

Revisión del 02/06/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: CERA JET

Sección 1: Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto y aplicación	CERA JET ,cera líquida para pisos de madera(Uso industrial / profesional).
Código/s de el/los Producto/s	GPS FM007491(Clearance report)
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
			%
8015-86-9	Emulsión de cera	carnauba	<1
64742-51-4	Hidrocarburos sólidos saturados.	Parafina	<5
	Aguarrás mineral	varsol	>80

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

No se dispone información que evidencie daños por contacto

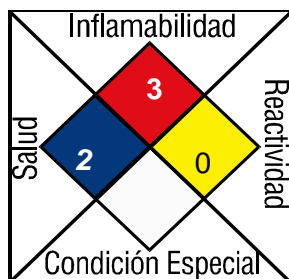
Serío riesgo

Perjudicial, nocivo

Sensibilidad dérmica

Inflamabilidad.

Inflamable



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		

Revisión del 02/06/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: CERA JET

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. En caso de algún síntoma consulte al médico.
Contacto con la piel:	Evite contacto prolongado con la piel. Lave completamente con agua potable. En caso de algún síntoma consulte al médico.
Contacto con los ojos:	Lave inmediatamente con abundante agua durante 10 a 15 minutos, manteniendo los ojos abiertos. Procure atención médica.
Ingestión:	Retirar el producto de la boca, Beber uno o dos vasos con agua o leche. No inducir el vómito. Obtenga atención médica.
Notas para el médico tratante:	Producto a base de aguarrás mineral.

Sección 5: Medidas Combatir Incendios

Inflamabilidad:	Inflamable.
Agentes de extinción adecuados:	CO ₂ , polvos químicos secos, rocío de agua, o espuma resistente al alcohol.
Procedimientos especiales para combatir el fuego:	No emplear chorros rectos de agua.
Peligros especiales:	Los vapores forman mezclas explosivas e inflamables con el aire y se pueden inflamar en presencia de calor, llamas, chispas y electricidad estática.
Equipo de protección personal para el combate del fuego:	Se recomienda equipo de respiración autónomo para cuando el fuego entra en contacto con el producto y traje impermeable además de guantes, gafas y botas.

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 lentes, guantes de seguridad y calzado de seguridad para contener el derrame.
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 el residuo según legislación local.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Manipulación	No trasvase el producto salvo expresa recomendación del proveedor. Disponer de un sistema de ventilación adecuado. No fumar en las áreas de manipulación.
Recomendaciones técnicas:	Usar reglas habituales para trabajar seguro, con productos químicos. Para trasvasar utilizar equipos conectados a tierra.
Precauciones a tomar:	Utilizar lentes de seguridad con protección lateral y guantes para manipular el producto.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas:	Trasladar el producto en envase original y cerrado.
Almacenamiento:	Producto inflamable.
Condiciones adecuadas:	Almacenar en un lugar fresco y seco. Evitar temperaturas extremas. Asegurar buena ventilación.
Productos incompatibles:	Ácidos y oxidantes fuertes.
Materiales de embalaje seguros:	No requiere embalaje especial. Evitar golpes, caídas o manejo inadecuado.

Sección 8: Control de exposición / Protección personal

Medidas de ingeniería para reducir la posibilidad de exposición:	Utilizar gafas de seguridad, guantes, calzado y vestimenta apropiados. Evite el contacto con los ojos, piel y mucosas.
Parámetros para control:	Densidad (g/l) 20 °C, aspecto, color y olor, residuo sólido y punto de inflamabilidad.
Límites permisibles ponderado (LPP) y Absoluto (LPA):	No establecido para el producto.
Protección respiratoria:	Mascara para polvos.
Guantes de protección:	Utilizar guantes de goma, PVC, o neoprene.
Protección de la vista:	Utilizar lentes de seguridad con protección lateral.
Otros equipos de protección:	Mascara para gases.
Medidas específicas: Ventilación:	Utilizar en área ventilada.

Revisión del 02/06/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: CERA JET

Sección 9: Propiedades Físico – Químicas

Estado Físico	Líquido opaco viscoso.	Densidad a 20°C:	0.762-0.782
Apariencia Color y olor	Blancuzco	No volátil	8,2 – 8.5
Punto de inflamabilidad:	23.5°C		

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Producto estable.
Condiciones a evitar:	No exponer a altas temperaturas.
Materiales a evitar:	Evite mezclar con otros productos químicos, salvo expresa recomendación del proveedor.
Productos peligrosos de la descomposición:	Agua dióxido de carbono, monóxido de carbono.
Productos peligrosos de la combustión:	Agua dióxido de carbono, monóxido de carbono.
Polimerización peligrosa:	No polimeriza.

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda:	Muy baja.
Toxicidad crónica o de largo plazo:	Dermatitis.
Efectos locales:	Irritación.
Sensibilización alérgica:	No
Contacto con la piel:	Causa irritación.
Contacto con los ojos:	Causa irritación.
Inhalación:	Mareos, vómitos, pérdida de conciencia.
Ingestión:	Causa irritación, dolor abdominal.

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 ambiente.

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 por tierra	Clase ADR/RID: 3, N°ONU 1268. DESTILADOS DEL PETRÓLEO N.E.P (aguarras) Clasificación de peligro 80. Guía 128 grupo de embalaje III.
Transporte marítimo	Clase IMDG: 3, N°ONU 1268. DESTILADOS DEL PETRÓLEO N.E.P.(aguarras)Clasificación de peligro 80. Guía 128 grupo de embalaje III.
Transporte aéreo	Clase IATA-DGR: 3, N°ONU 1268. DESTILADOS DEL PETRÓLEO N.E.P.(aguarras)Clasificación de peligro 80. Guía 128 grupo de embalaje III

Sección 15: Normas Vigentes

Normas Nacionales aplicadas	IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 of. 03
Marcas en la etiqueta	Inflamable
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.
S37/39	Utilizar guantes y protección ocular/ facial.
R10	Inflamable
S2	Mantenga lejos del alcance de los niños.
S49	Consérvese únicamente en el envase de origen.
R34	Causa quemaduras.

Revisión del 02/06/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: CERA JET

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