

Hoja de Seguridad de producto

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

Revisión del 09/08/2010

OMIN SUAVIZANTE NOMBRE DEL PRODUCTO:

Sección 1: Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto y aplicación **OMIN SUAVIZANTE,** Suavizante para ropa. (Uso profesional / industrial)

Código/s de el/los Producto/s

R58803 (Toxicological Clearance) Fabricante / Proveedor 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 Bolivar 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 acunsa de ingredientes no neligrosos

Caractorization quimour discission assissa do ingression no pengresse.			
N°CAS	NOMBRE QUÍMICO	NOMBRE GENÉRICO	RANGO %
61789-80-8	Cloruro de diestiril dimetil amonio		<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



Ninguno

No determinados.

Puede producir irritación de las vías aéreas superiores.

Puede producir irritación local.

Puede producir irritación ocular.

Puede producir irritación.

No Conocidos.

Puede causar daños en el medio acuático si se elimina sin

tratar. Ninguna

A.	zul: 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.	
Amarill	o: 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.	_₩	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 09/08/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: OMIN SUAVIZANTE

Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

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

Inhalación: Retirar al paciente del área de exposición y procurar inmediata atención médica.

Lavar bien con agua y en caso de síntomas recurrir al médico. Contacto con la piel:

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua para retirar el producto y beber 1-2 vasos de agua o leche. Procurar

inmediata atención médica.

Sección 5: Medidas Combatir Incendios

Inflamabilidad: No inflamable.

Agentes de extinción adecuados: Dióxido de carbono, polvo químico o chorro de agua.

Procedimientos especiales para combatir el fuego: No especificados.

Equipo de protección personal para el combate del Se recomienda equipo autónomo cuando un incendio toma contacto con el

fuego: producto.

Sección 6: Medidas en caso de derrame accidental

Medidas de emergencia a tomar, si hay Circunscribir el derrame con material inerte (diatomeas, arena, tierra). Juntar en un derrame de sustancia:

envase limpio, rotular y colocar en un lugar para su disposición final.

Equipo de protección personal para atacar

la emergencia:

Ropa y calzados resistentes a productos químicos, guantes y protección ocular / facial.

ambiente:

Precauciones a tomar, para evitar daños al Evitar eliminar a drenajes o surcos de agua, sin previo tratamiento.

Métodos de limpieza: Lavar el área afectada con agua.

Método de eliminación de desechos: Disponer del residuo según legislación local.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Manipulación No trasvase el producto salvo expresa recomendación del proveedor. Prevenga

cualquier formación de vapores. Trasladar el producto en envase original y cerrado.

Recomendaciones técnicas: Utilizar protección facial y ropa de trabajo adecuada.

Precauciones a tomar: Utilizar lentes de seguridad y guantes para manipular el producto.

Recomendaciones sobre manipulación

segura, especificas: Almacenamiento:

Para hacer diluciones, agregue el producto al agua y no viceversa.

Producto ácido, no mezclar con álcalis ni productos clorados.

Condiciones adecuadas: Almacenar en un lugar seco y bien ventilado.

Productos incompatibles:

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 Utilizar gafas de seguridad, guantes, calzado y vestimenta apropiada. (Resistentes

posibilidad de exposición: a la alcalinidad) Evite el contacto con los ojos, piel y mucosas.

Parámetros para control: Aspecto, Color, pH, Densidad. Limites permisibles ponderado y Absoluto: No establecido para el producto.

Protección respiratoria: Máscara de vapores.

Guantes de protección: Utilizar guantes de goma, PVC, o neoprene. Protección de la vista: Usar lentes de seguridad con protección lateral.

Otros equipos de protección: Ropa resistente a productos oxidantes y productos alcalinos.

Medidas específicas: Ventilación: Utilizar en área ventilada



Hoja de Seguridad de producto

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

Revisión del 09/08/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO: OMIN SUAVIZANTE

Sección 9: Propiedades Físico – Químicas

Estado FísicoLiquido opacoDensidad a 20°C: (g/cm³)0.980 - 0.99Apariencia Color y olorBlancuzco según STDpH3.5 - 5.0

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad Producto estable.

condiciones a evitar No exponer a altas temperaturas.

materiales a evitar Álcalis.

Productos peligrosos de la descomposición: No conocidos.

Productos peligrosos de la combustión: No determinados.

Polimerización peligrosa: No se produce.

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda: Muy baja.

Toxicidad crónica o de largo plazo: Puede causar dermatitis.

Efectos locales: Puede causar quemaduras.

Sensibilización alergénica:No establecida.Contacto con la piel: LD50Difícilmente irritante.

Contacto con los ojos: LD50Difícilmente causa irritación.Inhalación: LC50Difícilmente causa irritación.Ingestión: LD50Difícilmente causa irritación.

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad: Producto estable.

Persistencia/ Biodegradabildad: Producto fabricado con materias primas biodegradables.

Bio-acumulación: No.

Efectos sobre el medio ambiente: No descartar directamente en aguas superficiales sin adecuado tratamiento. Utilizado como

corresponde no causa efectos adversos en el medio ambiente. El único riesgo potencial se debe

a la alcalinidad del producto.

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

Transporte por tierraClase ADR/RID:No clasifica como producto peligroso.Transporte marítimoClase IMDG:No clasifica como producto peligroso.Transporte aéreoClase IATA-DGR:No clasifica como producto peligroso.

Sección 15: Normas Vigentes

Normas Nacionales aplicadas Norma IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 of 03

Marcas en la etiqueta Ninguna.

Frases de riesgo y de advertencia de acuerdo con las recomendaciones de 91/155/CE y actualizaciones.

R22 Perjudicial si se ingiere.

R36 Irritante de ojos

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

medica.

S36/37/39 Ropa de protección adecuada, guantes de protección, protección ocular y facial.



Hoja de Seguridad de producto
De acuerdo con normas IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 of. 03

Revisión del 09/08/2010

OMIN SUAVIZANTE NOMBRE DEL PRODUCTO:

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