

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

Revisión del 27/08/2015

NOMBRE DEL PRODUCTO: CLAX ALFA

Sección 1: Identificación del producto y de la compañía					
Nombre del producto y aplicación	6n CLAX ALFA detergente líquido para el lavado de ropa (Uso profesional / industrial)				
Código/s de el/los Producto/s	FM010756-1 (Toxicological Clearance)				
Fabricante / Proveedor	Diversey de Argentina SA. Av. B. Márquez 970/990 Villa Bosch Buenos Aires Argentina. Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda.: Rio Refugio № 9635, Pudahuel. Santiago de Chile. Cualquier consulta dirigirse a: Diversey Fono: 7131100 o Distribuidores • Diversey Perú S.A.C.: Av. Oscar R. Benavidez (Ex Colonial) 5849, Parque Industrial y Comercio, Callao, Perú. Tel. 51-1-614-5900 - RUC: 20266614803 • En Uruguay D'Alene S.A.: Horacio Quiroga y Cruz del Sur. San José de Carrasco Norte. Canelones. Tel.: 2683 2683. MSP № • En Paraguay Fructus Terrae S.A.C.I., 3 de Febrero esq. Yacyretá, Mariano Roque Alonso Paraguay, R.E. №: 051/13. Tel.: 021-753-455. • En Bolivia: COIMSA SRL. Av. Cesar Cronenbold № 7 - TE (591-3)				
Dirección/Teléfono:	3453579 NIT: 1027129029 www.coimsa.com.bo 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: 56-2-26353 800; Perú CICOTOX 0800 13040; Uruguay: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico: 1722; Paraguay: (21)220418. Bolivia: Centro Nacional de Intoxicaciones: 800-106966.				

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
			%
111-76-2	Butilglicol		3-5
Alcoholes grasos etoxilados			10-15

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



Moderado

No determinados

Causa irritación.

Levemente irritante.

Serio riesgo

Causa irritación.

Se desconocen los efectos por sobre exposición crónica

Puede causar daños en el medio acuático si se elimina sin tratar.

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 ℃ y 93 ℃		
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.		
Amari	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.	-W	Reacciona con el agua de manera peligrosa		





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

Revisión del 27/08/2015

NOMBRE DEL PRODUCTO: **CLAX ALFA**

3	Peligro: puede ser explosivo si se golpea o calienta en condiciones de confinamiento, o si se mezcla con agua	İ	Sin riesgos particulares		
4	Peligro: explosivo a				

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

Lave completamente con agua potable. Retirar las prendas contaminadas. Obtener atención medica Contacto con la piel:

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 Tratamiento sintomático.

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 Utilizar implementos de seguridad personal. En fuegos grandes, pueden formarse

el fuego:

humos que contienen dióxido de azufre y otros gases irritantes

Equipo de protección personal para el Utilizar un equipo de respiración si existen altas temperaturas, así como también ropa y combate del fuego: 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.

ambiente:

Precauciones a tomar, para evitar daños al 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, especificas: Almacenamiento: Condiciones adecuadas:

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Trasladar el producto en envase original y cerrado.

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 al 1%.

Limites permisibles ponderado y Absoluto: No establecido para el producto. Protección respiratoria: En uso normal no es requerida. Guantes de protección: Utilizar guantes de PVC.

Protección de la vista: Utilizar lentes de seguridad con protección lateral.



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

Revisión del 27/08/2015

NOMBRE DEL PRODUCTO: CLAX ALFA

Otros equipos de protección: No requerido. Se recomienda el uso de vestimenta y calzado apropiado para el

trabajo con sustancias químicas.

Medidas específicas: Ventilación: Utilizar en área ventilada.

Sección 9: Propiedades Físico – Químicas

1.0010 - 1.0110 Estado Físico Liquido traslúcido. Densidad a 20°C: (g/cm3) Apariencia Color Incoloro según STD. pH, 20°C 6.50 - 7.50

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

Productos peligrosos de la descomposición: No se conocen. Productos peligrosos de la combustión: No se conocen. Polimerización peligrosa: No ocurre.

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda: Basada en LD50(oral) estimada >2000mg/Kg

Toxicidad crónica o de largo plazo: No conocida. Efectos locales: Causa irritación. Sensibilización alergénica: No establecida.

Usualmente no es irritante. Contacto con la piel: Causa irritación severa. Contacto con los ojos: Causa irritación. Inhalación: Causa irritación.

Sección 12: Información ecológica

Ingestión:

Transporte marítimo

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: 9 N° ONU 3082. SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL

MEDIO AMBIENTE N.E.P.(ALQUIL ALCOHOL ETOXILADO) Grupo de empaque III, Identificación del Transporte por tierra

peligro: 90, Guía 171.

. Clase IMDG: 9 N° ONU 3082. SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL

MEDIO AMBIENTE N.E.P. (ALQUIL ALCOHOL ETOXILADO) Grupo de empaque III, Identificación

del peligro: 90, Guía 171.

Clase ĪATA-DGR: 9 N° ONU 3082. SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA

EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (ALQUIL ALCOHOL ETOXILADO) Grupo de empaque III, Identificación Transporte aéreo

del peligro: 90, Guía 171.





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

Revisión del 27/08/2015

NOMBRE DEL PRODUCTO: CLAX ALFA

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.

\$26 En caso de contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua y consultar al médico.

S39 Utilizar protección ocular/facial.

R20/21/22 Nocivo si se inhala,en contacto con la piel y si se ingiere

R36/38 Irritante de los ojos y de la piel
RR41 Riesgo serio para los ojos.

R50 Tóxico para los organismos acuáticos.

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