



Número de Revisión: 001.5

Fecha de edición: 08/28/2018

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del producto:	Quickstix(TM) 668(TM) Retaining Compound-High Temp	Número de IDH:	640470
Tipo de producto:	Limpiador	Número de artículo:	39148
Restricciones de uso:	No identificado	Región:	Estados Unidos
Denominación de la empresa:	Datos del contacto:		
Henkel Corporation	Teléfono: +1 (860) 571-5100		
One Henkel Way	MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center		
Rocky Hill, Connecticut 06067	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

PELIGRO: PUEDE SER CORROSIVO PARA LOS METALES.
 NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.
 PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES GRAVES.

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
CORROSIVO PARA LOS METALES	1
TOXICIDAD AGUDA ORAL	4
CORROSIÓN CUTÁNEAS	1B
LESIONES OCULARES GRAVES	1

PICTOGRAMA(S)



Declaraciones preventivas

Prevención: Conservar únicamente en el embalaje original. Lave muy bien el área afectada después del manejo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilice guantes protectores, ropa protectora y protección para los ojos y la cara.

Respuesta: Llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico si no se siente bien. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Si hubo contacto con la piel (o con el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. 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. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Almacenamiento: Guardar bajo llave. Almacene en un contenedor resistente a la corrosión con recubrimiento interno resistente.

Eliminación: Elimine el contenido y/o el contenedor no utilizado de acuerdo con las regulaciones de los gobiernos federales, estatales/provinciales o locales.

1 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida.

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*
hidróxido de potasio	1310-58-3	20 - 30
Pirofosfato de tetrapotasio	7320-34-5	5 - 10

*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:	Si la neblina o vapores de este producto son inhalados, conduzca a la persona a una fuente de aire fresco. Brinde atención médica si los síntomas se producen o son persistentes.
Contacto de la piel:	Quitar ropa y calzado contaminados. Si existe contacto con la piel, enjuagar con abundante agua. Brinde inmediatamente atención médica.
Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y busque atención médica inmediatamente.
Ingestión:	NO inducir vómito a menos que así lo indique el personal médico. Obtenga atención médica.
Symptoms:	Consulte la sección 11.
Notas para el médico:	Trátase según los síntomas y con medidas de soporte.

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:	Úse un medio apropiado para el material circundante.
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:	Puede despedir grandes cantidades de humo hediondo, denso, que puede contener gases tóxicos no identificados.
Formación de productos de combustión o gases:	En la descomposición este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y / o hidrocarburos de bajo peso molecular.

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:	Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Use el equipo de protección apropiado durante la limpieza. No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado.
-----------------------------------	--

Métodos de limpieza:

Absorber los derrames con materiales inertes. Pala en el material apropiado para su desecho. Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo:

Evítese el contacto con los ojos, la piel y la indumentaria. Lávese meticulosamente después del manejo. Evite respirar nieblas o aerosoles de este producto Nunca añadir agua al producto. Para diluciones, añada al agua productos lentamente mientras se remueve. Tenga precaución; calor puede ser generado. Sólo para uso industrial.

Almacenamiento:

Mantenga el envase bien cerrado en un lugar fresco, bien ventilado colóquelo lejos de materiales incompatibles. Embarque y almacene por encima de 40°F Protéjase del congelamiento

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
hidróxido de potasio	2 mg/m3 Ceiling	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Pirofosfato de tetrapotasio	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

Proveer ventilación de extracción local y general para eliminar efectivamente y prevenir la acumulación de cualquier vapor o neblina generados por la manipulación del producto.

Protección respiratoria:

Si la ventilacion no e s suficiente para prevenir la acumulacion del aerosol, niebla o vapores se debe proveer proteccion respiratoria adecuada aprobada por la NIOSH/MSHA

Protección de los ojos:

Usar googles contra vapores químicos; careta (si salpicaduras son posibles).

Protección de la piel y del cuerpo:

Guantes impermeables a prueba de sustancias químicas. Los guantes deben ser probados para determinar la idoneidad para el contacto prolongado. Se recomienda usar delantal y botas impermeables.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Ambar hasta amarillento
Olor:	Suave
Olor umbral:	No disponible
pH:	> 13
Presión de vapor:	Indeterminado
Punto / zona de ebullición:	> 100 °C (> 212°F)Solución acuosa
Punto/área de fusión:	Indeterminado
Peso específico:	1.2 - 1.3 a 15.6 °C (60.08 °F)
Densidad de Vapour:	Indeterminado
Punto de inflamación:	No aplicable
Retroceso de la flama a la fuente:	No aplicable
Lanzamiento de la flama:	No aplicable
Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:	Indeterminado
Límites de inflamabilidad/explosión, superior:	Indeterminado
Temperatura de autoinflamación:	Indeterminado
Inflamabilidad:	No aplicable
Índice de evaporación:	Indeterminado
Solubilidad:	Completa
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	Indeterminado

Tenor VOC: No disponible
 Viscosidad: No disponible
 Temperatura de descomposición: No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Reacciones peligrosas: No ocurrirá.

Productos de descomposición peligrosos: No identificado.

Productos incompatibles: Este producto reacciona con ácidos. La adición de agua a este producto puede causar sobrecalentamiento localizado y salpicaduras.

Reactividad: No disponible

Condiciones a evitar: Mantenga alejado de calor, fuentes de ignición y materiales incompatibles.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición: Ojos, Inhalación, Piel

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Nieblas, vapores y líquidos pueden causar irritación o quemaduras.

Contacto de la piel: Corrosiva para la piel. El contacto con la piel o las mucosas pueden provocar graves irritaciones y quemaduras.

Contacto con los ojos: Este producto es severamente irritante a los ojos y puede causar daños irreversibles incluyendo quemaduras y ceguera.

Ingestión: Este producto puede producir un daño corrosivo al tracto gastrointestinal si se ingiere

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.
hidróxido de potasio	LD50 Oral (Rata) = 273 mg/kg LD50 Oral (Rata) = 1.23 g/kg	Corrosivo, Irritante
Pirofosfato de tetrapotasio	Ninguno	Ningún órgano blanco

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
hidróxido de potasio	No	No	No
Pirofosfato de tetrapotasio	No	No	No

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecológicas: No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

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. Este producto contiene un agente quelante
Número de desecho peligroso:	Este producto, de ser desechado, puede ser caracterizado como una basura corrosiva RCRA, D002. Los residuos deben ser probados usando los metodos descritos en 40 CFR parte 261 para determinar si cumple con los requerimientos aplicables en las definiciones de residuos peligrosos.

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:	Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (Potassium hydroxide, Tetrapotassium pyrophosphate)
Clase o división de peligro:	8
Número de identificación:	UN 3266
Grupo de embalaje:	II
DOT Hazardous Substance(s):	Potassium hydroxide

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte:	Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p. (Potassium hydroxide, Tetrapotassium pyrophosphate)
Clase o división de peligro:	8
Número de identificación:	UN 3266
Grupo de embalaje:	II

Transportación Marítima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte:	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide, Tetrapotassium pyrophosphate)
Clase o división de peligro:	8
Número de identificación:	UN 3266
Grupo de embalaje:	II

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información Regulatoria de Estados Unidos

TSCA 8 (b) Estado de Inventario:	Todos los componentes figuran en el Toxic Substances Control Act Inventory (Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas),
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:	Ethylene oxide (CAS# 75-21-8). Propylene oxide (CAS# 75-56-9).
CERCLA/SARA Section 313:	Salud Inmediata, Reactivo
CERCLA Cantidad reportable:	Ninguno pasa los requisitos mínimos. Ninguno pasa los requisitos mínimos. hidróxido de potasio (CAS# 1310-58-3) 1,000 lbs. (454 kg)
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 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/NDL: Todos los componentes figuran en la Domestic substances list (lista de sustancias Nacionales), o están exentos de ello.

16. OTROS DATOS

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): Nuevo formato de la Hoja de datos de seguridad.

Preparado por: Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 08/28/2018

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.