

**NOMBRE DEL PRODUCTO: ELIMINEX**

## Sección 1: Identificación del producto y de la compañía

<b>Nombre del producto y aplicación</b>	<b>ELIMINEX.</b> Limpiador espumante para drenajes. (Uso profesional / industrial)
<b>Código/s de el/los Producto/s</b>	FM001409 (Toxicological Clearance)
<b>Fabricante / Importador</b>	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 Bolívar 6035, Montevideo, Uruguay
<b>Teléfono de emergencias/ Fax</b>	<b>Argentina:</b> 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; <b>Chile:</b> Emergencia Toxicológica: CITUC: 56-2-635 3800; <b>Perú</b> CICOTOX 0800 13040; <b>Uruguay:</b> Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico: (02) 1722; <b>Paraguay:</b> (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 %
3332-27-2	Óxido de amina		<5
7681-52-9	Hipoclorito de sodio		< 5
1310-58-3	Hidróxido de potasio		< 5

## 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**

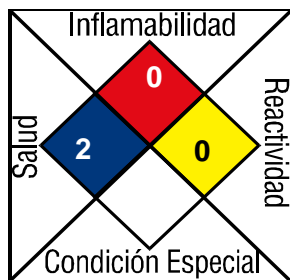
**Ingestión**

**Efectos de una sobre exposición crónica**

**Peligros para el medio ambiente**

**Clasificación De Riesgo (91/155/CE)**

**Clasificación NFPA**



**Moderados**

No determinados.

Severa irritación. Puede causar edema pulmonar.

Causa quemaduras.

Causa daño severo o permanente.

Causa quemaduras.

Hipersensibilidad dérmica.

Producto alcalino corrosivo.

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 °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		

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** ELIMINEX

### Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

**En el caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:**

<b>Inhalación:</b>	Alejar de la fuente de exposición. En caso de algún síntoma consulte al médico.
<b>Contacto con la piel:</b>	Lave completamente con Agua. En caso de algún síntoma consulte al médico.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lave inmediatamente con abundante agua durante 10 a 15 minutos, De producirse irritación procure atención médica.
<b>Ingestión:</b>	Retirar el producto de la boca, beber 1 a 2 vasos de agua (o leche) y procure atención médica.

**Notas para el medico tratante** Producto Alcalino clorado.

### Sección 5: Medidas Combatir Incendios

<b>Inflamabilidad:</b>	No inflamable
<b>Agentes de extinción adecuados:</b>	CO <sub>2</sub> , rocío de agua o espuma resistente al alcohol.
<b>Procedimientos especiales para combatir el fuego:</b>	No emplear chorro directo de agua.
<b>Equipo de protección personal para el combate del fuego:</b>	Sería recomendable equipo autónomo cuando un incendio toma contacto con el producto.

### Sección 6: Medidas en caso de derrame accidental

<b>Medidas de emergencia a tomar, si hay derrame de sustancia:</b>	Circunscribir el derrame, con material inerte (diatomeas, arena, tierra). Juntar en un envase limpio, rotular y colocar en un lugar para su disposición final.
<b>Equipo de protección personal para atacar la emergencia:</b>	Utilizar equipo habitual de protección para trabajar con sustancias químicas.
<b>Precauciones a tomar, para evitar daños al ambiente:</b>	Evitar eliminar a drenajes o surcos de agua sin previo tratamiento.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Lavar el área afectada con agua.
<b>Método de eliminación de desechos:</b>	Disponer del residuo según legislación local.

### Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

<b>Manipulación</b>	Utilice ropa resistente a productos químicos, guantes y protección de ojos y facial.
<b>Recomendaciones técnicas:</b>	Usar reglas habituales para trabajar seguro, con productos químicos.
<b>Precauciones a tomar:</b>	Evite el contacto con ojos, piel, la inhalación o ingestión. Evite la formación de vapores.
<b>Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas:</b>	Trasladar el producto en envase original y cerrado. Para hacer diluciones agregar el producto al agua y no viceversa.
<b>Almacenamiento:</b>	Producto alcalino.
<b>Condiciones adecuadas:</b>	Almacenar en envase cerrado y lugar seco y bien ventilado. Evitar temperaturas extremas. Asegurar buena ventilación.
<b>Productos incompatibles:</b>	No mezclar con productos ácidos ya que liberaría gas es irritantes y tóxicos.
<b>Materiales de embalaje seguros:</b>	No requiere embalaje especial. Evitar golpes, caídas o manejo inadecuado.

### Sección 8: Control de exposición / Protección personal

<b>Medidas de ingeniería para reducir la posibilidad de exposición:</b>	Utilizar protección facial y ropa de trabajo adecuada. Evite el contacto con los ojos, piel y mucosas.
<b>Parámetros para control:</b>	Cloro activo, alcalinidad total, densidad (g/l) 20 °C, pH, aspecto y color.
<b>Límites permisibles ponderado y Absoluto</b>	No establecido para el producto.
<b>Protección respiratoria:</b>	No requiere.
<b>Guantes de protección:</b>	Utilizar guantes de goma, PVC, o neoprene.
<b>Protección de la vista:</b>	Usar lentes de seguridad con protección lateral.
<b>Otros equipos de protección:</b>	Máscara para gases.
<b>Medidas específicas: Ventilación:</b>	Utilizar en área ventilada.

**NOMBRE DEL PRODUCTO: ELIMINEX**

### Sección 9 : Propiedades Físico – Químicas

<b>Estado Físico</b>	Líquido traslúcido	<b>Cloro activo</b>	2.8 – 3.6
<b>Apariencia Color</b>	Amarillento según STD.	<b>Alcalinidad total (Na<sub>2</sub>O)%</b>	1.8 – 2.4
<b>pH</b>	10.2-12.0	<b>Densidad a 20°C: (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1.13– 1.15

### Sección 10: Estabilidad y Reactividad

<b>Estabilidad</b>	Producto estable.
<b>condiciones a evitar</b>	Contacto con productos ácidos.
<b>materiales a evitar</b>	Oxidantes fuertes y sustancias ácidas.
<b>Productos peligrosos de la descomposición:</b>	La descomposición produce vapores tóxicos de cloro.
<b>Productos peligrosos de la combustión:</b>	No determinados.
<b>Polimerización peligrosa:</b>	No polimeriza.

### Sección 11: Información Toxicológica

<b>Toxicidad aguda:</b>	Basada en LD50(oral) estimada entre 200-2000 mg/Kg.
<b>Toxicidad crónica o de largo plazo:</b>	No se conoce.
<b>Efectos locales:</b>	Puede causar Irritación.
<b>Sensibilización alérgica:</b>	No establecida.
<b>Contacto con la piel</b>	Causa irritación.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Causa severa irritación.
<b>Inhalación:</b>	Irritante, puede causar broncoespasmos en personas sensibles al cloro
<b>Ingestión:</b>	Causa irritación

### Sección 12: Información ecológica

<b>Inestabilidad:</b>	Producto estable.
<b>Persistencia/ Biodegradabilidad:</b>	Producto fabricado con materias primas biodegradables.
<b>Bio-acumulación:</b>	No.
<b>Efectos sobre el medio ambiente:</b>	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

<b>Método de eliminación del producto en los residuos:</b>	Disponer de los residuos según legislación local. No verter el producto puro por el desagüe.
<b>Eliminación de envases o embalajes contaminados:</b>	Disponer de los envases según legislación local.

### Sección 14 Información sobre transporte

<b>Transporte por tierra</b>	Clase ADR/RID: No clasifica como mercadería peligrosa.
<b>Transporte marítimo</b>	Clase IMDG: : No clasifica como mercadería peligrosa.
<b>Transporte aéreo</b>	Clase IATA-DGR: : No clasifica como mercadería peligrosa.

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** ELIMINEX

### Sección 15: Normas Vigentes

**Normas Nacionales aplicadas:**

**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.*

**R31** En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

**R34** Causa quemaduras.

**R37** Irritante del aparato respiratorio

**R38** Irritante de la piel.

**R41** Serio riesgo de daño en los ojos.

**R50** Muy tóxico para organismos acuáticos.

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

**S36/37/39** Use indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

### 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*