

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

Revisión del 24/06/2010

### NOMBRE DEL PRODUCTO:

### **CLAX PERFUMINA**

Sección 1: Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto y aplicación Código/s de el/los Producto/s	CLAX PERFUMINA. Perfume para ropa. (Uso profesional / industrial) R58938 (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 Bolivar 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		
64-17-5	Etanol		% 40 - 50		

### 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.

Puede producir dermatitis.

Puede producir daños.

Puede producir nauseas.

No determinados.

Inflamable

Inflamable

Α	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 ℃ y 93 ℃		
3	Cuidado: corrosivo para la piel, ojos y/o mucosas.	3	Cuidado. Líquido inflamable. Flash Point menor de 38℃		
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: pude reaccionar no violentamente calentado o mezclado con agua	Oxi	Oxidante		
2	Cuidado: Inestable. O puede reaccionar violentamente mezclado con agua.	₩	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				



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

Revisión del 24/06/2010

#### **CLAX PERFUMINA** NOMBRE DEL PRODUCTO:

#### 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 Lave completamente con Agua. En caso de algún síntoma consulte al médico. Contacto con la piel:

Contacto con los ojos: Lave inmediatamente 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 aqua (o leche) y procurar atención médica.

Notas para el medico tratante Producto neutro a base de etanol

#### Sección 5: Medidas Combatir Incendios

Inflamabilidad: Inflamable.

Agentes de extinción adecuados: CO<sub>2</sub>, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.

Procedimientos especiales para combatir

el fuego:

No emplear chorro directo de agua.

Equipo de protección personal para el

combate del fuego:

Seria 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:

Circunscribir el derrame, con material inerte (diatomeas, arena, tierra). Juntar en un envase limpio, rotular y colocar en un lugar para su disposición final. Lavar con agua

pequeños derrames.

Equipo de protección personal para atacar

la emergencia:

Almacenamiento:

Utilizar equipo habitual de protección para trabajar con sustancias químicas.

Precauciones a tomar, para evitar daños al Evitar eliminar a drenajes o surcos de agua.

ambiente:

Lavar el área afectada con agua. Métodos de limpieza:

Método de eliminación de desechos: Disponer del residuo según legislación local.

#### Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Manipulación: Utilice ropa resistente a productos químicos, quantes y protección de ojos y facial.

Recomendaciones técnicas: Usar reglas habituales para trabajar seguro, con productos químicos.

Precauciones a tomar: Evite el contacto con ojos, piel, la inhalación o ingestión. Evite la formación de vapores. Trasladar el producto en envase original y cerrado. Para hacer diluciones agregar el

Recomendaciones sobre manipulación

segura, especificas:

producto al agua y no viceversa. Producto neutro.

Condiciones adecuadas: Almacenar en envase cerrado y lugar seco y bien ventilado. Evitar temperaturas

extremas. Asegurar buena ventilación.

No mezclar con productos ácidos ya que liberaría gas cloro. Productos incompatibles:

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 Utilizar protección facial y ropa de trabajo adecuada. exposición:

Evite el contacto con los ojos, piel y mucosas.

Parámetros para control: Densidad (g/l) 20 °C, pH, aspecto y colo y punto de inflamabilidad.

Limites permisibles ponderado y Absoluto: No establecido para el producto. Protección respiratoria: En el uso normal no se requiere.

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: No requerido.

Medidas específicas: Ventilación: Utilizar en área ventilada.



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

Revisión del 24/06/2010

**NOMBRE DEL PRODUCTO: CLAX PERFUMINA** 

Sección 9: Propiedades Físico - Químicas

Estado Físico Liquido traslúcido 5,5 - 8,5 0,908 - 0,938Densidad a 20°C: (g/cm3) Apariencia Color Incoloro a amarillento según STD

Punto de inflamabilidad: 27.5°C

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Producto estable.

Condiciones a evitar: Contacto con productos ácidos. Materiales a evitar: Oxidantes fuertes y sustancias ácidas.

Productos peligrosos de la descomposición: No determinados. Productos peligrosos de la combustión: Gases tóxicos. Polimerización peligrosa: No polimeriza.

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda: Muy baja Toxicidad crónica o de largo plazo: Dermatitis..

Efectos locales: Puede causar irritación.

Sensibilización alergénica:

Difícilmente irritante. Contacto con la piel: LD50 Irritación severa. Contacto con los ojos: LD50 Causa irritación. Inhalación: LC50 Causa irritación. Ingestión: LD50

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad: Producto estable.

Persistencia/ Biodegradabildad: Producto fabricado con materias primas biodegradables.

Bio-acumulación:

Efectos sobre el medio ambiente: El producto empleado como es recomendado no debe causar efectos adversos para el medioambiente. Resulta tóxicos para organismos acuáticos.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del producto en los Disponer de los residuos según legislación local. No verter el producto puro

residuos: por el desagüe.

Eliminación de envases o embalajes contaminados: Disponer de los envases según legislación local.

Sección 14 Información sobre transporte

Clase ADR/RID: 3, N°ONU 1170. ETANOL EN SOLUCION. Guía 127. Grupo de embalaje III. Transporte por tierra

Clasificación de riesgo 30.

Clase IMDG: 3, N°ONU 1170. ETANOL EN SOLUCION. Guía 127. Grupo de embalaje III. Transporte marítimo

Clasificación de riesgo 30.

Clase IATA-DGR: 3, N°ONU 1170. ETANOL EN SOLUCION. Guía 127. Grupo de embalaje III. Transporte aéreo

Clasificación de riesgo 30.



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

Revisión del 24/06/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: CLAX PERFUMINA

#### Sección 15: Normas Vigentes

Normas Nacionales aplicadas: Norma 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.

Mantener en lugar ventilado.

R11 Muy inflamable. R22 Nocivo por ingestión.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.

\$16 No fumar.

#### 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