

Revisión del 24/06/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: CLAX MILD 3 RL 1

Sección 1: Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto y aplicación CLAX MILD 3RL1. Limpiador líquido para el lavado de ropa. (Uso profesional / industrial)
Código/s de el/los Producto/s GPS FM004856(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 QUÍMICO	NOMBRE GENÉRICO	RANGO %
64425-86-1	Alquil alcohol etoxilado		<5
85536-14-7	Alquil bencén sulfonato de sodio		5-15

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

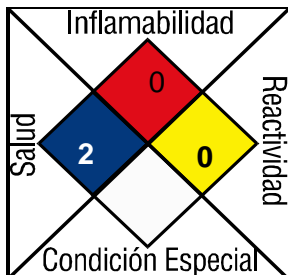
Ingestión

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.

Riesgo de irritación.

Perjudicial, puede resultar nocivo.

Sensibilidad dérmica.

No peligroso.

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/o 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 24/06/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: CLAX MILD 3 RL 1

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:	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 1 a 2 vasos de agua (o leche) y procure atención médica. No induzca el vómito.
Notas para el médico tratante:	Producto neutro.

Sección 5: Medidas Combatir Incendios

Inflamabilidad:	No Inflamable
Agentes de extinción adecuados:	CO ₂ , polvos químicos secos, rocío de agua, o espuma resistente al alcohol.
Equipo de protección personal para el combate del fuego:	El adecuado.

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:	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, 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:	Utilizar lentes de seguridad y guantes para manipular el producto.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas:	Trasladar el producto en envase original y cerrado.
Almacenamiento:	Producto neutro.
Condiciones adecuadas:	Almacenar en un lugar fresco y seco. Evitar temperaturas extremas. Asegurar buena ventilación.
Productos incompatibles:	No se conocen incompatibilidades debidas al producto.
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:	pH, densidad, aspecto y color,
Limites permisibles ponderado y Absoluto:	No establecido para el producto.
Protección respiratoria:	No requiere.
Guantes de protección:	No requiere.
Protección de la vista:	No requiere.
Otros equipos de protección:	No requerido.
Medidas específicas: Ventilación:	Utilizaren área ventilada.

Revisión del 24/06/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: CLAX MILD 3 RL 1

Sección 9 : Propiedades Físico – Químicas

Estado Físico	Líquido opalescente	pH puro 20°C	7,1 –7,7
Apariencia Color	Blanco lechoso según STD	Densidad a 20°C: (g/cm³)	1,190– 1,220

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:	No se descompone si se usa apropiadamente.
Productos peligrosos de la combustión:	No determinados.
Polimerización peligrosa:	No polimeriza.

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda:	Basada en LD 50(oral) estimada entre 200-2000mg/kg.
Toxicidad crónica o de largo plazo:	No se conoce.
Efectos locales:	Puede ocasionar Irritación.
Sensibilización alérgica:	No establecida.
Contacto con la piel:	Irritable.
Contacto con los ojos:	Puede ocasionar Irritación.
Inhalación:	Irritable.
Ingestión:	Irritable.

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. Tóxico para los organismos acuáticos.

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. Pequeñas cantidades pueden descartarse como producto de consumo masivo.
Eliminación de envases o embalajes contaminados:	Disponer de los envases según legislación local.

Sección 14 Información sobre transporte

Transporte por tierra	Clase ADR/RID:	No clasifica como producto peligroso para el transporte.
Transporte marítimo	Clase IMDG:	No clasifica como producto peligroso para el transporte.
Transporte aéreo	Clase IATA-DGR:	No clasifica como producto peligroso para el transporte.

Sección 15: Normas Vigentes

Normas Nacionales aplicadas: Norma IRAM 41144 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.
R22	Nocivo si se ingiere.
R36	Irritante de los ojos.
R41	Riesgo de serio daño para los ojos.
R50	Muy tóxico para organismos acuáticos.
R38	Irritante de la piel.

Revisión del 24/06/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: **CLAX MILD 3 RL 1**

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 Diversey de Argentina SA