

Hoja de Seguridad de producto

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

Revisión del 04/06/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: CLAX BETA

Sección 1: Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto y aplicación CLAX BETA, Reforzador alcalino líquido para el lavado de ropa. (Uso profesional / industrial)
Código/s de el/los Producto/s R39864 (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 QUÍMICO	NOMBRE GENÉRICO	RANGO %
1310-73-2	Hidróxido de Sodio	Soda cáustica en solución.	20 - 40

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

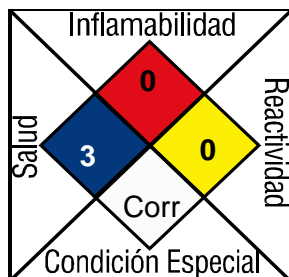
Ingestión

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.

Puede causar irritación local.

Serio riesgo.

Perjudicial, nocivo. Puede provocar daño severo.

Se desconocen los efectos por sobre exposición crónica.

Nocivo para el medio ambiente acuático, si se dispone sin previo tratamiento.

Corrosivo.

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 04/06/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: CLAX BETA

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
Notas para el médico tratante:	Solución acuosa cáustica.

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, pH (1%)
Límites permisibles ponderado y Absoluto	No establecido para el producto.
Protección respiratoria:	Utilizar mascarilla para vapores.
Guantes de protección:	Utilizar guantes de PVC. (EN 374 Categoría III o similar)
Protección de la vista:	Usar lentes de seguridad con protección lateral.
Otros equipos de protección:	No requiere.
Medidas específicas: Ventilación:	Utilizar en área ventilada.

Sección 9 : Propiedades Físico – Químicas

Estado Físico	Líquido traslúcido	pH (Sc 1% 20 °C)	12.5 - 13.5
Apariencia Color y olor	Incoloro según STD.	Densidad a 20°C: (g/cm³)	1.395 – 1.415

Hoja de Seguridad de producto

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

Revisión del 04/06/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: CLAX BETA

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:	Gases irritantes.
Productos peligrosos de la combustión:	No determinados.
Polimerización peligrosa:	No ocurre.

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda:	Basada en LD50(oral) estimada entre 200-2000 mg/Kg.
Toxicidad crónica o de largo plazo:	No establecida.
Efectos locales:	Puede causar irritación.
Sensibilización alérgica:	No establecida.
Contacto con la piel:	Causa fuertes quemaduras.
Contacto con los ojos:	Causa fuertes quemaduras.
Inhalación:	Corrosivo, causa quemaduras en el sistema respiratorio.
Ingestión:	Corrosivo, causa graves quemaduras en boca, garganta y peligro de perforación del estómago y esófago.

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: 8 N° ONU 1824. HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN. Grupo de empaque III, Identificación del peligro: 80, Guía 154.
Transporte marítimo	Clase IMDG: 8. N° ONU 1824. HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN. Grupo de empaque III, Identificación del peligro: 80, Guía 154.
Transporte aéreo	Clase IATA-DGR: 8. N° ONU 1824. HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN. Grupo de embalaje III, Identificación del peligro: 80, Guía 154.

Sección 15: Normas Vigentes

Normas Nacionales aplicadas	Norma IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 Of. 03
Marcas en la etiqueta	Corrosivo

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.
S28	En caso de contacto con la piel, lave inmediatamente con agua.
S36/37/39	Utilizar guantes y ropa adecuados y protección ocular/facial.
S45	En caso de accidente recurra inmediatamente al médico
R35	Causa quemaduras severas.

Hoja de Seguridad de producto

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

Revisión del 04/06/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: CLAX BETA

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