



CATEGORÍA HMIS:  
 Salud : 1  
 Inflamabilidad : 0  
 Reactividad : 0  
 Protección Personal: B

**Sección 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA**

Nombre Comercial: Battery Wash Water Treatment	Número de Emergencia: (800) 535-5053
Familia Química : Limpiador de Uso General	Fecha de preparación 31 de octubre 2013
Compañía : QUICK CABLE CORP.	Número de HDSM: 6191
3700 QUICK DRIVE	Fabricante: ABC Compounding Co., Inc.
FRANKSVILLE, WI 53126	6970 Jonesboro Rd.
	Morrow, Ga. 30260

**Sección 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES**

NUMERO CAS	NOMBRE QUÍMICO	% POR PESO	OSHA PEL/ACGIH TLV	SARA 302/304 (1) *	SARA 313 (2) *	INFORMACIÓN ESTADO (3) (4)
-	Este producto no-	-	-	-	-	-
-	contiene ingredientes	-	-	-	-	-
-	peligrosos.	-	-	-	-	-

\* Ver la sección 15 para más información n/e = ninguno establecido - n/a = no aplicable

**Sección 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO**

**PERSPECTIVA GENERAL DE EMERGENCIA**

AVISO. Puede causar irritación en los ojos y la piel.

Vías de Absorción: Contacto con los ojos, contacto con la piel

**Agudos o Potenciales Efectos en la Salud**

**OJOS:** Puede causar irritación en los ojos, experimentado como incomodidad o dolor con parpadeo excesivo y producción de lágrimas. Rojez o hinchazón de la conjuntiva.

**PIEL:** Puede causar irritación leve en la piel. Contacto prolongado o repetido puede causar sequedad en la piel.

**INHALACIÓN:** No es nocivo.

**INGESTIÓN:** Puede producir dolor de cabeza, mareo, falta de coordinación, náusea, vómito, diarrea y debilidad general.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Nombre Comercial: Battery Wash Water Treatment  
Página 2 de 4

Número de HDSM: 6191

---

Sección 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO - continuación:

Efectos Crónicos o a Largo Plazo:  
No Datos.

Señales y Síntomas de Sobre exposición:  
Ingestión puede causar nauseas, vómito y diarrea.  
Exposición prolongada puede causar sequedad en la piel.

Efectos en los órganos:  
No datos.

Información Reproductiva o de Desarrollo:  
No datos.

Información Carcinógena:  
Este material no está listado como carcinógeno por la IARC, NTP u OSHA (por sus siglas en ingles.

---

Sección 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Enjuagar inmediatamente con mucha agua durante por lo menos 15 minutos. Busque ayuda médica si la irritación continúa.

PIEL: Enjuagar inmediatamente con mucha agua durante por lo menos 15 minutos. Busque atención médica si la irritación continúa.

INHALACIÓN: Ningún tratamiento específico es necesario ya que este material no es nocivo si inhalado.

INGESTIÓN: Tomar bastante agua o leche. Inducir vómito. Busque ayuda médica.

---

Sección 5: MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Puntos de Combustión: No hay combustión por métodos estándar.

Medidas de Extinción: Use métodos apropiados para combatir el incendio alrededor.

Instrucciones Especiales para Extinción de Incendios: Use un aparato de respiración que cubra toda la cara en el modo de presión positiva.

---

Sección 6: MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

Absorba el derrame con material inerte. Enjuague bien el área con agua para remover residuo. La superficie puede estar resbalosa después del derrame.

---

Sección 7: MANEJO Y ALMACENAJE

Almacenar en un área fresca y seca. No permita que se congele. Mantenga el envase cerrado cuando no esta en uso. Mantenga fuera del alcance de los niños.

---

Sección 8: CONTROL DURANTE EXPOSICION Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los Ojos: Use lentes de seguridad o gafas protectoras.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Nombre Comercial: Battery Wash Water Treatment  
Página 3 de 4

Número de HDSM: 6191

---

Protección de la Piel: Para prevenir contacto repetido o prolongado use guantes impermeables (hechos de caucho, nitrilo o neopreno).

Protección Respiratoria: No hay requisitos especiales para este material.

Control de Ingeniería: Use ventilación general.

---

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y Olor: Líquido claro sin color, sin olor.

Concentración de pH: 11.5

Solubilidad en Agua : Completo  
Presión de Vapor [mmHg] : n/e  
Índice de Evaporización  
(Butyl Acetate=1) : n/a  
Densidad del Vapor [Aire=1] : n/e  
Gravedad Específica [H2O=1] : 1.2  
Punto de Ebullición : >212 F

---

Sección 10: REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable  
Polimerización Peligrosa : No Ocurrirá  
Condiciones para Evitar : Altas Temperaturas  
Productos de Descomposición Peligrosos : CO, CO2  
Incompatibilidad : Ácidos Fuertes, Oxidantes

---

Sección 11: INFORMACIÓN SOBRE LA TOXICOLOGÍA

No datos

---

Sección 12: INFORMACIÓN SOBRE LA ECOLOGÍA

No datos

---

Sección 13: CONSIDERACIONES AL DESECHAR

Métodos de Desechar: Se tiene que desechar en conformidad a normas ambientales federales, estatales y locales.

---

Sección 14: INFORMACIÓN SOBRE LA TRANSPORTACIÓN

Nombre / Clase de envío del D.O.T.:

No Regulado

---

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Federales de EEUU:

TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas): Ingredientes del producto están listados.  
Título III Sección 311/312 Categorías Peligrosas - 40 CFR 370.2:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Nombre Comercial: Battery Wash Water Treatment  
Página 4 de 4

Número de HDSM: 6191

---

Agudo (X) Crónico ( ) Incendio ( ) Presión ( ) Reactivo ( ) No Aplicable ( )  
(1) Titulo III Sección 302/304 Sustancia Extremadamente Peligrosa - 40 CFR 355 Apéndice A  
(2) Titulo III Sección 313 Químicos Tóxicos - 40 CFR 372.65  
Si indicado bajo la sección 2 de esta HDSM, este producto contiene químicos tóxicos sujetos a los requisitos informativos de la Sección 313 de la ley de 1986 de Planeación de Emergencia y el Derecho de la Comunidad de Saber (Emergency Planning & Community Right to Know Act of 1986. Esta información tiene que ser incluida en todas las HDSM que sean copiadas y distribuidas para este material.

Estatus RCRA: Según el RCRA, a la hora de desechar, la persona usando el producto es responsable de determinar si algún material que contiene el producto o que se deriva del producto debe ser clasificado como desecho peligroso. Si este producto se convierte en desecho peligroso, se le asignaría código(s) RCRA.  
Ninguno.

Normas Estatales y Federales: Ciertos estados mantienen sus propias listas de ingredientes que son un poco diferentes a las normas Federales. Si indicado bajo la Sección 2 de esta HDSM, los estados posteriormente listados pueden tener normas sobre los ingredientes en este producto. Verifique con su estado si hay otras normas.  
(3) California proposición 65 - Agua Potable Sana & Ley de 1986 de Seguridad de Tóxicos - (Safe Drinking Water & Toxic Enforcement Act of 1986).  
(4) Massachusetts - Revelación de Sustancias Peligrosas por parte de los Empleadores - (Hazardous Substance Disclosure by Employers).

---

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

Esta información fue recopilada de las HDSM de los fabricantes de las partes componentes del producto.  
Descargo de Responsabilidad: El fabricante cree que la información contenida en la Hoja de Datos de Seguridad del Material es exacta. Los procedimientos sugeridos están basados en experiencia desde el día de publicación. No necesariamente incluyen todo o son totalmente adecuados en todas las circunstancias. Las sugerencias no deben ser confundidas con, o seguidas en violación a, leyes pertinentes, normas, reglas, o requisitos de seguros.