

Hoja de datos de seguridad para sustancias químicas

Sección 1. Identificación del producto y de la Compañía

NOMBRE DEL PRODUCTO: NEUTRAL GERMICIDAL CLEANER

NUMERO DEL PRODUCTO: 00705DN

USO DEL PRODUCTO: Limpiador desodorante germicida

TELEFONO DE EMERGENCIA: 001-262-821-7814

COMPANIA: ESSENTIAL INDUSTRIES, INC.
P.O. BOX 12
MERTON, WI 53056-0012
UNITED STATES

TELEFONO: 001-262-538-1122

CODIGO DE ABREVIACION: N.A. = No Aplica N.E. = No Establecido N.D. = No Determinado

Sección 2. Composición/Información en Ingredientes

<u>IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROS</u>	<u>%</u>	<u>CAS NO.</u>	<u>EINECS NO.</u>	<u>PEL</u>	<u>TLV</u>
Agua	60-100	7732-18-5	231-791-2	N.E.	N.E.
Cloruro de amonio cuaternario	7-13	N.A.	N.A.	N.E.	N.E.
Tetra-sódio de diamina etilénica	1-5	64-02-8	200-573-9	N.E.	N.E.
Nonionic surfactant	1-5	N.A.	N.A.	N.E.	N.E.

Sección 3. Identificación de Productos

VIAS DE ENTRADA: Ingestión. Inhalación. Contacto con los ojos.

EFFECTOS AGUDOS POTENCIALES EN LA SALUD

Ojos: Puede causar fuerte irritación, enrojecimiento y la córnea.

Piel: Puede causar irritación.

Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal y es posible que lastime la membrana mucosa.

Inhalación: Exposición prolongada en un área con mala ventilación puede irritar las membranas mucosas nasales.

H.M.I.S.

	SALUD	NIVEL DE PELIGRO
2		4 = Extremo
0		3 = Alto
0		2 = Moderado
0		1 = Bajo
0		0 = Insignificante
R	PROTECCION PERSONAL	

Sección 4. Primeros auxilios

PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS AL DOCTOR

Ojos: Lávese con grandes cantidades de agua por un mínimo de 15 minutos con los párpados abiertos. Pida ayuda médica.

Piel: Lavar con un jabón no muy fuerte y agua.

Ingestión: Beber una disolución de gelatina, claras de huevos o tomar 2-3 vasos grandes de agua. Pida ayuda médica.

Inhalación: Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al médico.

Anote al Doctor: Lesiones a la membrana mucosa puede contraindicar el uso de lavado gástrico. Pueden ser necesario tomar medidas contra conmoción al sistema circulatorio, depresión respiratorio y convulsión.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

MEDIO DE EXTINCION: Usar polvos químicos SECOS o CO2.

PUNTO DE INFLAMACION: N.A.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO: Ninguno conocido.

Temperatura de Ignición: N.A.

PELIGROS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSION: Ninguno conocido.

LEL: N.A. **UEL:** N.A.

Sección 6. Protección Ambiental

PASOS A TOMAR SI EL LIQUIDO ES DERRAMADO O LIBERADO:

Recójalo y úselo de nuevo si es posible. Absorber en algún material inerte (arena, arcilla, etc.) y ponerlo en un envase para desecharlo debidamente. No permita que entre en las vías fluviales públicas.

Sección 7. Manejo y almacenaje

REQUISITOS AL MANEJAR: Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.

REQUISITOS DE ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar fresco, seco. Evite que se contamine la comida. Seguir buenas costumbres de limpieza. Seguir buenas costumbres de limpieza.

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

CONTROLES DE INGENIERIA Exhausto Local: N.A. Mecánico: Aceptable

ROPAS DE PROTECCION **MEDIDAS DE HIGIENE:** No se coma, beba o fume mientras se este usando.

Guantes De goma para proteger piel sensitiva.

Protectivos:

Protección de Ojos: Gafas de seguridad si hay posibilidad que salpique.

Protección Respiratoria: No es necesaria si hay buena ventilación en el área.

Ropa y Equipo Protector: Lo necesario para evitar que se moje la ropa.

9. Propiedades Físicas y Químicas

COLOR: Variado	PUNTO DE EBULLICION: 100°C (212°F)	PRESION DE VAPOR: <30 mm de Hg	VOC: 2.6%
OLOR: Variado	PUNTO DE CONGELACION: 0°C (32°F)	DENSIDAD DE VAPOR: <1	pH: 5.6-6.6 (Use Dilution 6.9)
ESTADO FISICO: Líquido	Gravedad Específica: 1.01 gm/ml	INDICE DE EVAPORACION: N.E.	SOLUBILIDAD: Completo

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

CONDICIONES PARA PREVMIR/INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR): Ninguno conocido.

PRODUCTOS PELIGROSOS POR DESCOMPOSICION/COMBUSTION Ninguno conocido.

TERMAL:

ESTABILIDAD: Estable

POLIMERIZACION PELIGROSA: No Ocurredá.

Sección 11. Datos relativos a la salud y a la toxicología

LIMITES DE EXPOSICION

<u>Nombre</u>	<u>LC50</u>	<u>LD50</u>
Agua	N.D.	N.D.
Cloruro de amonio cuaternario	N.D.	N.D.
Tetra-sódio de diamina etilénica	4100mg/kg	N.D.
Nonionic surfactant	N.D.	N.D.

DATOS DE DESARROLLO TOXICOLOGICO

Efectos Carcinógenicos: Ningún efecto cancerígeno.

Efectos

Ningún efecto teratógeno.

Teratogénicos:

Efectos Ningún efecto mutágeno.

Toxicidad Reproductiva:

NINGUNA toxicidad reproductiva efectúa. Ningún efecto tóxico reproductivo.

Mutagenicos:

Sección 12. Información sobre la ecología

MOVILIDAD: No disponible.

Acumulación: No disponible.

Ecotoxicidad: No disponible.

Degradabilidad: La biodegradabilidad de este producto en total no ha sido deteremined; Sin embargo información en biodegradabilidad de los ingredientes contenidos dentro de este producto puede ser obtenidos avisando nuestro Departamento de reglamentacion.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

INFORMACION SOBRE EL MANEJO Y DESECHO: Deseche como le sea permitido por las autoridades de reglamentacion.

Nota: El generador de desechos debe estar informado y seguir todas las reglas y lineamientos que rijan el manejo y disposición de los desechos.

Sección 14. Datos sobre el transporte**INFORMACION DE TRANSPORTE****DOT:**

No regulado.

IMDG:

No regulado.

IATA:

No regulado.

Sección 15. Informaciones reglamentarias**REGLEMENTARIAS**

Esta mezcla no contiene los componentes sujeto a los requerimientos reportables de la Sección 313 Título III de las Enmiendas del Sobrefondo y Acto de Reautorización (SARA) de 1986 y 40 CFR, Parte 372.

Sección 16. Datos complementarios**Preparado Por:** Departamento de Asuntos Regulatorios**Validation Date:** 8/27/2005.**La fecha Imprimió:** 8/27/2005.**Denegacion:**

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.