

Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 001.0

Fecha de edición: 12/15/2021

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del producto:	LOCTITE ABLESTIK ICP 3510	Número de IDH:	2623065
Tipo de Producto/Us:	Adhesivo epoxi	Número de artículo:	X
Restricciones de uso:	No identificado	Región:	Estados Unidos
Denominación de la empresa:	Henkel Corporation One Henkel Way Rocky Hill, Connecticut 06067	Datos del contacto:	Teléfono: +1 (860) 571-5100 MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center 1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-1711 TRANSPORT EMERGENCY Phone: CHEMTREC 1-800-424-9300 (toll free) or 1-703-527-3887 Internet: www.henkelna.com

2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

ATENCIÓN: PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA.
PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL.
PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.
SE SOSPECHA QUE PUEDE PERJUDICAR LA FERTILIDAD O DAÑAR EL FETO.

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
IRRITACIÓN CUTÁNEA	2
IRRITACIÓN DE OJO	2A
SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL	1
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN	2

PICTOGRAMA(S)



Declaraciones preventivas

Prevención:	Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Evite respirar polvo o emanaciones. Lave muy bien el área afectada después del manejo. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Utilice guantes protectores, ropa protectora y protección para los ojos y la cara.
Respuesta:	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si hubo exposición o le preocupa que haya habido: Busque atención médica. Si se presenta irritación en la piel o sarpullido: Busque atención médica. Si persiste la irritación ocular: Busque atención médica. Quitar las prendas contaminadas.
Almacenamiento:	Guardar bajo llave.
Eliminación:	Elimine el contenido y/o el contenedor no utilizado de acuerdo con las regulaciones de los gobiernos federales, estatales/provinciales o locales.

La clasificación cumple con el Estándar de comunicación de peligrosidad (Hazard Communication Standard) (29 CFR 1910.1200) de la OSHA y es consistente con la disposición del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (Globally Harmonized System, GHS) de las Naciones Unidas.

Diríjase a la sección 11 para información toxicológica adicional.

3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	Número CAS	Porcentaje*
Copper	7440-50-8	60 - 90
Silver	7440-22-4	10 - 30
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	25068-38-6	5 - 10
Bisphenol-F Epichlorohydrin resin	9003-36-5	5 - 10
Resina polioliol-poliepoxi alifática	30499-70-8	1 - 5
Xylenes	1330-20-7	0.1 - 1
Oxirano, derivados mono[(C12-14- alquiloxi)metílicos]	68609-97-2	0.1 - 1
Ethylbenzene	100-41-4	0.1 - 1
4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7	0.1 - 1
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	108-65-6	0.1 - 1
[3-(2,3- Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	2530-83-8	0.1 - 1
2-Propanol	67-63-0	0.1 - 1
Etanol	64-17-5	0.1 - 1
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	13235-36-4	0.1 - 1
Sodium EDTA	64-02-8	0.1 - 1

*Los porcentajes exactos pueden variar o son secreto comercial. El rango de concentración se proporciona para ayudar a los usuarios a proveer las protecciones apropiadas.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	Dar respiración artificial si no la hay. Si respirar es difícil, personal calificado debe suministrar oxígeno. Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas buscar asistencia médica.
Contacto de la piel:	Lavar con agua corriente y jabón. Quitar ropa y zapatos contaminados. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Limpíese bien el calzado antes de volver a usar. Deseche cualquier zapato o ropa que no pueden ser descontaminados.
Contacto con los ojos:	Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Consultar inmediatamente con el médico.
Ingestión:	Busque atención médica inmediata. No induzca el vómito. Jamás dar nada por la boca a una persona inconsciente.
Symptoms:	Consulte la sección 11.

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:	Agua en spray o niebla. Espuma resistente a los alcoholes. Producto químico seco. Dióxido de carbono. No use chorros de agua de alto volumen.
Procedimientos especiales de lucha contra incendios:	Póngase un respirador autónomo y un equipo protector completo, como un traje de bombero.
Riesgos de incendio o explosión inusuales:	La formación de gases venenosos es posible por calentamiento o incendio. Los contenedores cerrados se podrían romper (debido a la acumulación de presión) al ser expuestos a calor extremo. En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada. No permita que corra entre en los drenajes o los cursos de agua.

Formación de productos de combustión o gases:

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre. Óxidos de fósforo. Compuestos halogenados. Aldehídos. Compuestos orgánicos. Gases tóxicos e irritantes.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN IMPREVISTA

Utilizar la protección personal recomendada a la Sección 8, aislar la zona peligrosa y rechazar el acceso al personal inútil y no protegido.

Medidas medio ambientales:

No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado.

Métodos de limpieza:

Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Utilice equipo de protección personal apropiado. Referente a la sección 8 "Controles de Exposición / Protección personal" antes de limpiar. Dique el material derramado, donde sea posible. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, aserrín). Raspar material derramado y desecharlo en recipiente cerrado. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evitar la formación de polvo. Lave la zona con agua después de un derrame o fuga de limpieza. No verter en desagües / aguas superficiales / aguas subterráneas / suelo.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo:

Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Prevenga el contacto con ojos, piel y ropa. No respire los vapores. Lave después de manejarlo. Debe evitarse el contacto prolongado o repetido con la piel para minimizar el riesgo de sensibilización. Usar protección de los ojos, ponerse guantes y ropa protectora. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Quitarse la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas de alimentación. Lave la ropa de trabajo con frecuencia. No probar o tragar. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Manténgase el recipiente cerrado. Evite cualquier condición que pudiera suspender o tener partículas flotantes en el aire creando nubes de polvo. Reduzca todo potencial de descarga estática a través de adhesión o aterrizado. Manténgase alejado del calor, chispas y llamas.

Almacenamiento:

Mantenga el envase bien cerrado en un lugar fresco, bien ventilado colóquelo lejos de materiales incompatibles. Almacenar lejos de materiales incompatibles identificados en la sección 10. Almacenar en lugar seco. Manténgase alejado del calor, chispas y llamas. Almacénese en el recipiente original hasta que se vaya a usar. Proteger de la luz solar directa.

Para la información en el tiempo de durabilidad antes de la venta de producto, por favor examine etiquetas en el contenedor o compruebe la Hoja de Datos Técnica.

8. LIMITACIÓN DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Los empleadores deberían completar una evaluación de todos los lugares de trabajo para determinar la necesidad de, y la selección de, una exposición correcta y controles del equipo de protección para cada tarea realizada.

Ingredientes peligrosos	ACGIH TLV	OSHA PEL	AIHA WEEL	OTRO
Copper	0.2 mg/m3 TWA (como Cu) Humo 1 mg/m3 TWA (como Cu) Polvo y nieblas	1 mg/m3 PEL (como Cu) Polvo y nieblas 0.1 mg/m3 PEL (como Cu) Humo	Ninguno	Ninguno
Silver	0.1 mg/m3 TWA Polvo y humos	0.01 mg/m3 PEL (como Ag)	Ninguno	Ninguno
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Bisphenol-F Epichlorhydrin resin	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Resina polioli-poliepoxi alifática	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Xylenes	100 ppm TWA 150 ppm STEL	100 ppm (435 mg/m3) PEL	Ninguno	Ninguno
Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos]	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Ethylbenzene	20 ppm TWA	100 ppm (435 mg/m3) PEL	Ninguno	Ninguno
4,4'-Isopropylidenediphenol	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	Ninguno	Ninguno	50 ppm TWA	Ninguno
[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
2-Propanol	200 ppm TWA 400 ppm STEL	400 ppm (980 mg/m3) PEL	Ninguno	Ninguno
Etanol	1,000 ppm STEL	1,000 ppm (1,900 mg/m3) PEL	Ninguno	Ninguno
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Sodium EDTA	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

Úsease ventilación local si la ventilación general es insuficiente para mantener la concentración de vapores inferior a los límites de exposición establecidos.

Protección respiratoria:

Úsease el respirador aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Laboral (NIOSH) si existe el potencial de exceder el(los) límite(s) de exposición.

Protección de los ojos:

Anteojos de seguridad o lentes de seguridad con viseras laterales protectoras. Debe usarse protección completa para la cara si existe la posibilidad de salpicaduras o atomización del producto. Debe disponerse de regaderas / duchas de seguridad y de estaciones de lavado de ojos.

Protección de la piel y del cuerpo:

Úsease indumentaria impermeable, a prueba de sustancias químicas, incluyendo guantes y un delantal o traje completo para evitar el contacto con la piel.

Medidas de protección general e higiene:

Deben observarse buenas prácticas higiénicas industriales Usar solo en lugares bien ventilados.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Sólido
Color:	Cobre
Olor:	Aromatico
Olor umbral:	No disponible
pH:	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Punto / zona de ebullición:	No disponible
Punto/área de fusión:	No disponible
Peso específico:	3.4
Densidad de Vapour:	No disponible
Punto de inflamación:	75 °C (167°F)
Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:	No disponible
Límites de inflamabilidad/explosión, superior:	No disponible
Temperatura de autoinflamación:	No disponible
Inflamabilidad:	No aplicable
Índice de evaporación:	No disponible

Solubilidad:	Insoluble
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No disponible
Tenor VOC:	No disponible
Viscosidad:	20 mPa*s
Temperatura de descomposición:	No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
Reacciones peligrosas:	Nada en condiciones normales de proceso. La polimerización puede producirse a alta temperatura o en presencia de materiales incompatibles.
Productos de descomposición peligrosos:	Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de fósforo. Óxidos de azufre. Aldehídos. Compuestos halogenados. Compuestos orgánicos. Hidrógeno. El fuego puede desprender gases tóxicos e irritantes. Óxidos de carbono. No conocidas.
Productos incompatibles:	Oxidantes. Ácidos y bases. Aminas. Aminas alifáticas primarias y secundarias. Alcalis fuertes. Amoníaco. Anhídridos de ácido. Peróxidos orgánicos. Reacción con metales: formación de hidrógeno. Reacción con ácidos fuertes.
Reactividad:	No disponible
Condiciones a evitar:	Altas temperaturas. Mantenga alejado de calor, fuentes de ignición y materiales incompatibles. Proteger de la luz solar directa. Evitar la acumulación de polvo. Tomar medidas contra cargas electroestáticas. Humedad. Exposición al aire o a la humedad durante periodos prolongados. Exposición a la luz Estable

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición:	Ojos, Inhalación, Piel, Ingestión
--------------------------------	-----------------------------------

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación:	La inhalación de vapores o neblina de este producto puede irritar al sistema respiratorio. Puede afectar al sistema nervioso central causando mareos, somnolencia, dolores de cabeza y náusea.
Contacto de la piel:	Produce irritación en la piel. Puede ser causa de reacción cutánea alérgica. Argiria (una decoloración no tóxica azul-grisácea de la piel y las mucosas, que es irreversible).
Contacto con los ojos:	Provoca irritación ocular grave.
Ingestión:	No se espera bajo condiciones normales de uso. Puede causar irritación gastro intestinal si en ingerido. La ingestión de este producto puede resultar en el sistema nervioso central efectos como dolores de cabeza, somnolencia, mareos, habla pastosa y visión borrosa.

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.
Copper	LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 5.11 mg/l	Alergeno, Sangre, Sistema nervioso central, Del desarrollo, Gastrointestinal, Sistema inmunitario, Irritante, Riñón, Hígado, Mutágeno, Sensorial, Piel
Silver	LD50 Oral (Rata) = > 5,000 mg/kg LD50 Dérmica (Rata) = > 2,000 mg/kg LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 750 µg/m3 LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 5.16 mg/l	Alergeno, Ojos, Irritante, Respiratorio, Piel
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	Ninguno	Alergeno, Irritante
Bisphenol-F Epichlorhydrin resin	Ninguno	Alergeno, Irritante
Resina polioli-poliepoxi alifática	Ninguno	Irritante, Alergeno
Xylenes	LD50 Oral (Rata) = 6,670 mg/kg LD50 Oral (Rata) = 3,523 - 8,600 mg/kg LD50 Oral (Rata) = 4,300 mg/kg LD50 Dérmica (Conejo) = > 43 g/kg LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 6580 ppm LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 6247 ppm LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 5922 ppm LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 6700 ppm LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 6350 ppm	Cardiaco, Sistema nervioso central, Irritante, Riñón, Hígado
Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metilicos]	Ninguno	Irritante, Alergeno, Mutágeno
Ethylbenzene	LD50 Oral (Rata) = 5.46 g/kg LD50 Oral (Rata) = 3,500 mg/kg LD50 Dérmica (Conejo) = 17,800 mg/kg LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 4000 ppm	Irritante, Sistema nervioso central
4,4'-Isopropylidenediphenol	LD50 Oral (Rata) = 4,100 mg/kg LD50 Oral (Rata) = 3,300 mg/kg	Alergeno, Sangre, Irritante, Riñón, Reproductor, Bazo
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	Ninguno	Irritante, Sistema nervioso central
[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 5.3 mg/l	Alergeno, Irritante
2-Propanol	LD50 Oral (Rata) = 5,045 mg/kg LD50 Oral (Ratón) = 3,600 mg/kg LD50 Oral (Conejo) = 6,410 mg/kg LD50 Oral (Rata) = 4.7 g/kg LD50 Oral (Ratón) = 4.5 g/kg LD50 Oral (Conejo) = 8.0 g/kg LD50 Oral (Conejo) = 5.03 g/kg LD50 Dérmica (Conejo) = 12,800 mg/kg	Alergeno, Sistema nervioso central, Irritante
Etanol	LD50 Oral (Rata) = 9.9 g/kg LD50 Oral (Rata) = 6.2 g/kg LD50 Oral (Rata) = 17.8 g/kg LD50 Oral (Rata) = 11.5 g/kg LD50 Oral (Ratón) = 3,450 mg/kg LD50 Oral (Rata) = 10.6 g/kg LD50 Oral (Rata) = 7,060 mg/kg LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 133.8 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 124.7 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 115.9 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 130.7 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 128.2 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 116.9 mg/l LC50 por Inhalación (Ratón, 4 h) = 39 mg/l	Sistema nervioso central, Irritante
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	Ninguno	Sin registros
Sodium EDTA	LD50 Oral (Rata) = > 2,000 mg/kg	Irritante

Ingredientes peligrosos	NTP Carcinogénico	IARC Carcinogénico	OSHA Carcinogénico (Regulación específica)
Copper	No	No	No
Silver	No	No	No
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	No	No	No
Bisphenol-F Epichlorohydrin resin	No	No	No
Resina polioli-poliepoxi alifática	No	No	No
Xylenes	No	No	No
Oxirano, derivados mono[(C12-14- alquiloxi)metílicos]	No	No	No
Ethylbenzene	No	Grupo 2B	No
4,4'-Isopropylidenediphenol	No	No	No
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	No	No	No
[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	No	No	No
2-Propanol	No	No	No
Etanol	No	No	No
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	No	No	No
Sodium EDTA	No	No	No

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecológicas: No disponible

13. NOTAS PARA LA ELIMINACIÓN

La Información Proveida es Para Producto no Usado.

Método recomendado de eliminación: Sigue los locales, estatales, federales y Provincial referente a la eliminación.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

La información sobre transportación que se proporciona en esta sección solo se aplica al material o la formulación por sí mismos y no es específica para ningún paquete ni ninguna configuración.

Estados Unidos Transportación Terrestre (49 CFR)

Nombre adecuado de transporte: RQ, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Clase o división de peligro: 9
Número de identificación: UN 3077
Grupo de embalaje: III
DOT Hazardous Substance(s): Copper, Silver

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte: RQ, Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Silver)
Clase o división de peligro: 9
Número de identificación: UN 3077
Grupo de embalaje: III

Transportación Marítima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte: RQ, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Silver)
Clase o división de peligro: 9
Número de identificación: UN 3077
Grupo de embalaje: III
Contaminante marino: Silver

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información Regulatoria de Estados Unidos

TSCA 8 (b) Estado de Inventario: Todos los componentes están listados como activos o están exentos de ser incluidos en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA).

TSCA 12 (b) Notificación de Exportación: Ninguno pasa los requisitos mínimos

Sección 302 EHS de CERCLA/SARA: Ninguno pasa los requisitos mínimos.

Sección 311/312 de CERCLA/SARA: Salud Inmediata, Salud Retrasada

CERCLA/SARA Section 313: Este producto contiene las siguientes sustancias químicas tóxicas sujetas a los requisitos de notificación de la sección 313 de la Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (Ley de Planificación de Emergencia y del Derecho de Saber de la Comunidad) de 1986 (40 CFR 372). Copper (CAS# 7440-50-8). Silver (CAS# 7440-22-4). Ethylbenzene (CAS# 100-41-4).

Propuesta de California 65: Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas en el Estado de California causar el cáncer. Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas el Estado de California causar defectos de nacimiento u otro daño reproductivo.

Información Regulatoria de Canadá

Estado CEPA DSL/NDSL: Uno o más componentes no figuran en la Domestic Substances List (Lista de Sustancias Nacionales), o bien en la Non-Domestic Substances List (Lista de Sustancias No Nacionales), y no están exentos de ello.

16. OTROS DATOS

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): Primera edición

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 12/15/2021

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en la presente se suministra con fines de información solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo, Henkel Corporation no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas sobre cuyos métodos Henkel Corporation no ejerce ningún control. Queda la responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Henkel o cualquier método de producción mencionado en la presente para un propósito en particular, y adoptar tales precauciones como fuese aconsejable para la protección de propiedad y de personas contra cualquier peligro que pudiera implicarse en el manejo y uso de cualquiera de los productos de Henkel Corporation. En vista de lo precedente, Henkel Corporation anula específicamente todas las garantías, expresas o implícitas, incluyendo garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin en particular, que surjan de la venta o uso de los productos de Henkel Corporation. En adición, Henkel Corporation no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas.

Esta hoja de seguridad fue generado basado en el Estándar de comunicación de peligrosidad de OSHA (29 CFR 1910.1200) y proporciona información sólo de acuerdo con la Ley Federal del los Estados Unidos. Ninguna garantía o representación de cualquier tipo se da con respecto a los sustantivos o las leyes de exportación de cualquier otra jurisdicción o país. Por favor confirme que la información proporcionada en este documento se ajusta a la exportación sustantiva o leyes de exportación de cualquier otra jurisdicción antes de exportar. Por favor póngase en contacto con el grupo de Henkel de Seguridad de los Productos y Asuntos Regulatorios para asistencia adicional.