
	WHMIS CLASE D-2; Material causante de otros efectos tóxicos.	Substancia no reglamentada según el HCS (Estados Unidos).
WHMIS (Pictograms)	WHMIS (Clasificación)	HCS

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto/ Nombre comercial	Best Buff	Código	616
Sinónimo	Rocío da brillo concentra	CAS #	Mezcla.
Familia química		Validato	3/26/2004
Fórmula química	No aplicable.	Impreso	3/29/2004
Fabricante	Betco Corporation 1001 Brown Avenue Toledo, Ohio 43607 (419) 241-2156	En caso de emergencia	CHEMTREC (800) 424-9300
TSCA		Ropas de protección	
DSL			

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Nombre	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Cera de polietileno en emulsión	N/A	10-15	No disponible.	No disponible.
2) Dietanolamida de coco	8051-30-7	5-10	No disponible.	No disponible.
3) Petróleo distillates	64742-48-9	5-10	TWA: 500 (ppm) TWA: 100 (ppm) de OSHA (PEL) [Unidos-Estados]	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos

Efectos agudos potenciales en la salud	May cause skin irritation. Este producto es un irritante para los ojos.
Efectos crónicos potenciales en la salud	Una exposición repetida de la piel puede causar una destrucción de esta, o bien una dermatosis.
Efectos carcinógenos	No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH.

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Lávese con abundante agua. Vaya al médico si los síntomas persisten.
Contacto con la piel	Sáquese la ropa contaminada. Lávese la zona afectada con abundante agua. Vaya al médico si la irritación persiste.
Inhalacion	Respire aire fresco. Vaya al médico si los síntomas persisten.
Ingestión	No induzca vómitos. Vaya al médico de inmediato.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Productos de la combustión

Aparatos y método de lucha contra los incendios N/C

Observación especial sobre los riesgos de incendio N/C

Observación especial sobre los riesgos de explosión N/C

Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales

Derrame pequeño N/C

Derrame importante

Protección personal al momento de un derrame importante Guantes (resistentes a los productos químicos). Lentes anti-salpicaduras.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Precauciones Evitar todo contacto con la piel y los ojos.

Incompatibilidad Ninguno conocido.

Almacenamiento Conservar fuera del alcanzas de los niños.

Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal

Controles de ingeniería Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel aceptable.

Protección personal

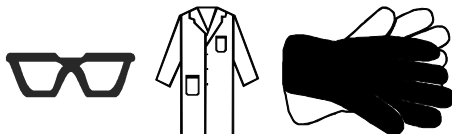
Ojos Lentes anti-salpicaduras.

Cuerpo Calzado resistente al agua. *** to be translated ***

Respiratoria Portar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado.

Manos Guantes (resistentes a los productos químicos).

Ropa de protección (Pictogramas)



Límites de exposición **Petróleo distillates**
TWA: 500 (ppm)
TWA: 100 (ppm) de OSHA (PEL)

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia

Olor Característica.

Peso molecular No aplicable.

Sabor No disponible.

pH 9.2 [Básico.]

Color

Punto de ebulición/condensación 216°F (inicial)

Punto de fusión/congelamiento	No disponible.
Temperatura crítica	No disponible.
Temperatura de inestabilidad	No disponible.
Gravedad Específica	0.98 (Agua = 1)
Presión de vapor	
Densidad de vapor	>1 (Aire= 1)
Volatilidad	80+
VOC	No disponible.
Índice de evaporación	<1
Propiedades de dispersión	
Solubilidad	
El producto es :	Ininflamable.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Puntos de inflamación	
Límites de inflamabilidad	
Riesgos de incendio en presencia de sustancias diversas	Ininflamable.
Riesgos de explosión en presencia de sustancias diversas	

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad	El producto es estable.
Incompatibilidad con diferentes materiales	Ninguno conocido.
Productos de descomposición peligrosos	No ocurre.

Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

Vías de absorción	Contacto con los ojos Ingestión. INHALACIÓN Contacto cutáneo.
Toxicidad en los animales	DL50: No disponible. CL50: No disponible.
Efectos agudos en los humanos	
	Ojos Irrita los ojos. Puede causar enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
	Piel Prolongó o repitió contacto causaría rojez, lipólisis cutánea.
	Inhalación Puede causar irritación de las membranas mucosas de la nariz, la garganta y los pulmones.
	Ingestión Puede causar irritación del aparato gastrointestinal. En grandes dosis puede causar náusea, vómitos, y diarrea.
Efecto crónicos en humanos	Una exposición repetida de la piel puede causar una destrucción de esta, o bien una dermatosis.

Observación especial sobre la toxicidad en los animales Ninguna observación adicional.

Observación especial en los efectos crónicos en los humanos Ninguna observación adicional.

Sección 12. Información sobre la ecología

Ecotoxicidad

BOD5 y COD

Productos de biodegradación

Toxicidad de los productos de biodegradación

Observación especial sobre los productos de biodegradación Ninguna observación adicional.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los desechos Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.

Corriente de desperdicio No disponible.

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT (Estados Unidos) (Pictogramas)



Clasificación para el TMD Substancia no reglamentada por el TDG (Canadá).



PIN No aplicable.

Transportación Marítima No disponible.

Disposiciones particulares para el transporte No aplicable.

Sección 15. Otras informaciones reglamentarias y pictogramas

WHMIS (Clasificación) WHMIS CLASE D-2; Material causante de otros efectos tóxicos.



Listas Regulatoras No se encontraron productos

Other regulations No disponible. ni de sus ingredientes

Otras clasificaciones HCS (Estados Unidos) Substancia no reglamentada según el HCS (Estados Unidos).

Listas Regulatoras de EUA

California prop. 65: Este producto contiene los siguientes ingredientes, para los cuáles el estado de California reconoce haber encontrado indicaciones de que podrían causar cancer, muerte, deformación del feto, o algún otro daño al sistema reproductivo: Formaldehyde <0.1%
California prop. 65: Este producto contiene los siguientes ingredientes, para los cuáles el estado de California reconoce haber encontrado indicaciones de que podrían causar cancer, que merite ser mencionado <0.1%

DSD (EEC)

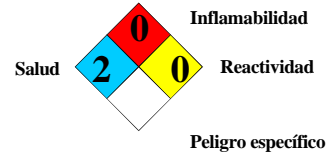
Listas de Regulaciones Internacionales

No se encontraron productos

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud	*	2
Inflamabilidad		0
Reactividad		0

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Sección 16. Datos complementarios

Validado por CRushton el 3/26/2004.

Verificado por CRushton.

Impreso el 3/29/2004.

Contacto para información

Betco Corporation
1001 Brown Avenue
Toledo, Ohio 43607

Aviso al lector

Según lo mejor de nuestros conocimientos, la información contenida en este documento es exacta. Sin embargo, ni el proveedor arriba mencionado ni ninguna de sus sucursales pueden asumir alguna responsabilidad que tenga que ver con la exactitud o el est

Validado por 3/26/2004.

Best Buff

Page: 5/5

Continúa en la página siguiente