Unilever Chile S.A. Carrascal 3551 Santiago, Chile (56) 2 6812511

PRODUCT SAFETY DATA SHEET

1. IDENTIFICACION DEL PRODUC	СТО		
Unilever	DET POLV Tradicion Aloe Ve	RE DEL PRODUCTO: ERGENTE EN O OMO MATIC: nal, con Toque de Soft ra, con Toque de Soft Classic, Baby	FECHA ULTIMA REVISIÓN: enero 2012
FORMA FISICA: Polvo	TIPO DE PR	ODUCTO: Detergente	CONTAINER(S): Estuches, bolsas
2. COMPOSICION / INFORMACION D	E LOS INGREDIENT	ES	
NOMBRE	RANGO (%)	<u>PELIGRO</u>	
Surfactante aniónico		Irritante, nocivo	
Carbonato de sodio		Irritante	
Enzimas		Irritante, corrosivo	
Preservantes, Silicato, perfume		Irritante	

4. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Lavar de inmediato con abundante agua y obtener atención médica.

PIEL: No aplicable para uso normal. Lavar la piel de ser necesario.

Remover el material de la boca. Beber 1 o 2 vasos de agua o leche y obtener INGESTION:

atención médica en caso de ingerir grandes cantidades.

INHALACION: Alejarse de la fuente de exposición..

EQUIPAMIENTO EN LUGAR DE

TRABAJO:

Lavador de ojos.

5. INFORMACION SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIONES

PUNTO DE INFLAMACION: No clasifica como inflamable.

MEDIOS EXTINTORES DE INCENDIOS: No aplica.	RIESGOS DE EXPLOSION: Ninguno conocido.
EXTINTORES QUE NO DEBEN SER USADOS: Sin información.	PRODUCTOS DE COMBUSTION PELIGROSOS: Ninguno conocido.
EQUIPO DE PROTECCION ESPECIAL: Equipo Protector y Precauciones para Bomberos: Los bomberos deberían estar equipados con aparato respiratorio autónomo para protegerse contra potenciales vapores irritantes.	PRODUCTO DE RIESGO DE COMBUSTION: Ninguno conocido.

1/2 Continua @ NOMBRE DEL PRODUCTO: Detergentes en polvo Omo Matic, variedades REF NO: N/A

6. PROCEDIMIENTOS A SEGUIR EN CASO DE DERRAMES

PROTECCION PERSONAL Protección respiratoria se requiere si es o puede ser generada neblina especialmente

durante operaciones de limpieza.

LIMPIEZA DEL DERRAME Observe la legislación local. Colocar los residuos en contenedores adecuados y

etiquetados para su disposición en un lugar aprobado. Lavar residuos y derrames

pequeños de producto con agua corriente.

7. PRECAUCIONES PARA MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACION Para operaciones con graneles, asesórese en el manejo seguro de detergentes

enzimáticos con su contacto en Unilever y siga las recomendaciones con cuidado.

ALMACENAMIENTO Almacenar en contenedores cerrados en condición seca. Evite temperaturas extremas.

8. CONTROL A LA EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL: En caso de contacto prolongado o repetido puede ser

necesaria la protección de la piel. Evite la inhalación de neblina usando sistemas de

ventilación locales y protección respiratoria.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

APARIENCIA: Polvo blanco con speckles de colores, dependiendo de la variedad.

SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble	PUNTO DE EBULLICION: No aplicable
pH: 9,5 – 10,5 (en solución de lavado)	FLASH POINT : No aplicable
VISCOSIDAD A 25°C: No aplicable	DENSIDAD (20°C): 620 - 720 kg/m

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD: El producto es estable, no se conocen reacciones peligrosas conocidas.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

OJOS: Puede causar irritación.

PIEL: Rara vez podría causar irritación.

INGESTION: Rara vez dañino a menos que se ingiera una cantidad excesiva.

INHALACION: Puede causar irritación.

12. INFORMACION ECOLOGICA Este producto contiene surfactantes biodegradable.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION DE RESIDUOS

Observar legislación local relevante

14. INFORMACION PARA EL

TRANSPORTE

NUMERO UN: Material no peligroso.

15. INFORMACION REGULATORIA

Irritante para la piel y ojos según la regulación de la Comunidad Europea.

16. OTRA INFORMACION

Después de usar, enjuague y seque sus manos. Personas con piel sensible o dañada deben evitar el contacto prolongado con el producto o la solución de lavado. Siga las recomendaciones e instrucciones del envase.

Este MSDS tiene como objetivo proporcionar un breve resumen del conocimiento y dirección con respecto al uso de este material. La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por Unilver Chile S.A. como confiables. No pretende ser un documento inclusivo en regulaciones mundiales de la comunicación de peligro.

Esta información se ofrece de buena fe. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones de uso y diseñar los mecanismos protectores apropiados para prevenir exposiciones del empleado, daños materiales o su emisión al ambiente. Unilver Chile S.A. no asume ninguna responsabilidad de lesión a las personas receptoras o terceros, o de ningún daño a la propiedad como resultado del uso erróneo del producto.