

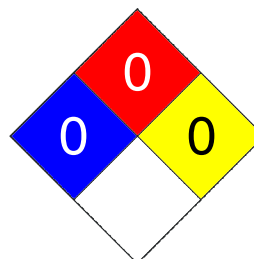
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	Uni Tab Urinal Screens with Puck #CU30
# CAS	Mezcla
Uso del producto	Pantalla de Urinal
Fabricante	Marino Manufacturing Ltd. 59 Talman Court Concord, ON L4K 4L5 CA Teléfono: 905-669-9949 Teléfono para emergencias: 1-613-996-6666 (CANUTEC)

REFERENCIA HMIS/NFPA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligeramente	1
Mínimo	0

Salud	/ 0
Flamabilidad:	0
Riesgos Físicos	0
Protección personal	



2. Identificación de riesgos

Resumen de emergencias	Cuando está utilizado como contacto previsto, directo con el producto es inverosímil. Evitar el contacto con los ojos. Lavarte a fondo después de dirigir.
Efectos potenciales a corto plazo para la salud	
Vías de exposición	Ojos, contacto con la piel, ingestión.
Ojos	El contacto con el duende malicioso del desodorizante puede causar la irritación.
Piel	El contacto con el duende malicioso del desodorizante puede causar la irritación.
Inhalación	No es una vía normal de exposición nociva.
Ingestión	Nocivo por ingestión. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.
Órganos establecidos	No conocidos
Efectos crónica	La exposición repetida o prolongada puede causar deshidratación, sequedad y dermatitis.
Señas y síntomas	Ningunos peligros esperados en uso industrial normal en la temperatura ambiente.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Comentarios sobre la composición No se aplica a artículos manufacturados.

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Si en contacto con duende malicioso del desodorizante, rubor con agua fresca. Quitar las lentes de contacto, si fuera aplicable, y continuar limpiando con un chorro de agua.
Contacto con la piel	Si en contacto con duende malicioso del desodorizante, rubor con agua.
Inhalación	No es una vía normal de exposición nociva. En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.
Ingestión	No provoque vómitos. Enjuagar la boca con agua y después tomar uno o dos vasos de agua. Consulte al médico. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente, o si tiene convulsiones.
Consejo general	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Evitar contacto con ojos y piel. Mantener fuera del alcance de los niños.

5. Medidas para combatir incendios

Características inflamables No inflamable según los criterios de WHMIS/OSHA.

Medios de Extinción

Medio extintor apropiado Tratar el material circundante.

Medios inadecuados No disponible

Protección para bomberos

Riesgos específicos derivados del producto químico No disponible

Equipo de protección para bomberos Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.

Productos de combustión peligrosa Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

Datos de la explosión

Sensibilidad al impacto mecánico No disponible

Sensibilidad a la descarga estática No disponible

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones individuales Ninguno necesario.

Métodos de contención Ninguno necesario.

Métodos de limpieza Tomar y desechar el duende malicioso del desodorizante.

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material.

Almacenamiento Mantener fuera del alcance de los niños. Almacén en un de contenedor cerrado lejos de los materiales incompatibles

8. Controles de exposición y protección personal

Controles de ingeniería La ventilación general es normalmente suficiente.

Protección personal

Protección para ojos y rostro Siga las prácticas estándares de la higiene industrial.

Protección de las manos Siga las prácticas estándares de la higiene industrial.

Protección de la piel y del cuerpo Como sea requerido por las normas del empleador.

Protección respiratoria No se requiere normalmente.

Consideraciones sobre higiene general Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. No coma ni beba durante su utilización. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Pantalla/duende malicioso de Urinal

Color Azul

Estado físico Sólido

Olor Agradable.

Umbral de olor No disponible

Estado físico sólido

pH No se aplica

Punto de fusión No disponible

Punto de congelamiento No disponible

Punto de ebullición No se aplica

Punto de inflamabilidad Ninguno

Punto de fluidez No disponible

Tasa de evaporación No se aplica

Límites de inflamabilidad en aire, inferior, % por volumen No se aplica

Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen	No se aplica
Presión de vapor	No se aplica
Densidad de vapor	No se aplica
Peso específico	No disponible
Coefficiente de la distribución de la agua/aceite	No disponible
Solubilidad (H2O)	No se aplica
Temperatura de autoignición	No se aplica
Viscosidad	No se aplica
Porcentual volátil	No disponible

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad Química	Estable.
Condiciones a evitar	No mezclar con otros productos químicos.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos del carbón cuando está calentado a la descomposición.
Posibilidad de reacciones peligrosas	La polimerización peligrosa no ocurre.

11. Información toxicológica

Efectos debidos a una exposición aguda

Ojos	El contacto con el duende malicioso del desodorizante puede causar la irritación.
Piel	El contacto con el duende malicioso del desodorizante puede causar la irritación.
Inhalación	No es una vía normal de exposición nociva.
Ingestión	Nocivo por ingestión. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.
Sensibilización	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Efectos crónica	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Carcinogenicidad	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Mutagenicidad	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Efectos sobre la reproducción	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Teratogenicidad	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Materiales sinérgicos	No disponible

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos	No se espera que este material sea dañino para la vida acuática.
Efectos sobre el medio ambiente	No disponible
Toxicidad acuática	No disponible
Persistencia y degradabilidad	No disponible
Bioacumulación / acumulación	No disponible
Coefficiente de reparto	No disponible
Movilidad en el medio ambiente	No disponible
Información de destino químico	No disponible
Otros efectos colaterales	No disponible

13. Consideraciones de eliminación

Códigos sobre residuos	No disponible
Instrucciones para la eliminación	Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, estado/provinciales y municipales antes de la eliminación.
Desechos de residuos / producto no utilizado	No disponible

14. Información relativa al transporte

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está clasificado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentaciones federales canadienses	Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de la Regulación para Productos Controlados y la Ficha Descriptiva del Producto contiene toda la información requerida por la Regulación para Productos Controlados.	
Reglamentaciones federales de los E.E.U.U.	Este producto no se sabe para ser un "producto químico peligroso" según lo definido por OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.	
Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (en inglés, OSHA)		
29 CFR 1910.1200 hazardous chemical	No	
Ley Global de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Medioambiental (Superfund) (en inglés, CERCLA) Cantidad Declarable	Ninguno	
Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)		
Categorías de peligro	Peligro Inmediato: - No Peligro Retrasado - No Peligro de Incendio - No Peligro de Presión: - No Peligro de Reactividad - No	
Sección 302 - Substancia Extremadamente Peligrosa	No	
Sección 311 - Químico Peligroso	No	
Clean Air Act (CAA)	No disponible	
Clean Water Act (CWA)	No disponible	
Reglamentos estatales	Este producto no contiene una sustancia química que según el Estado de California pueda producir cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.	
Nombre de inventario		
País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario	Sí
Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes		

16. Otra información

Cláusula de limitación de responsabilidad	La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.
--	--

Fecha de emisión	05-Ene-2010
Fecha de vigencia	01-Feb-2010
Fecha de vencimiento	01-Feb-2013
Preparado cerca	Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021