



Om-860 p.1

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

FECHA 3 de noviembre de 2009

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y LA EMPRESA

Nombre/Código del producto OMICRON 860

Identificación de la empresa Omicron Solteca Industrial Co.
Limited,
18/F., Guardian House,
32 Oi Kwan Road,
Wanchai, Hong Kong

Teléfono (852)-25775187

Fax (852)-25773190

SECCIÓN 2 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

<u>Ingredientes perjudiciales</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Peso %</u>	<u>Clasificación</u>
2-butoxietanol	111-76-2	1-5	Xn;R20/21/22 Xi;R37

SECCIÓN 3 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

-

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos Enjuáguese con abundante agua durante al menos 15 minutos. Acuda a un médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Lávese a fondo con agua y jabón. Consiga asistencia médica en caso de irritación de la piel u otro motivo de preocupación.

Inhalación: Lleve al paciente al aire libre.

Ingestión: No provoque el vómito. Acuda a un médico inmediatamente.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

Medios de extinción: N.A.

Equipamiento de protección especial para bomberos: N.A.

Riesgos inusuales de fuego y explosión: Humo denso. Dióxido de carbono, monóxido de carbono.

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Vertido: Transfiera la mayor parte del material a otro recipiente. Absorba el residuo restante con absorbentes tales como arena y vermiculita. Barra y tire de acuerdo con las normativas locales y nacionales.

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Mantenga los recipientes cerrados. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lávese concienzudamente tras la manipulación. Lave la ropa antes de volver a utilizarla. Manténgase alejado de los productos alimenticios y piensos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 8 - CONTROLES A LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

	<u>ACGIH TLV</u>
2-butoxietanol	25 ppm

	<u>ACGIH TWA</u>
Fosfato sódico	0.1-0.5 mg/m ³

Protección ocular: Gafas de seguridad

Protección de las manos: Guantes de goma o de plástico resistentes al aceite.

Ventilación: Utilícese en un entorno bien ventilado.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido amarillo claro

Olor: Olor a limón

pH: 12
Gravedad específica: 1.02
Presión de vapor: 16 mmHg @20°C
Punto de ebullición: 105°C
Punto de fusión: N.A.
Punto de inflamación: Ninguno
Inflamabilidad N.A.
Velocidad de evaporación: aproximadamente 1 (agua = 1)
Solubilidad en agua: Soluble

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable

Materiales que se deben evitar: Materiales ácidos.

Podrán formarse compuestos tóxicos en descomposición térmica. Productos de combustión peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono.

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No existe ninguna información disponible sobre la dosis letal.

Inhalación: Irritante para el sistema respiratorio.

Piel: Puede provocar irritación, sequedad y grietas.

Ojos: Provoca irritación.

Ingestión: Puede provocar irritación en la boca y el estómago, sed, náusea, vómitos, diarrea, con un posible colapso si se ingieren grandes cantidades.

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No existe ninguna información ecológica disponible.

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Cumplimiento con las normativas locales y nacionales relativas a

la eliminación.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número UN: -

Clase IATA: -, Grupo de embalaje: -

Clase IMDG: -, Grupo de embalaje: -

No se considera peligroso para el transporte.

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases de riesgo: -

Frases de seguridad: -

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

-

Observaciones: Creemos que las declaraciones, información técnica y recomendaciones incluidas aquí son fiables, pero se dan sin garantía de ningún tipo, expresa o implícita, y no asumimos la responsabilidad por ninguna pérdida, daño o gasto, directo o consecuente, derivado de su uso.