

Hoja de Seguridad de producto

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

Revisión del 19/09/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: TASKI R2 CONCENTRADO

Sección 1: Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto y aplicación	TASKI R2 CONC. Limpiador sanitizante multiuso (Uso profesional / industrial)
Código/s de el/los Producto/s	R59135 (Toxicological Clearance)
Fabricante / importador	Diversey de Argentina SA. Av. B. Márquez 970 Villa Bosch Buenos Aires Argentina. Diversey Industrial y Comercial de Chile. Río 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 y sustancias enumeradas a continuación.

Ingredientes que contribuyen a la clasificación de riesgo.

N° CAS	NOMBRE QUIMICO	NOMBRE GENÉRICO	RANGO
			%
69011-36-5	Alquil alcohol etoxilado	Tensioactivo no iónico	5 - 10
67-63-0	Isopropanol		<5
141-43-5	Monoetanolamina		<5

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

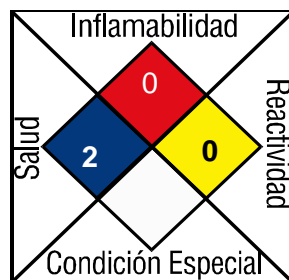
Ingestión

Efectos de una sobre exposición crónica

Peligros para el medio ambiente

Clasificación De Riesgo (91/155/CE)

Clasificación NFPA



Moderados.

No determinados.

Puede causar Irritación de las vías aéreas superiores

Produce irritación.

Serio riesgo.

Produce irritación.

Se desconocen los efectos por sobre exposición crónica

No determinados.

Irritante

Azul: Riesgos para la Salud

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.
Amarillo: Riesgos por Reactividad		Blanco: Condiciones Especiales	
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 19/09/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: TASKI R2 CONCENTRADO

Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

En el caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación:	Alejar de la fuente de exposición. Obtener atención médica sin demorar
Contacto con la piel:	Lave completamente con agua potable. Retirar las prendas contaminadas. Obtener atención médica
Contacto con los ojos:	Lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y obtener atención médica
Ingestión:	Retirar el producto de la boca, beber 1 a 2 vasos de agua (o leche). Procure atención médica

Sección 5: Medidas Combatir Incendios

Inflamabilidad:	No Inflamable.
Agentes de extinción adecuados:	Dióxido de Carbono, polvo extintor o niebla de agua. Espuma química o polvo químico
Procedimientos especiales para combatir el fuego:	Utilizar implementos de seguridad personal.
Equipo de protección personal para el combate del fuego:	Utilizar un equipo de respiración si existen altas temperaturas, así como también ropa y elementos de seguridad personal resistente a químicos

Sección 6: Medidas en caso de derrame accidental

Medidas de emergencia a tomar, si hay derrame de sustancia:	Circunscribir el derrame, con material inerte (diatomeas, arena, tierra). Juntar en un envase limpio, rotular y colocar en un lugar para su disposición final.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia:	Utilizar ropa resistente a químicos, guantes, lentes y calzado de seguridad.
Precauciones a tomar, para evitar daños al ambiente:	Evitar eliminar a drenajes o surcos de agua, sin dilución previa.
Métodos de limpieza:	Lavar el área afectada con agua.
Método de eliminación de desechos:	Disponer el residuo según legislación local.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Manipulación	No trasvase el producto salvo expresa recomendación del proveedor.
Recomendaciones técnicas:	Usar reglas habituales para trabajar seguro, con productos químicos.
Precauciones a tomar:	Evite inhalar el producto, así como también el contacto con ropa de trabajo, piel y ojos.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas:	Trasladar el producto en envase original y cerrado.
Almacenamiento:	Almacenar en un lugar fresco y seco.
Condiciones adecuadas:	Evitar temperaturas extremas. Asegurar buena ventilación.
Productos incompatibles:	No almacenar cerca de productos extremadamente ácidos o de agentes oxidantes.
Materiales de embalaje seguros:	Almacenar en envase plástico o de acero inoxidable.

Sección 8: Control de exposición / Protección personal

Medidas de ingeniería para reducir la posibilidad de exposición:	Utilizar gafas de seguridad, guantes, calzado y vestimenta apropiada para el trabajo con sustancias químicas. Evite el contacto con los ojos, piel y mucosas.
Parámetros para control:	Aspecto y color, densidad a 20° C y pH.
Limites permisibles ponderado y Absoluto:	No establecido para el producto.
Protección respiratoria:	Utilizar mascarilla para vapores.
Guantes de protección:	Utilizar guantes de PVC.
Protección de la vista:	Utilizar lentes de seguridad con protección lateral.
Otros equipos de protección:	No requerido.
Medidas específicas: Ventilación:	Utilizar en área ventilada.

Sección 9 : Propiedades Físico – Químicas

Estado Físico	Líquido traslúcido	pH	11,8 – 12,6
Apariencia Color y olor	Verde según STD.	Densidad a 20°C: (g/cm³)	1,000 – 1,030

Hoja de Seguridad de producto

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

Revisión del 19/09/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: TASKI R2 CONCENTRADO

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad	Producto estable bajo condiciones normales.
Condiciones a evitar	No exponer a altas temperaturas.
Materiales a evitar	Evite mezclar con otros productos químicos, salvo expresa recomendación del proveedor. No mezclar con agentes oxidantes ni ácidos fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición:	No ocurre.
Productos peligrosos de la combustión:	No ocurre.
Polimerización peligrosa:	No ocurre.

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda:	Basada en LD50(oral) estimada en >2000mg/Kg
Toxicidad crónica o de largo plazo:	No conocida.
Efectos locales:	Causa irritación.
Sensibilización alérgica:	No establecida.
Contacto con la piel:	Causa irritación.
Contacto con los ojos:	Causa irritación severa.
Inhalación:	Causa irritación.
Ingestión:	Causa irritación.

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad:	Producto estable.
Persistencia/ Biodegradabilidad:	Producto fabricado con materias primas biodegradables.
Bio-acumulación:	No.
Efectos sobre el medio ambiente:	El producto empleado como es recomendado no debe causar efectos adversos para el medioambiente.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

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

Sección 14 Información sobre transporte

Transporte Terrestre	Clase ADR/RID: No clasifica como producto peligroso.
Transporte marítimo	Clase IMDG: No clasifica como producto peligroso.
Transporte aéreo	Clase IATA-DGR: No clasifica como producto peligroso.

Sección 15: Normas Vigentes

Normas Nacionales aplicadas	Norma IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 of 03
Marcas en la etiqueta	Irritante

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

S26	En caso de contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua y consultar al médico.
S49	Consérvese únicamente en el envase de origen.
R20	Nocivo si se inhala
R22	Nocivo si se ingiere.
R41	Daño serio para los ojos
R67	Los vapores pueden causar mareos o adormecimientos
R36/37/38	Irritante de los ojos del aparato respiratorio y la piel.



Hoja de Seguridad de producto

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

Revisión del 19/09/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: TASKI R2 CONCENTRADO

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