

## Hoja de Seguridad de producto

De acuerdo con normas IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 of. 03

Revisión del 09/04/2013

**NOMBRE DEL PRODUCTO: TASKI R5 PLUS**

### Sección 1: Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto y aplicación** **TASKI R5 PLUS.** Desodorante de ambiente antibacoo. (Uso profesional / industrial)  
**Código/s de el/los Producto/s** JD20244(Toxicological Clearance)  
**Fabricante /Importador** Diversey de Argentina SA. Av. B. Márquez 970 Villa Bosch Buenos Aires Argentina. Diversey Industrial y Comercial de Chile. Rio Refugio N°9635, Pudahuel. Santiago de Chile, Chile. Diversey Perú S.A.C. Francisco Graña 155, La Victoria, Lima, Perú. D'alene Ltda. San Carlos de Bolívar 6035, Montevideo, Uruguay.  
**Teléfono de emergencias/ Fax** Argentina: Hospital de niños: 4962-2247/6666; Hospital de niños La Plata: 0221 -4515555; Hospital Posadas: 4658-7777/4654-6648; Centro Nacional de intoxicaciones: 0800-333-0160; Hospital de niños de Córdoba: (0351) 421-5303; Centro de consultas Toxicológicas CASAFE Rosario (0341)448-0077; Chile: Emergencia Toxicológica: CITUC: 56-2-635 3800; Perú CICOTOX 0800 13040; Uruguay: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico: (02) 1722; Paraguay: (21)220418.

### Sección 2: Composición / Información sobre los componentes

**Caracterización química:** disolución acuosa de ingredientes no peligrosos.

N° CAS	NOMBRE QUÍMICO	NOMBRE GENÉRICO	RANGO %
No especificado	Mezcla de sustancias aromáticas		<10

### Sección 3: Identificación de los peligros

**Peligros para la Salud de Las Personas**

**Efectos de una sobre-exposición aguda**

**Inhalación**

**Contacto con la piel**

**Contacto con los ojos**

**Ingestión**

**Efectos de una sobre exposición crónica**

**Peligros para el medio ambiente**

**Clasificación De Riesgo (91/155/CE)**

**Clasificación NFPA**

**Ninguno**

No determinados.

Puede causar Irritación

Puede causar irritación.

Puede causar irritación

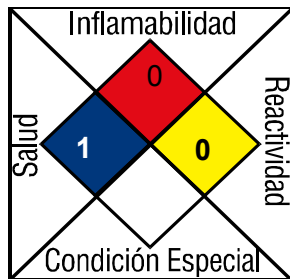
Puede causar irritación.

No determinados.

No peligroso

Ninguno.

**Rojo: Riesgos de Inflamabilidad**



0	No presenta riesgo inusual	0	No combustible.
1	Atención: puede ser irritante	1	Combustible si es calentado.
2	Cuidado: irritante severo para la piel, ojos y mucosas. Nocivo si es inhalado.	2	Atención. Líquido combustible. Flash Point entre 38 °C y 93 °C
3	Cuidado: corrosivo para la piel, ojos y/o mucosas.	3	Cuidado. Líquido inflamable. Flash Point menor de 38°C
4	Peligro: puede ser fatal con cortos periodos de exposición.	4	Peligro. Líquido o gas extremadamente inflamable.
<b>Amarillo: Riesgos por Reactividad</b>		<b>Blanco: Condiciones Especiales</b>	
0	No reactivo mezclado con agua	Corr	Corrosivo
1	Atención: puede reaccionar no violentamente calentado o mezclado con agua	Oxi	Oxidante
2	Cuidado: inestable. O puede reaccionar violentamente mezclado con agua.	-W	Reacciona con el agua de manera peligrosa
3	Peligro: puede ser explosivo si se golpea o calienta en condiciones de confinamiento, o si se mezcla con agua. -	-	Sin riesgos particulares
4	Peligro: explosivo a temperatura ambiente		

## Hoja de Seguridad de producto

De acuerdo con normas IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 of. 03

Revisión del 09/04/2013

**NOMBRE DEL PRODUCTO: TASKI R5 PLUS**

### Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

**En el caso de contacto accidental con el producto, procede r de acuerdo con:**

- Inhalación:** Alejar de la fuente de exposición. En caso de algún síntoma consulte al médico.
- Contacto con la piel:** Lave completamente con abundante agua. En caso de algún síntoma consulte al médico.
- Contacto con los ojos:** Lave con abundante agua durante 10 a 15 minutos. De producirse irritación procure atención médica.
- Ingestión:** Retirar el producto de la boca, beber 1 a 2 vasos de agua (o leche) y procure atención médica.

### Sección 5: Medidas Combatir Incendios

- Inflamabilidad:** No Inflamable
- Agentes de extinción adecuados:** Polvo químico seco, CO2, Espuma resistente a alcohol, , El agua puede ser inefectiva. Pero debiera ser usada para mantener fríos los envases expuestos al fuego.
- Procedimientos especiales para combatir el fuego:** El procedimiento normal para combate de incendios.
- Equipo de protección personal para el combate del fuego:** Sería recomendable equipo autónomo cuando un incendio toma contacto con el producto.

### Sección 6: Medidas en caso de derrame accidental

- Medidas de emergencia a tomar, si hay derrame de sustancia:** Detener el derrame, con material inerte (tierra o arena). Juntar en un envase limpio, rotular y colocar en un lugar para su disposición final.
- Equipo de protección personal para atacar la emergencia:** No requiere protección especial para contener el derrame, sin embargo se recomienda el uso de lentes de seguridad.
- Precauciones a tomar, para evitar daños al ambiente:** Evitar eliminar a drenajes o surcos de agua.
- Métodos de limpieza:** Lavar el área afectada con agua.
- Método de eliminación de desechos:** Disponer del residuo según legislación local.

### Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

- Manipulación** Mantener lejos de áreas de calor, chispas o llamas.
- Recomendaciones técnicas:** Utilizar en áreas ventiladas.
- Precauciones a tomar:** Trasladar el producto en envase original y cerrado.
- Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas:** Almacenar en un lugar fresco y seco. Evite Temperaturas extremas.
- Almacenamiento:** Almacenar en envase cerrado y lugar seco y bien ventilado.
- Condiciones adecuadas:** Evitar temperaturas extremas. Asegurar buena ventilación.
- Productos incompatibles:** No se conocen incompatibilidades de bidas al producto.
- Materiales de embalaje seguros:** No requiere embalaje especial.

## Hoja de Seguridad de producto

De acuerdo con normas IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 of. 03

Revisión del 09/04/2013

**NOMBRE DEL PRODUCTO: TASKI R5 PLUS**

### Sección 8: Control de exposición / Protección personal

<b>Medidas de ingeniería para reducir la posibilidad de exposición:</b>	Evite el contacto con los ojos, piel y mucosas.
<b>Parámetros para control:</b>	Densidad, aspecto, color y olor, pH y no volátil.
<b>Límites permisibles ponderado (LPP) y Absoluto (LPA):</b>	No establecido para el producto.
<b>Protección respiratoria:</b>	No requiere.
<b>Guantes de protección:</b>	Utilizar guantes de goma.
<b>Protección de la vista:</b>	Utilizar lentes de seguridad.
<b>Otros equipos de protección:</b>	No requiere.
<b>Medidas específicas:</b>	No requiere.

### Sección 9 : Propiedades Físico – Químicas

<b>Estado Físico:</b>	Líquido traslúcido	<b>Densidad a 20°C:</b>	0,987 – 1,017
<b>Apariencia y olor</b>	Incoloro	<b>pH :</b>	7.5 – 9.0

### Sección 10: Estabilidad y Reactividad

<b>Estabilidad</b>	Producto estable.
<b>condiciones a evitar</b>	No mezclar con agentes oxidantes, evite exponer a altas temperaturas.
<b>materiales a evitar</b>	No se conocen reacciones peligrosas.
<b>Productos peligrosos de la descomposición:</b>	Riesgo de descomposición no conocidos.
<b>Productos peligrosos de la combustión:</b>	No ocurre.
<b>Polimerización peligrosa:</b>	No ocurre.

### Sección 11: Información Toxicológica

<b>Toxicidad aguda:</b>	Muy baja.
<b>Toxicidad crónica o de largo plazo:</b>	Dermatitis.
<b>Efectos locales:</b>	Irritación.
<b>Sensibilización alérgica:</b>	No
<b>Inhalación:</b>	Causa irritación
<b>Ingestión:</b>	Nocivo solo si se ingiere en cantidad.
<b>Contacto con la piel:</b>	Difícilmente irritante.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Difícilmente irritante.

### Sección 12: Información ecológica

<b>Inestabilidad:</b>	Producto estable.
<b>Persistencia/ Biodegradabilidad:</b>	Producto fabricado con materias primas biodegradables.
<b>Bio-acumulación:</b>	No.
<b>Efectos sobre el medio ambiente:</b>	No tiene efectos peligrosos si es utilizado de acuerdo a instrucciones de uso.

### Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

<b>Método de eliminación del producto en los residuos:</b>	Disponer de los residuos según legislación local. No verter el producto puro por el desagüe.
<b>Eliminación de envases o embalajes contaminados:</b>	Disponer de los envases según legislación local.

### Sección 14 Información sobre transporte

<b>Transporte por tierra</b>	Clase ADR/RID:	No clasifica como mercadería peligrosa.
<b>Transporte marítimo</b>	Clase IMDG:	No clasifica como mercadería peligrosa.

## Hoja de Seguridad de producto

De acuerdo con normas IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 of. 03

Revisión del 09/04/2013

**NOMBRE DEL PRODUCTO: TASKI R5 PLUS**

### Sección 15: Normas Vigentes

**Normas Nacionales aplicadas:**

**Norma IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 of 03**

**Marcas en la etiqueta:**

Ninguna

*Frases de riesgo y de advertencia de acuerdo con las recomendaciones de 91/155/CE y actualizaciones.*

**S23** No respirar los vapores  
**R22** Utilizar en áreas ventiladas  
**R36** Irritante de los ojos

### Sección 16 Información adicional

*La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento a la fecha. Sin embargo no constituye una garantía sobre características del producto y no establece un contrato de Convenio Legal.*

*Departamento que edita la Hoja de Seguridad: Departamento Técnico de Diversey de Argentina SA.*