





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

This MSDS is prepared in accordance with OSHA 29 CFR 1910.1200

| | | |
|---|---|----------------------------------|
|  | WHMIS Clase D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos. | Clase HCS : Sustancia irritante. |
| WHMIS (Pictograms) | WHMIS (Clasificación) | HCS |

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Nombre del producto/ Nombre comercial | Best Scent Ocean Breeze | Código | 231 |
| Sinónimo | Producto muy concentrado para contrarrestar olores | Número de versión | 1.1 |
| Familia química | No disponible. | Validato | 10/18/2011 |
| Fórmula química | No aplicable. | Impreso | 10/18/2011 |
| Fabricante | Betco Corporation 1001 Brown Avenue Toledo, Ohio 43607 (419) 241-2156 | En caso de emergencia | Emergency (Chemtrec) (800) 424-9300 |
| TSCA | TSCA Inventory: All components listed or are exempt from listing. | Ropas de protección  | |
| DSL | All components listed unless noted elsewhere on this MSDS | | |

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

| Nombre | CAS # | % en peso | Límites de exposición | CL ₅₀ /DL ₅₀ |
|----------------------------|-------------|-----------|--|--|
| Alcohol Alkoxylate | 68439-46-3 | 1 - 5 | No disponible. | No disponible. |
| Fragrance Oil | PROPRIETARY | 1 - 5 | No disponible. | No disponible. |
| Ethanol | 64-17-5 | 1 - 5 | OSHA (Estados Unidos). TWA: 1000 ppm ACGIH (Estados Unidos). TWA: 1000 ppm NIOSH TWA: 1000 mg/m ³ | ORAL (DL50): Agudo.: 3450 mg/kg [Mouse]. 7060 mg/kg [Rat]. |
| Sulfonato sódico de xileno | 1300-72-7 | 1 - 5 | No disponible. | ORAL (DL50): Agudo.: 650 mg/kg [Rata]. 5939 mg/kg [Ratón]. |

Sección 3. Identificación de riesgos

| | |
|--|---|
| Efectos agudos potenciales en la salud | Poco irritante para los ojos. Puede irritar el tracto digestivo. |
| 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 los ojos con abundante agua. Consulte a un médico si la irritación persiste. |
| Contacto con la piel | Lávese con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste. |
| Inhalación | NINGUN EFECTO conocido según nuestra base de datos. |
| Ingestión | No induzca al vómito. Diluya con dos vasos de agua. Consulte a un médico. |

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

| | |
|--|---|
| Productos de la combustión | No disponible. |
| Aparatos y método de lucha contra los incendios | Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , una espuma de alcohol o agua pulverizada. |
| Observación especial sobre los riesgos de incendio | Ninguna observación adicional. |
| Observación especial sobre los riesgos de explosión | Ninguna observación adicional. |


Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales

| | |
|--|---|
| Derrame pequeño | Se recomienda usar antiparras de seguridad. |
| Derrame importante | Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para su recuperación. |
| Protección personal al momento de un derrame importante | Lentes anti-salpicaduras. Ropa de protección completa. Botas. Guantes. Las ropas de protección sugeridas podrían no asegurar una protección suficiente; consultar a un especialista ANTES de tocar este producto. |

Sección 7. Manejo y almacenaje

| | |
|-------------------------|---|
| Precauciones | Avoid contact with eyes. |
| Incompatibilidad | Ninguno conocido. |
| Almacenamiento | Conservar fuera del alcance 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 | |
| <i>Ojos</i> | Lentes de seguridad. |
| <i>Cuerpo</i> | Ninguna protección especial es requerida. |
| <i>Respiratoria</i> | Ninguna protección especial es requerida. |
| <i>Manos</i> | Guantes. |
| Ropa de protección (Pictogramas) |  |
| Límites de exposición | See Section 2 For Applicable Exposure Limits |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|---|---|--------------|----------------|
| Estado físico y apariencia | Líquido (Thin Liquid) | Olor | Agradable. |
| Peso molecular | No aplicable. | Sabor | No disponible. |
| pH | 7 a 8 [Básico.] | Color | Azul. |
| Punto de ebulición/condensación | 212°F (inicial) | | |
| Punto de fusión/congelamiento | No disponible. | | |
| Temperatura crítica | No disponible. | | |
| Temperatura de inestabilidad | No disponible. | | |
| Gravedad Específica | 1.0067 (Agua = 1) | | |
| Presión de vapor | Not Determined | | |
| Densidad de vapor | >1 (Aire= 1) | | |
| Volatilidad | 90+ | | |
| VOC | No disponible. | | |
| Índice de evaporación | <1 | | |
| | | | |
| | | | |
| Propiedades de dispersión | Ver la solubilidad en el agua. | | |
| Solubilidad | Fácilmente soluble en el agua fría. | | |
| El producto es : | May be combustible at high temperature. | | |
| Temperatura de autoignición | No disponible. | | |
| Puntos de inflamación | CRISOL CERRADO: >98.889°C (210°F). | | |
| Límites de inflamabilidad | No disponible. | | |
| Riesgos de incendio en presencia de sustancias diversas | Ninguna información específica está disponible en nuestra base de datos en cuanto a la inflamabilidad de este producto en presencia de diferentes sustancias. | | |
| Riesgos de explosión en presencia de sustancias diversas | No disponible | | |

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. |
| Toxicidad en los animales | Toxicidad oral aguda (DL50): 650 mg/kg [Rata]. (Sulfonato sódico de xileno). Toxicidad aguda del gas (CL50): 20000 ppm 10 hora(s) [Rata]. (Ethanol). |
| Efectos agudos en los humanos | <p><i>Ojos</i> Irrita los ojos. Puede causar enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.</p> <p><i>Piel</i> El contacto repetido causa lipólisis cutánea.</p> <p><i>Inhalación</i> Not expected to cause irritation on an acute basis.</p> <p><i>Ingestión</i> Puede causar irritación del aparato gastrointestinal. En grandes dosis puede causar vómitos y diarrea.</p> |
| Efecto crónico 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

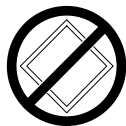
| | |
|--|--|
| Ecotoxicidad | No disponible. |
| BOD5 y COD | No disponible. |
| Productos de biodegradación | Productos de degradación peligrosos a plazo corto no son anticipados. Sin embargo, puede producirse degradación a plazo largo. |
| Toxicidad de los productos de biodegradación | No disponible. |
| 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 No aplicable.
para el transporte

Sección 15. Otras informaciones reglamentarias y pictogramas

WHMIS (Clasificación) WHMIS Clase D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.



Listas Regulatoras No se encontraron productos

Other regulations No disponible. ni de sus ingredientes

Otras clasificaciones

HCS (Estados Unidos) Clase HCS : Sustancia irritante.

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 daño al sistema reproductor (female), que merite ser mencionado por este reg: Ethylene Oxide
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 por este reglamento: Ethylene Oxide

SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligro: Ethanol: fuego

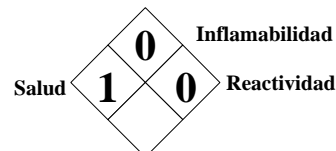
DSD (EEC) Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

Listas de Regulaciones Internacionales No se encontraron productos

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

| | |
|----------------|---|
| Salud | 1 |
| Inflamabilidad | 0 |
| Reactividad | 0 |

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



The Hazard Ranking systems presented on this MSDS provide only a quick reference for hazard information. The ENTIRE MSDS must be consulted to determine any specific hazards, First Aid measures, and PPE associated with this product. Peligro específico

Sección 16. Datos complementarios

Validado por LMorsch el 10/18/2011.

Verificado por LMorsch.

Impreso el 10/18/2011.

Contacto para información

NOMBRE DE LA COMPAÑIA O RAZON SOCIAL
DIRECCION DE LA COMPAÑIA 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

