



ESPECIFICACION DE PRODUCTO

Código : **9700302**
Fecha : 25/10/11
Página: 1 de 1

LAV. MANUAL GLITTER ULTRA 1.5L

DESCRIPCIÓN

Detergente neutro para el lavado manual de la vajilla

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Líquido transparente Verde
viscosidad (20°C): 700 - 1000 cps
pH (20°C): 6,5 - 7,5

PROPIEDADES

Detergente especialmente formulado a base de tensioactivos aniónicos y no iónicos que proporcionan al producto de un gran poder espumante y detergente. Su pH neutro respeta el equilibrio natural de la piel evitando que se reseque.

MODO DE EMPLEO

Añadir una pequeña cantidad del producto al agua (una cuchara por cada 4 litros de agua) y proceder al lavado.

PRECAUCIONES

Vease ficha de seguridad del producto

FORMATO DE VENTA

Envase de 1,5 litros
* Para cualquier otro formato consultar.

La información y los datos contenidos en esta ficha técnica son indicativos y tienen como principal objetivo su asesoramiento. Corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se destina.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el R.D. 255/2003 (y sus modificaciones posteriores)

FECHA DE EMISION: 23/09/2008

ULTIMA REVISION: 23/09/2008

VERSIÓN: 3.0

GLITTER LAVAVAJILLAS MANUAL ULTRA

1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA.

Denominación del producto: GLITTER LAVAVAJILLAS MANUAL ULTRA

Código de producto: 250006

Uso: Detergente ideal para el lavado manual de la cubertería menaje, etc.

Distribuido por:

Razón social: KING ESPAÑA COMPLEMENTOS, S.L.

C/ Corral Nou 29-33 Pol. Can Roqueta

08202 - Sabadell (Barcelona)

Teléfono: 937457636 Fax: 937220296

Registro sanitario 37.04384/CAT

Responsable de la comercialización:

Empresa: E. DIAZ PRODUCTOS QUIMICOS, S.L.

Pol Ind. La Dehesilla Avd/ America 24

45210 Yuncos (Toledo)

Teléfono: 925537660 Fax: 925553200

Teléfono de urgencias: 925537660

Registro sanitario 37.00208/TO

2.- COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES.

COMPONENTE	CONCENTRACION	Nº CAS	Nº EINECS	FRASES R	SIMBOLO
Lauriletersulfato sódico	<5%	68891-38-3	500-234-8	R 36, 38	X _i
Oxido de N-Cocoamidopropil dimetilamina	<5%	68155-09-9	268-938-5	R 38, 41	X _i
Formol	0.1%	50-00-0	200-001-8	R 23/24/25 R34, 40, 43	T
Sodiumdodecylbenzenesulfonate	5 -15%	25155-30-0	246-680-4	R22,38,41	X _n

Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.

Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004/CE

Tensioactivos anionicos 5 - 15 %

Tensioactivos no ionicos < 5 %

Formaldehído



3.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.

CLASIFICACION: El preparado no está clasificado como peligroso de acuerdo a esta disposición

4.-PRIMEROS AUXILIOS.

Contacto con los ojos: Lavar minuciosamente con agua durante al menos 15 minutos y con los párpados abiertos.

Contacto con la piel: No aplica

Después de inhalación: No aplica.

Ingestión: Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente mucha agua.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono, espuma, polvo seco, arena, etc.

Medios de extinción a evitar: Ninguno en particular. Evitar dirigir el chorro de agua sobre superficies incandescentes.

Equipo de protección especial para los bomberos: El habitual.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones individuales: Si ha habido contacto, cambiar la vestimenta al afectado

Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar derrames a conducciones de alcantarillado.

Eliminación: Si son pequeñas cantidades lavar con abundante agua.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.

Manipulación: No requiere ningún requisito especial de manipulación.

Almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y seco y en su envase original.

8.- CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL.

Límites de exposición: No están determinados los límites de exposición para la mezcla.



9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

ASPECTO (20 °C): Liquido transparente.

OLOR: Característico.

COLOR: Ambar.

VALOR pH (puro): 6,5 – 7,5

SOLUBLE EN: Agua en todas las proporciones.

VISCOSIDAD (20 °C): 400 – 800 cPs

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

ESTABILIDAD: El producto es estable; no calentar por encima de 100 °C.

REACTIVIDAD: No hay reacciones peligrosas típicas conocidas.

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA.

DATOS TOXICOLÓGICOS: No establecido para la mezcla.

VIAS DE EXPOSICION:

Contacto con los ojos: Puede producir una irritación leve en los ojos.

Contacto con la piel: Puede producir una irritación leve en la piel, ante un contacto abundante y prologado.

Inhalación: No aplicable.

Ingestión: Puede irritar las mucosas de la boca y garganta.

12.- INFORMACION ECOLOGICA.

El producto contiene detergentes biodegradables.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION.

La eliminación del producto será siempre de acuerdo a la normativa vigente, para lo cual se aconseja el asesoramiento técnico de un gestor de residuos.

14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE.

Preparado no clasificado como peligroso según normativa de la UE.



15.- INFORMACION REGLAMENTARIA.

CLASIFICACION Y ETIQUETADO DE ACUERDO CON EL RD 255/203

CLASIFICACIÓN:

SIMBOLO:

FRASES R:

FRASES S:

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91562 04 20

16.- OTRA INFORMACION.

Texto completo de las frases R mencionadas en el apartado 2:

R23/24/25: Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R22: Nocivo por ingestión

R40: Posibles efectos cancerígenos.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R34: Provoca quemaduras

R36: Irrita los ojos.

R38: Irrita la piel.

R41: Riesgo de lesiones oculares graves

La información contenida en el presente documento tiene por objeto describir el producto sólo en función de la normativa sobre seguridad, higiene y protección ambiental para su manejo, empleo y evacuación sin peligro y, según nuestro saber y entender, es correcta. Los clientes deberán constatar bajo responsabilidad propia (mediante ensayos previos en los casos necesarios) que el producto es adecuado para los fines propuestos y condiciones de empleo, y que sus medios, instalaciones y servicios son apropiados para el manejo y empleo del producto. Por tanto, no se hace responsable de pérdidas, lesiones o daños procedentes del empleo del producto, de la información contenida en esta hoja de seguridad, o del asesoramiento o asistencia brindados, a menos que se haya acordado expresamente en las condiciones de venta.

Se recomienda que la información contenida en esta hoja de seguridad se transmita de forma apropiada al usuario final y en general a toda persona que manipule este producto.