



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006 - ISO 11014-1

Nº SDB: 33568 V001.4

Revisión: 29.06.2009

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o el preparado: TENN UNIVERSAL BUSINESS LINE

Uso de la sustancia o del preparado: Agente limpiador - Limpiador universal

Identificación de la sociedad o empresa: Henkel Iberica S.A.
Córcega 480-492
E-08025 Barcelona
Tel.: + 34 93 290 41 00

Responsable de la ficha de datos de seguridad: servicio.consumidor@es.henkel.com

Teléfono de urgencias: Henkel Ibérica S.A. 93 290 41 00 (24 h)

2. Posibles peligros del producto

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

3. Composición / datos sobre los componentes

Indicación de componentes:

%	Componente	Símbolo	Frases R	Nº EINECS Nº CAS
>= 1,0 - < 3,0	Ácido benzensulfónico, C10-13-alquil derivados, sales de sodio.	Xn	R22, R38, R41	270-115-0 68411-30-3
>= 1,0 - < 5,0	Etanol	F	R11	200-578-6 64-17-5
>= 1,0 - < 3,0	Alcohol graso etoxilado C12-18 7EO	Xn	R22, R41	68213-23-0
>= 1,0 - < 3,0	alcohol graso etoxilado C6 5EO	Xn	R22, R36/38	31726-34-8

El texto completo de las frases R aquí indicadas puede verse en el punto 16 "Otras informaciones".

Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

Etiquetado del contenido:

< 5 %
Contiene
Otros ingredientes

Tensioactivos no iónicos, Jabón, Tensioactivos aniónicos
Conservante, Glutaraldehido
Perfumes, Amyl cinnamal

4. Medidas de primeros auxilios

- Información general:** En caso de malestar acudir a un médico.
- Después de inhalación:** No relevante.
- Después de contacto con la piel:** Lavar con agua. Alejar las piezas de ropa no lavadas con el producto.
- Después de contacto con los ojos:** Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.
- Después de ingestión:** Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, consultar con un médico.

Prescripciones/indicaciones nacionales:

Instituto Nacional de Toxicología: En caso de accidente, acuda a su médico o consulte al Servicio Médico de Información Toxicológica Telf. 91 562 04 20

5. Medidas para la lucha contra incendios

- Extintor apropiado:** Son indicados todos los agentes de extinción usuales.
- Los medios de extinción que no deberán utilizarse por razones de seguridad:** No hay datos
- Los peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o a los gases producidos:** No hay datos
- El equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** No hay datos
- Indicaciones adicionales** No son necesarias medidas especiales.

6. Medidas en caso de liberación imprevista

Medidas de precaución personales:	Peligro de resbalar debido al producto vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.
Medidas medio ambientales:	No verter en aguas superficiales/subterráneas.
Métodos de limpieza:	Absorber mecánicamente. Lavar los restos con agua abundante.
Información adicional:	No hay datos

7. Manejo y almacenamiento

Manejo:

Precauciones a tomar para una manipulación segura:	No hay datos
Protección contra incendios y explosión	Si se aplica según lo dispuesto no son necesarias medidas especiales.

Almacenamiento:

Condiciones de almacenamiento a cumplir:	almacenar en lugar seco, entre +5 y +40°C
Almacenamiento conjunto:	Cumplir las normas del concepto de almacenamiento conjunto VCI.
Condiciones necesarias para un almacenamiento seguro:	Almacenar según la clase de peligrosidad acuática y la clase de almacenamiento (véase el apartado de legislación nacional).

8. Limitación de exposición y equipo de protección personal

Controles de exposición del medio ambiente

Controles de exposición profesional:

Protección respiratoria:	No es necesario.
--------------------------	------------------

Protección manual:	Utilizar guantes protectores de productos químicos. Seguir las indicaciones del fabricante.
Protección ocular:	Úsese gafas protectoras que cierren herméticamente.
Protección corporal:	Prendas protectoras para productos químicos. Observar las indicaciones del fabricante.

Indicaciones adicionales

No son necesarias medidas especiales.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general:

Forma de suministro:	líquido
Naturaleza:	ligero
Color(es):	azul claro
Olor(es):	florido
Estado físico:	Líquido

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

Punto de inflamación	98 °C
pH: (20 °C; Conc.: 100 % producto; Disolvente: Ningunos)	7,20 - 7,80
Densidad (20 °C)	1,0030 - 1,0130 g/cm ³

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar:	No hay datos
Materias que deben evitarse:	Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.
Productos de descomposición peligrosos:	No hay datos

11. Información toxicológica

Información general:

No hay datos de experimentos en animales. Conforme a los datos presentes y sobre la base de la valoración toxicológica, el producto no se clasifica como perjudicial para la salud.

