desinfectadora. |
| 1.3 | Proveedor | Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad.
Proveedor:
Getinge Disinfection AB, Ljungadalsgatan 11, Box 1505,
351 15 Växjö, Suecia
Teléfono: +46 (0)10 335 98 00
Sitio web: www.getinge.com
Correo electrónico: info@getinge.com

Proveedor de Nueva Zelanda:
Getinge Australia (filial de NZ)
Unit 4, 10 Cryers Road
East Tamaki, Auckland
Botany 2163
Nueva Zelanda
Teléfono: +64 (0) 9 272 90393 |
| 1.4 | Teléfono de emergencias: | Teléfono de emergencias:
En caso de derramamiento, inhalación o ingestión del producto, llame al número de emergencias:
UE: +44 (0) 1235 239 670
Australia: +61 (0) 2801 44558
Japón: +81 (0) 345 789 341
China: +86 (0) 10 5100 3039
Oriente Medio: +44 (0) 1235 239 671
Nueva Zelanda: +64 (0) 9929 1483 |

 APARTADO 2: Identificación de peligros (Producto sin diluir)

2.1		Clasificación del preparado
2.1.1	Conforme a 1272/2008	Riesgos para salud: toxicidad por aspiración 1 Peligros físicos: no clasificado Peligros para el medio ambiente: no clasificado
2.2	Información de la etiqueta	
2.2.1	Conforme a 1272/2008	<p>Peligro: </p> <p>H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>EUH208 - Contiene 5-cloro-2-metil-isotiazol-3(2H)-ona y 2-metil-isotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar reacciones alérgicas.</p> <p>P331 - NO provocar el vómito.</p> <p>P262 - Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.</p> <p>P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclare con agua con cuidado durante varios minutos. Retire las lentillas, en caso de haberlas y de ser posible. Siga aclarando.</p> <p>P302 + P352 - SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: lave con abundante agua.</p> <p>P405 Almacenar en un lugar cerrado.</p> <p>P301+ P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.</p>
2.3	Otros peligros	No se ha identificado ninguno

APARTADO 3: Composición/información sobre los componentes

3.1

Material	Número CAS	Nivel	Peligros (consulte el apartado 16)
Aceite mineral	8042-47-5	0-100 %	Toxicidad por aspiración 1 H304

APARTADO 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto ocular: Aclare inmediatamente los ojos con agua, con los párpados abiertos, durante al menos 10 minutos. Si la irritación persiste, acuda a un médico.

Contacto cutáneo: Quítese las ropas contaminadas, lávese con jabón y agua. Si la irritación persiste, acuda a un médico.

Inhalación: Si se produce irritación, salga al aire libre, manténgase abrigado y en reposo y acuda a un médico de inmediato.

Ingestión: No provoque el vómito. Acuda inmediatamente a un médico.

EPI del socorrista: Lo necesario para evitar el contacto. Consulte el apartado 8.2.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Riesgos para los ojos: Causa molestias.

Riesgos para la piel:	El contacto prolongado o repetido puede causar irritación o sequedad en la piel.
Riesgos respiratorios:	No es un riesgo en uso normal. Respirar los vapores atomizados puede causar irritación.
Otros riesgos:	No se ha identificado ninguno.

4.3	Indicación de si es necesario consultar inmediatamente a un médico o si requiere un tratamiento específico	No es necesario ningún tratamiento ni atención específica además de lo indicado en el apartado 4.2.
-----	--	---

APARTADO 5: Medidas de lucha contra incendios

	Riesgo de inflamabilidad:	No clasificado como inflamable, pero mantiene la combustión.
5.1	Medios de extinción	Utilice espuma, polvo seco o dióxido de carbono.
5.2	Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o preparado	Puede causar humo tóxico en caso de incendio.
5.3	Consejo para el personal de lucha contra incendios:	Ninguna medida especial relacionada con la sustancia.



APARTADO 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1	Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	Tome precauciones para evitar el contacto. Utilice equipos de protección personal (EPI) como se indica en el apartado 8. Eliminar fuentes de ignición, proporcionar ventilación. El derramamiento de la sustancia puede dejar el suelo resbaladizo. Limpie la superficie. Siga las recomendaciones.
6.2	Precauciones para la protección del medio ambiente	Evite que los derramamientos entren en contacto con cursos de agua.
6.3	Métodos y material de contención y limpieza	Para cantidades pequeñas, friegue o utilice absorbentes inertes. Para cantidades grandes, contenga el derramamiento,吸órbalo o bombéelo en contenedores adecuados para su desecho. El derramamiento de la sustancia deja el suelo resbaladizo.
6.4	Referencia a otros apartados	Siga las recomendaciones de los apartados 8 y 13.

APARTADO 7: Manipulación y almacenamiento

	Periodo de conservación:	24 meses en sus frascos con cierre hermético originales
7.1	Precauciones para una manipulación segura	No mezclar con otros productos. Siga las recomendaciones de higiene industrial. Mantener alejado de fuentes de ignición. Proporcionar ventilación.
7.2	Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidades	Mantenga el producto en un lugar fresco, seco, sin escarcha y alejado de ácidos y agentes oxidantes fuertes. Almacénelo en su contenedor original en posición vertical. Temperatura de almacenamiento recomendada: 5–25 °C.
7.3	Usos del producto	Nivel de dosificación de 0,1–0,2 ml/l durante el aclarado final. No lo utilice en policarbonato. No mezclar con otros productos.

APARTADO 8: Control de exposición y protección individual

8.1	Parámetros de control	<p>Valores límite de la exposición</p> <p>Vapor de aceite 5 mg/m³ WEL (límite de exposición en el lugar de trabajo) 8 h TWA (media ponderada en el tiempo) (EH40 Reino Unido)</p>
8.2	Controles de la exposición	<p>Las medidas sugeridas se basan en métodos de uso generales y pueden no ser apropiadas para todos los posibles usos del producto. Es responsabilidad del usuario llevar a cabo una evaluación de riesgos completa de sus procesos y sistemas de trabajo específicos.</p> <p>Protección ocular: utilice gafas protectoras conformes con la norma BS EN 166 1F si se prevén salpicaduras.</p> <p>Protección manual: utilice guantes de neopreno o de nitrilo. La elección del guante adecuado dependerá de la evaluación de riesgos específica.</p> <p>Protección corporal: según sea necesario para evitar el contacto.</p> <p>Protección respiratoria: utilice el producto en un lugar con buena ventilación. Evite respirar los gases o vapores. Utilice respiradores si es necesario.</p> <p>Otras protecciones: Equipo de protección individual:</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;">   </div> <p>Deberán determinarse los requisitos concretos en términos de EPI mediante una evaluación de riesgos específica de los procesos desarrollados.</p> <p>Protección del medio ambiente: evite que el preparado entre en contacto con cursos de agua.</p>

 APARTADO 9: Propiedades físicas y químicas

9.1	Información general sobre las propiedades físicas y químicas	Aspecto:	Líquido amarillo claro transparente		
		Olor:	Característico		
		pH:	N/A		
		Densidad relativa a 20 °C:	1078 (típica)		
		Punto de ebullición inicial:	> 300 °C	Punto de inflamación:	> 150 °C
		Temperatura de autoinflamación:	> 200 °C	Viscosidad:	24,5 cSt
		Propiedades explosivas:	Ninguna		
		Propiedades oxidantes:	Ninguna		
		Presión de vapor:	No se dispone de datos		
		Solubilidad:	Soluble en agua caliente		
		Densidad relativa a 20 °C (típica):	0,86 típica		
		9.2	Otra información	No se han medido.	

 APARTADO 10: Estabilidad y reactividad

10.1	Reactividad	Incompatible con agentes y ácidos altamente oxidantes.
10.2	Estabilidad química	Estable en las condiciones para el almacenamiento recomendadas.
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	No se prevén reacciones peligrosas.
10.4	Condiciones que deben evitarse	Temperaturas extremas.
10.5	Materiales que deben evitarse	Incompatible con agentes y ácidos altamente oxidantes.
10.6	Productos de descomposición peligrosos	Puede producir humo tóxico en caso de incendio.

APARTADO 11: Información toxicológica

11.1	Información sobre los efectos tóxicos	
	Toxicidad aguda:	No contiene componentes clasificados como sumamente tóxicos.
	Corrosión o irritación cutáneas:	De acuerdo con los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
	Lesiones o irritación oculares graves:	No contiene componentes clasificados como irritantes/corrosivos oculares.
	Sensibilización respiratoria o cutánea:	No contiene componentes clasificados como sensibilizantes.
	Mutagenicidad en células germinales:	No contiene componentes clasificados como mutagénicos.
	Carcinogenicidad:	No contiene componentes clasificados como carcinogénicos.
	Toxicidad para la reproducción:	No contiene componentes clasificados como tóxicos para la reproducción.
	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposición única:	No contiene componentes clasificados como STOT - SE.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposición repetida:	No contiene componentes clasificados como STOT - ER.
Toxicidad por aspiración:	Este producto está clasificado como tóxico por aspiración 1. Consulte el apartado 2.
Vías de exposición / síntomas	
Contacto ocular:	Causa molestias.
Contacto cutáneo:	El contacto prolongado o repetido puede causar irritación o sequedad en la piel.
Inhalación:	Respirar los vapores atomizados puede causar irritación.
Ingestión:	Toxicidad baja

APARTADO 12: Información ecológica

12.1	Toxicidad	No clasificado como peligroso para el medio ambiente. Puede afectar a la vida acuática debido al hidrocarbóno si se vierte a cursos de aguas sin tratar.
12.2	Persistencia y degradabilidad	Todos los componentes orgánicos son biodegradables si están bien diluidos.
12.3	Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación.

12.4	Movilidad en el suelo	Este producto tiene una gran solubilidad en el agua.
12.5	Resultados de la valoración PBT y mPmB	No contiene componentes clasificados como PBT ni mPmB
12.6	Otros efectos negativos	No se han previsto otros efectos negativos.

APARTADO 13: Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de tratamiento de los residuos

Eliminar los excedentes de producto y embalaje a través de una empresa con licencia para eliminación de productos químicos.

Los contenedores vacíos limpios pueden reciclarse cuando existan las instalaciones apropiadas, o depositarse en vertederos o incinerarse, cuando esté permitido.

APARTADO 14: Información de transporte

14.1	Número NU:	No clasificado. Arancel / TARIC 3403 99 90
14.2	Nombre propio de expedición UN:	N/A
14.3	Clasificación de peligros del transporte:	N/A
14.4	Grupo de empaquetado:	N/A

14.5	Peligros para el medio ambiente:	Este producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente.
14.6	Precauciones especiales para el usuario	No existen precauciones especiales.
14.7	Transporte a granel conforme el Anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC	No disponible para transporte a granel.

APARTADO 15: Información reglamentaria

15.1	Legislación / normativas de seguridad, sanidad y medio ambiente específicas para la sustancia o preparado	<p>Contenidos conformes con el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes: Tensoactivos no iónicos: 5-15 % Conservante</p> <p>Los tensioactivos contenidos en la formulación cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos por el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes.</p> <p>Los datos para apoyar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados miembros y deben solicitarlos directamente para consultarlos.</p>
15.2	Valoración de la seguridad química	No se ha efectuado la valoración de la seguridad química.

APARTADO 16: Otra información

Indicaciones de peligro relativas a los componentes (consulte el apartado 3)	H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
--	---

Fecha de publicación:
13 de agosto de 2014

Número de publicación:
1

Fecha de impresión:
11 de marzo de 2015

Este producto debe almacenarse, manipularse y utilizarse de acuerdo con las mejores prácticas industriales y de conformidad con las normativas legales. La información contenida en esta ficha de datos se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y pretende describir los productos desde el punto de vista de las exigencias en materia de seguridad. Por tanto, no debe interpretarse como una garantía de propiedades específicas. Es responsabilidad del usuario el evaluar la idoneidad del producto para sus propias aplicaciones.

6001643705_MSDS_Instrument_Lubricant_ES_RevA

GETINGE
GETINGE GROUP

Getinge Infection Control AB
P O Box 69, SE-305 05 Getinge (Suecia)
Teléfono: +46 (0) 10 335 00 00
info@getinge.com
www.getinge.com

GETINGE GROUP

Grupo Getinge es uno de los proveedores líderes a nivel mundial de productos y sistemas que contribuyen a mejorar la calidad y la eficacia en costes dentro del ámbito de la sanidad y de las ciencias de la vida. Las operaciones se realizan a través de tres marcas: ArjoHuntleigh, Getinge y Maquet. ArjoHuntleigh se centra en la movilidad del paciente y en soluciones para el tratamiento de la curación de las heridas. Getinge proporciona soluciones de control de infecciones dentro del ámbito de la sanidad y de prevención de contaminación dentro de las ciencias de la vida. Maquet se especializa en soluciones, terapias y productos para intervenciones quirúrgicas, cardiología intervencionista y cuidados críticos.
