

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2/27/2026

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN

Nombre material

SANDTASTIK MODEL 'N MOLD SCULPTING SAND

Información De La Empresa
SANDTASTIK PRODUCTS, LTD.
58 Prosperity Avenue, Unit 1
Port Colborne, ON L3K 5X9
Teléfono: 1-800-845-3845
Facsimil: 800-831-6111
Email: compliance@sandtastik.com

Para emergencias de transporte solamente de llamadas: 800-845-3845

Para las emergencias de salud llame al Centro de control: 1-800-222-1222

SECCIÓN II - PELIGROS DE IDENTIFICACIÓN DES

Clasificación de acuerdo con el párrafo (d) de 29 CFR 1910.1200.

No hay elementos de etiquetado GHS

SECCIÓN III - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES PELIGROSOS

<u>Ingredientes Peligrosos</u>	<u>CAS/EC #</u>	<u>PEL/TLV (MG/M#)</u>	<u>Max % Peso</u>	<u>NTP</u>	<u>IARC</u>
Ninguno					

SECCIÓN IV - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS: NINGUNO REQUERIDO. HAY SALUD AGUDA EFECTOS ESPERADOS.

SECCIÓN V - MEDIDAS DE BOMBEROS

PUNTO DE INFLAMACIÓN (MÉTODO): N/A
EXPLOSIÓN LÍMITES EN EL AIRE (% EN VOLUMEN): NO EXPLOSIVO
MEDIOS DE EXTINCIÓN: + IIF(EMPTY(product.sds5_extmedia), product.sds5_extmedia, 'SIN MEDIOS ESPECIALES REQUERIDOS')
PROCEDIMIENTOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS: NINGÚN FUEGO ESPECIAL LUCHA PROCEDIMIENTOS REQUERIDOS
RIESGOS INUSUAL INCENDIO Y EXPLOSIÓN: NO COMBUSTIBLE
AUTOIGNITION TEMPERATURA: N/A

SECCIÓN VI - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PASOS PARA SER TOMADA EN CASO DE UN MATERIAL ES SPILLED: Limpiar de conformidad con todos los reglamentos aplicables. Absorber el derrame con material incombustible y absorbente. Para la eliminación de residuos, consulte la sección XIII

SECCIÓN VII - MANEJO Y ALMACENAMIENTO DE INFORMACIÓN

PRECAUCIONES QUE DEBEN TOMARSE DURANTE EL ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN: Prácticas correctas de higiene industrial requiere que la exposición se mantenga por debajo del TLV. Esto se logra preferentemente a través de la provisión de una ventilación adecuada. Cuando la exposición no puede ser adecuadamente controlada de esta forma, debe emplearse protección respiratoria personal.

SECCIÓN VIII - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

REQUERIMIENTOS DE VENTILACIÓN ESPECIAL Y PROTECCIÓN RESPIRATORIAS: NINGUNO REQUERIDO
OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN (GUANTES, GAFAS, ETC.): NINGUNO REQUERIDO
LAS PRÁCTICAS DE TRABAJO/HIGIÉNICAS: NINGUNO REQUERIDO
CONTROLES DE INGENIERÍA: NINGUNO REQUERIDO

SECCIÓN IX - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN: N/A
PRESIÓN DE VAPOR: N/A
DENSIDAD DE VAPOR ESPECÍFICO (AIRE = 1): N/A
SOLUBILIDAD EN AGUA: N/A

A PUNTO DE FUSIÓN: N/A
GRAVEDAD ESPECÍFICA: N/A
REACTIVIDAD EN AGUA: NO REACTIVA

SECCIÓN X - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

PRODUCTOS DE POLIMERIZACIÓN PELIGROSOS: N/A
ESTABILIDAD: ESTABLES CONDICIONES A EVITAR: N/A
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR)N/A
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: El monóxido de carbono , dióxido de carbono y humo

SECCIÓN XI - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFFECTOS AGUDOS ASOCIADOS CON EL USO DE ESTE MATERIAL: NINGUNO ESPERA
La LD50 summated es >50000 mg/kg.
La LC50 summated es 99999 mg/cubic meter.
Este producto no considera que es un carcinógeno humano conocido o sospechoso por NTP, IARC u OSHA (véase la sección III)

SECCIÓN XII - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

CONOCIDOS EFECTOS NOCIVOS DISTINTOS DE AQUELLOS ASOCIADOS CON SÓLIDOS INERTES EN SUSPENSIÓN EN AGUA.

SECCIÓN XIII - CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

RCRA HAZARD CLASS (40 CFR 261): ESTE PRODUCTO NO ESTÁ CLASIFICADO COMO UN RESIDUOS PELIGROSOS.
MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS: DISPONER DE CONFORMIDAD CON LAS REGULACIONES LOCALES, ESTATALES O FEDERALES.

SECCIÓN XIV - TRANSPORTE INFORMACIÓN

ESTADOS UNIDOS DOT (49 CFR 172.101): ESTO NO ES UN PELIGROSO COMO MATERIAL CLASIFICADO POR CFR 172.101.

SECCIÓN XV - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CONTENIDO DE ESTA SDS CUMPLE CON CURSO ESTÁNDAR COMUNICACIÓN DE OSHA HAZARD 29 CFR 1910.1200

EPA SARA TÍTULO III QUÍMICA ANUNCIOS:
SECCIÓN 302.4 SUSTANCIAS EXTREMADAMENTE PELIGROSAS (40 CFR 355):
NINGUNO

SECCIÓN 313 QUÍMICOS TÓXICOS (40 CFR 372):
NINGUNO

INTERNACIONAL REGLAMENTOS

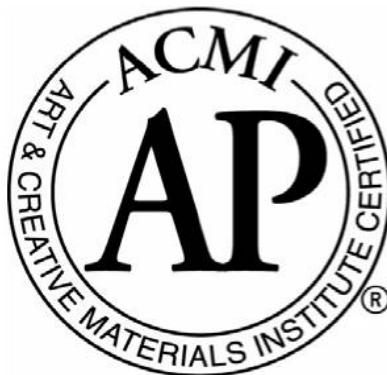
CANADIENSE WHMIS: ESTE PRODUCTO ES UN PRODUCTO CONTROLADO BAJO EL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS DE TRABAJO DE CANADÁ.
CONTIENE LOS SIGUIENTES TÓXICOS O MATERIALES ALTAMENTE TÓXICOS:
NINGUNO

Bajo las regulaciones de productos de consumo de la CPSC (16CFR1500.3 y 150014), este producto tiene la siguiente etiquetado peligro agudo y crónico requerido:

NINGUNO

SECCIÓN XVI - OTRA INFORMACIÓN

AP (Approved Product) Seal



Conforms to
ASTM D 4236

Definition of the AP Seal:

The AP (Approved Product) Seal identifies art materials that are safe and that are certified in a toxicological evaluation by a board-certified toxicologist (medical expert) to contain no materials in sufficient quantities to be toxic or injurious to humans, including children, or to cause acute or chronic health problems. These products are certified by ACMI to be labeled in accordance with the chronic hazard labeling Standard, ASTM D 4236, and the U.S. Labeling of Hazardous Art Materials Act (LHAMA).

Descargo de responsabilidad: Creemos que la declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí son confiables, pero se les da sin garantía de ningún tipo. La información contenida en este documento se refiere al material específico como fue suministrado. Puede no ser válida para este material si se usa en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario para verificar por sí mismo la idoneidad y la integridad de esta información para el uso particular del usuario.

LAST REVISION DATE: 02/27/2026

Prepared by Duke OEM Toxicology

INFORMACIÓN DE COLOR

SE APLICA ESTE SDS A LOS SIGUIENTES COLORES QUE ESTÁN ASOCIADOS CON INGREDIENTES PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS

Color del Producto	SKU	Ingredientes Peligrosos
WHITE		(NINGUNO)
RED		(NINGUNO)
BLUE		(NINGUNO)
YELLOW		(NINGUNO)

NOMBRES DE MARCA

ESTA SDS SE APLICA A LOS SIGUIENTES NOMBRES DE MARCA

Nombres de Marca

SANDTASTIK MODEL 'N' MOLD SCULPTING SAND