

Revisión del 06/08/2010

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** SUMA D26

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

**Nombre del producto y aplicación** SUMA D26. Detergente sintético en polvo, (Uso profesional/industrial)

**Código/s de el/los Producto/s** R58842 (Toxicological Clearance)

**Fabricante / Proveedor** 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:** mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

**Ingredientes que contribuyen a la clasificación de riesgo.**

N° CAS	NOMBRE QUIMICO	NOMBRE GENÉRICO	RANGO %
1310-73-2	Hidróxido de sodio		5-10
27176-87-0	Ácido sulfónico		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**

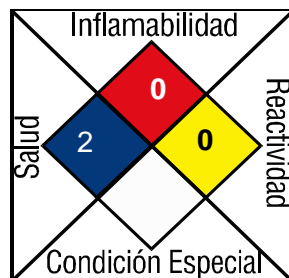
**Ingestión**

**Efectos de una sobre exposición crónica**

**Peligros para el medio ambiente**

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

**Clasificación NFPA**



**Moderado**

No determinados.

Causa irritación.

Causa irritación

Causa daño severo.

Causa irritación.

No determinados.

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 °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 06/08/2010

**NOMBRE DEL PRODUCTO: SUMA D26**

### Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

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

<b>Inhalación:</b>	Retirar al paciente del área de exposición y procurar inmediata atención médica.
<b>Contacto con la piel:</b>	Remover las prendas contaminadas con el producto, lavar bien con agua y en caso de síntomas recurrir al médico.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lavar con abundante agua, mantener los ojos abiertos. Procurar atención médica
<b>Ingestión:</b>	Enjuagar la boca con agua para retirar el producto y beber 1-2 vasos de agua o leche. Procurar inmediata atención médica. No inducir el vómito
<b>Notas para el medico tratante</b>	Producto alcalino.

### 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 especificados.
<b>Equipo de protección personal para el combate del fuego:</b>	Se recomienda 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>	Ropa resistente a productos químicos y máscara de vapores.
<b>Precauciones a tomar, para evitar daños al ambiente:</b>	Evitar eliminar a drenajes o surcos de agua.
<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>	No trasvase el producto salvo expresa recomendación del proveedor.
<b>Recomendaciones técnicas:</b>	Utilizar protección facial y ropa de trabajo adecuada.
<b>Precauciones a tomar:</b>	Utilizar lentes de seguridad y guantes para manipular el producto.
<b>Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas:</b>	Trasladar el producto en envase original y cerrado.
<b>Almacenamiento:</b>	Producto alcalino. No mezclar con ácidos.
<b>Condiciones adecuadas:</b>	Almacenar en un lugar seco y bien ventilado.
<b>Productos incompatibles:</b>	Ácidos.
<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 gafas de seguridad, guantes, calzado y vestimenta apropiada. Evite el contacto con los ojos, piel y mucosas.
<b>Parámetros para control:</b>	Aspecto, color, alcalinidad total, densidad aparente
<b>Limites permisibles ponderado (LPP) y Absoluto (LPA):</b>	No establecido para el producto.
<b>Protección respiratoria:</b>	Máscara de vapores.
<b>Guantes de protección:</b>	Utilizar guantes de goma, PVC, o neoprene.
<b>Protección de la vista:</b>	Utilizar lentes de seguridad con protección lateral.
<b>Otros equipos de protección:</b>	Ropa resistente a productos oxidantes y productos alcalinos.
<b>Medidas específicas: Ventilación:</b>	Utilizar en área ventilada.

Revisión del 06/08/2010

**NOMBRE DEL PRODUCTO: SUMA D26**

### Sección 9 : Propiedades Físico – Químicas

<b>Estado Físico</b>	Polvo Granular	<b>Alcalinidad Total (%Na<sub>2</sub>O)</b>	38.0 – 42.0
<b>Apariencia Color</b>	Blanco según STD	<b>Densidad aparente</b>	0,37 – 0,43.

### Sección 10: Estabilidad y Reactividad

<b>Estabilidad</b>	Producto estable.
<b>condiciones a evitar</b>	No exponer a altas temperaturas.
<b>materiales a evitar</b>	Ácidos.
<b>Productos peligrosos de la descomposición:</b>	Se producen vapores y humos tóxicos e irritantes.
<b>Productos peligrosos de la combustión:</b>	Vapores y humos tóxicos e irritantes.
<b>Polimerización peligrosa:</b>	No conocida.

### Sección 11: Información Toxicológica

<b>Toxicidad aguda:</b>	No presenta.
<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: LD50</b>	Causa irritación.
<b>Contacto con los ojos: LD50</b>	Causa irritación severa.
<b>Inhalación: LC50</b>	Causa irritación.
<b>Ingestión: LD50</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>	Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático. No descartar directamente en aguas superficiales sin adecuado tratamiento. Tóxico 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 mercancía peligrosa para el transporte.
<b>Transporte marítimo</b>	Clase IMDG: No clasifica como mercancía peligrosa para el transporte.
<b>Transporte aéreo</b>	Clase IATA-DGR: No clasifica como mercancía peligrosa para el transporte.

Revisión del 06/08/2010

**NOMBRE DEL PRODUCTO: SUMA D26**

### 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.

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

**R35** Causa severas quemaduras

**R37** Irritante del aparato respiratorio.

**R36/368** Irritante de la piel y los ojos

**R50** Muy tóxico para organismos acuáticos

**S22** No respirar polvo.

**S26** En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua con los párpados levantados y procure urgente atención médica.

**S28** Después del contacto con la piel lavar inmediatamente con abundante agua

**S36/37/39** Utilizar ropa de protección adecuada, guantes de protección, protección ocular y facial.

### 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