



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL LPS® 1

Fecha de Revisión: Septiembre 19, 2011

Reemplazada: Noviembre 19, 2008

---

## Sección 1 • Información del Producto y de la Compañía

---

<b>Nombre del Producto:</b>	LPS® 1
<b>Número(s) de Parte:</b>	00116, 00122, 01128, 00105, 00155, C30116, C00122, C01128, C00105, C00155
<b>Nombre Químico</b>	Destilados de Petróleo
<b>Uso del Producto:</b>	Lubricante industrial diseñado para desplazar la humedad de equipo eléctrico y mecánico, proporcionando una lubricación ligera y una prevención a corto plazo contra la corrosión después de aplicarlo.
<b>Información del Fabricante:</b>	LPS Laboratories, 4647 Hugh Howell Road, Tucker, GA, USA 30084 <b>TEL:</b> EUA & Canadá: 1 800 241-8334 Fuera de EUA y Canadá: +1 770 243-8800 <b>FAX:</b> EUA & Canadá: 1 800 543-1563 Fuera de EUA y Canadá: +1 770 243-8899
<b>Número Telefónico de Emergencias:</b>	Chemtrec: EUA & Canadá: 1 800 424-9300 Fuera de EUA y Canadá: +1 703 527-3887
<b>Página Web:</b>	<a href="http://www.lpslabs.com">http://www.lpslabs.com</a>

---

## Sección 2 • Identificación de los Riesgos

---

*Este material es considerado peligroso por el Comunicado Estándar de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200). Este producto ha sido clasificado de acuerdo a los criterios de peligro del reglamento de productos controlados y la hoja de seguridad contiene toda la información requerida por el reglamento de productos controlados.*

### Descripción General de Emergencias:

**Aerosol:** PELIGRO: Inflamable. Contenido bajo presión. Dañino o fatal si es tragado.

**A Granel:** PELIGRO: Combustible. Manténgalo lejos del calor y las llamas Dañino o fatal si es tragado.

**Principales vías de acceso:** Contacto con la piel y los ojos. Inhalación.

### Efectos Potenciales Agudos a la Salud:

**Ojos:** Irritante para los ojos.

**Piel:** La exposición repetida puede causar resequedad o agrietamiento en la piel.

**Inhalación:** La inhalación excesiva de vapores puede causar irritación en el tracto respiratorio, náusea, mareo o dolor de cabeza.

**Ingesta:** El producto tiene un nivel de toxicidad aguda oral bajo, pero la ingesta de grandes cantidades puede provocar náuseas, vómito e irritación gastrointestinal. Puede originar lesiones si es aspirado a los pulmones.

### Posibles Efectos Crónicos en la Salud:

**Efectos Carcinogénicos**      **NTP:** No                      **IARC:** No                      **OSHA:** No                      **ACGIH:** No

**Efectos Mutagénicos:** Ninguno

**Efectos Teratogénicos:** Ninguno

**Órganos que ataca:** Ninguno



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL LPS® 1

Fecha de Revisión: Septiembre 19, 2011

Reemplazada: Noviembre 19, 2008

## Condiciones médicas agravadas por la exposición:

Personas con enfermedades previas del sistema nervioso central (CNS), enfermedades neurológicas, problemas en la piel, enfermedades respiratorias crónicas, o deterioro de la función renal o hepática deberán evitar la exposición a este producto.

## Señas y Síntomas

Ardor en los ojos. El contacto repetido o prolongado con la piel puede provocar enrojecimiento, irritación y descamación de la piel. respirar altas concentraciones de vapores puede provocar dolor de cabeza, estupor, irritación de garganta y ojos, y problemas renales.

---

### Sección 3 • Composición / Información de los Ingredientes

---

Componente	CASRN	Porcentaje en Peso
Destilados (Petróleo), Fracción Ligera Hidrogenada	64742-47-8	70 - 80%
Destilados (Petróleo), Fracción Media Hidrogenada	64742-46-7	20 - 30%
Dióxido de Carbono (sólo en aerosol)	124-38-9	1 - 5%

---

### Sección 4 • Medidas de Primeros Auxilios

---

- Ojos:** Revisar y retirar lentes de contacto. Si se tiene irritación o enrojecimiento, enjuagar los ojos con agua fría y limpia a baja presión por al menos 15 minutos. Mantenga los párpados abiertos para asegurar la irrigación completa en el tejido del ojo y párpado. No usar pomadas para los ojos. Buscar atención inmediatamente. NO usar pomadas. Buscar atención médica inmediatamente.
- Piel:** Retire la vestimenta y el calzado contaminado. Limpie el área afectada a fondo con jabón neutro y agua. NO usar pomadas. Busque atención médica si la irritación persiste.
- Inhalación:** Coloque a la víctima lejos del lugar inmediatamente para que respire aire fresco, dé oxígeno y busque atención médica. Si la víctima no respira, comience la respiración de salvamento de inmediato. Si sufre un paro cardiaco, comience la resucitación cardiopulmonar de inmediato (CPR). Si respira con dificultad, busque atención médica inmediatamente.
- Ingesta:** NO induzca el vómito a menos que sea hecho por personal médico. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente. Si el vómito espontáneo está a punto de ocurrir, coloque la cabeza de la víctima por debajo de sus rodillas. Si la persona se encuentra mareada o inconsciente, recostarlo sobre su costado izquierdo con la cabeza hacia abajo. NO deje a la víctima desatendida. Buscar atención médica inmediatamente.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL LPS® 1

Fecha de Revisión: Septiembre 19, 2011

Reemplazada: Noviembre 19, 2008

---

## Sección 5 • Medidas de Combate al Fuego

---

<b>Productos de la Combustión:</b>	Monóxido de carbono y dióxido de carbono.		
<b>Peligros en caso de Incendio:</b>	El calentamiento intenso ocasiona que el producto hierva, emitiendo vapores que pueden originar la ruptura explosiva de los contenedores cerrados. Los aerosoles pueden explotar debido al calentamiento, esparciendo el incendio y ocasionando que el sistema de aspersores contra incendio sea insuficiente.		
<b>Medidas de combate al fuego:</b>	INCENDIO PEQUEÑO: Usar polvo químico SECO. INCENDIO GRANDE: Use CO2, chorro de agua, niebla o espuma. Enfriar los envases contenedores con chorro de agua para evitar que la presión en el interior del contenedor aumente, así como la auto-ignición o explosiones.		
<b>Sensibilidad al Impacto:</b>	Ninguna	<b>Sensibilidad a Descargas de</b>	Ninguna
<b>Equipo de Protección (Incendio):</b>	Utilice el equipo y la vestimenta de protección apta para combatir fuego circundante, esto incluye casco, careta, y aparato respiratorio autónomo.		

### Observaciones Especiales debido a Riesgo de Explosión:

El calentamiento intenso ocasiona que el producto hierva, emitiendo vapores que pueden originar la ruptura explosiva de los contenedores cerrados. Los aerosoles pueden explotar debido al calentamiento, esparciendo el incendio y ocasionando que el sistema de aspersores contra incendio sea insuficiente.

---

## Sección 6 • Medidas en caso de Derrames Accidentales

---

<b>Procedimientos de Contención:</b>	<b>Derrame o Fuga Pequeña:</b> Absorba con un material inerte y deseche apropiadamente. <b>Derrame o Fuga Grande:</b> Asegure el área y controle el acceso a la misma. Colocar un dique lejos del líquido derramado para asegurar la completa recolección. Recoger el líquido liberado para su disposición utilizando almohadillas absorbentes, arena o cualquier otro material absorbente inerte no combustible. Deposite el producto en el contenedor de residuos apropiado para su disposición final posterior.
<b>Procedimientos de Limpieza:</b>	Contenga y recupere el material derramado cuando sea posible.
<b>Procedimientos de</b>	Ventile el área donde ocurrió el derrame o la fuga. Mantenga alejado a todo el personal innecesario y sin protección.
<b>Procedimientos Especiales:</b>	Retire todas las fuentes de ignición. Ventile el área. Use el equipo de protección personal durante la limpieza.

---

## Sección 7 • Manejo y Almacenamiento

---

<b>Manejo:</b>	NO rocíe cerca o sobre fuentes de ignición. NO permita que el material entre en contacto con la piel y ojos. Use el equipo de protección personal adecuado mientras se manipule el material. Mantenga el contenedor cerrado. Evite respirar vapores o niebla. Usar sólo con ventilación adecuada. Lavar a fondo después de su uso.
<b>Almacenamiento:</b>	Conserve el contenedor en un área fría y bien ventilada. Evite toda fuente de ignición (flama o chispa). Almacene a una temperatura de entre 40 °F y 120°F (4.4°C y 49°C).
<b>Precauciones a tomar para el manejo y almacenamiento del material:</b>	<i>Almacene los aerosoles como Aerosol Nivel 3 (NFPA 30B). Almacene todos los materiales en un área seca y bien ventilada. Evite respirar vapores.</i>



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL LPS® 1

Fecha de Revisión: Septiembre 19, 2011

Reemplazada: Noviembre 19, 2008

## Sección 8 • Controle de Exposición / Protección Personal

### Guía de Exposiciones:

Componente	CASRN	OSHA	ACGIH	NIOSH	Proveedor
Destilados (Petróleo), Fracción Ligera Hidrogenada	64742-47-8	5 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite) PEL	5 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite) TLV 10 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite) STEL	5 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite) TWA 10 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite) STEL	100 ppm TWA 525 mg/m <sup>3</sup> TWA
Destilados (Petróleo), Fracción Media Hidrogenada	64742-46-7	5 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite) PEL	5 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite) TLV 10 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite) STEL	5 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite) TWA 10 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite) STEL	Ninguno reportado
Dióxido de Carbono (sólo en aerosol)	124-38-9	5000 ppm PEL	5000 ppm TLV 30000 ppm STEL	5000 ppm TWA 30000 ppm STEL	Ninguno reportado

**Medidas de Ingeniería:** Proveer ventilación general y/o local o cualquier otro control de ingeniería para mantener la exposición por debajo de la guía de exposición enlistada anteriormente.

### Equipo de Protección Personal

**Protección para ojos:** Use lentes de seguridad con protección lateral que cumplan con los reglamentos apropiados. Se recomienda tener instalados un lavajos y una regadera.

**Protección para manos:** Normalmente no se requiere protección para las manos; sin embargo, si el producto va a ser rociado por un periodo extendido, el "rocío excesivo" sobre la piel puede ocurrir. De ser así, utilice guantes resistentes a químicos que cumplan con los reglamentos apropiados. Favor de revisar la información referida a la permeabilidad y tiempo de penetración de los guantes proporcionada por el proveedor.

**Protección respiratoria:** El uso de este producto bajo las condiciones normales no requiere el manejo de protección respiratoria. Si las concentraciones en el aire están por encima del límite de exposición aplicable (enlistado arriba), use protección respiratoria aprobada por NIOSH (es decir, con filtro para vapores orgánicos).

**Consideraciones Generales de Higiene:** Lavar a fondo después de su uso. Cuente con lavajos para su uso inmediato.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL LPS® 1

Fecha de Revisión: Septiembre 19, 2011

Reemplazada: Noviembre 19, 2008

## Sección 9 • Propiedades Físicas y Químicas

<b>Apariencia:</b>	Líquido	<b>Color:</b>	Ámbar pálido
<b>Olor:</b>	Característico	<b>Velocidad de Evaporación:</b>	< 0.1 (BuAc = 1)
<b>Solubilidad:</b>	Insoluble en agua	<b>Punto de inflamación:</b>	79°C (175°F) - líquido dispensado
<b>Punto de ebullición:</b>	213°C (415°F)	<b>Método de punto de inflamación:</b>	Copa cerrada tipo Tag
<b>Gravedad específica (H2O=1)</b>	0.79 - 0.81 @ 20°C	<b>Temperatura de descomposición:</b>	No establecido
<b>Densidad del vapor (aire=1):</b>	> 1	<b>Temperatura de auto ignición:</b>	> 228°C (442°F)
<b>Presión de vapor:</b>	< 0.05 mm Hg @ 20°C	<b>Límites de flamabilidad (estimados):</b>	INFERIOR: 0.6% SUPERIOR: 7.0%
<b>Regla 1171 PPc:</b>	No es aplicable.	<b>Coefficiente de Partición (octanol/agua):</b>	< 1
<b>Contenido de V.O.C.:</b>	Aerosol: < 25.0 % por Estado y las Regulaciones Federales para el Consumidor de Producto A Granel: < 25.0 % por Estado y las Regulaciones Federales para el Consumidor de Producto	<b>Olor Umbral:</b>	No establecido
<b>Punto de fusión:</b>	< -50°C (-58°F)	<b>Viscosidad:</b>	< 3.8 cSt @ 25°C
<b>pH:</b>	No es aplicable.	<b>Volátiles:</b>	95 - 96%
<b>Calor de combustión:</b>	Aerosol: > 30 kJ/g A Granel: > 30 kJ/g		

## Sección 10 • Estabilidad y Reactividad

<b>Estabilidad Química:</b>	El producto es estable bajo las condiciones de almacenaje recomendadas.
<b>Condiciones a Evitar:</b>	Mantenga lejos de fuentes de calor e ignición.
<b>Incompatibilidad:</b>	Reactivo o incompatible con agentes oxidantes.
<b>Descomposición Peligrosa:</b>	La combustión producirá humo, posiblemente denso y asfixiante, que de cómo resultado la pérdida de la visibilidad y los productos de la combustión incluyen monóxido de carbono y dióxido de carbono.
<b>Polimerización Peligrosa:</b>	No ocurrirá.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL LPS® 1

Fecha de Revisión: Septiembre 19, 2011

Reemplazada: Noviembre 19, 2008

## Sección 11 • Información Toxicológica

### Toxicidad Aguda y Crónica

#### A: Información General del Producto

Un estudio acerca de la toxicidad aguda de este producto no ha sido realizado. La información dada en esta sección se refiere sólo a los componentes de manera individual contenidos en esta fórmula.

#### B: Análisis de Componentes

Componente	CASRN	LC-50	LD-50
Destilados (Petróleo), Fracción Ligera Hidrogenada	64742-47-8	> 6.8 mg/L*	> 5 g/kg*
Destilados (Petróleo), Fracción Media Hidrogenada	64742-46-7	No establecido	No establecido
Dióxido de Carbono (sólo en aerosol)	124-38-9	470000 ppm / rata / 30 minutos	No apropiado

\*Datos del proveedor

## Sección 12 • Información Ecológica

**Movilidad:** Semi volátil. Fácilmente absorbido en suelos. **Persistencia / Degradabilidad:** Sólo ligeramente biodegradable

**Potencial bioacumulativo:** No hay bioacumulación potencial **Otros efectos adversos:** Ninguno conocido.

Estudios ecológicos no han sido llevados a cabo para este producto. La información siguiente está disponible para el componente (s) de este producto.

### Ecotoxicidad

Efectos en organismos	Componente	CASRN	Prueba	Especies	Resultados
Toxicidad aguda en peces	Destilados (Petróleo), Fracción Ligera Hidrogenada	64742-47-8	96-hr LC50	Oncorhynchus Mykiss	3,200 µg/L*
Toxicidad aguda en Daphnia	No hay datos disponibles				
Inhibición bacteriana					
Inhibición del crecimiento de algas					
Bioacumulación en peces					

\*Datos del proveedor

Para el componente 64742-47-8, no se ha observado ninguna toxicidad en agua debido a su extremadamente baja solubilidad en agua. Sin embargo, hidrocarburos y destilados de petróleo son potencialmente tóxicos en ecosistemas de agua dulce y salada. Si el material es derramado en el suelo, pueden ocurrir algunos efectos tóxicos potenciales antes de que el material se biodegrade.

Si se derrama, el componente 64742-46-7 puede destruir el pasto y plantas pequeñas interfiriendo en su transpiración. El material derramado puede cubrir las branquias de los peces ocasionando la sofocación si es que es vertido en aguas poco profundas. Este producto puede ser tóxico para anfibios ya que interrumpe la respiración dérmica. Este producto puede ocasionar dolor gastrointestinal en aves y mamíferos debido a la ingesta del mismo. La biodegradación de este producto es posible dentro de los 90 y 120 días en ambientes aeróbicos a temperaturas por encima de los 21°C.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL LPS® 1

Fecha de Revisión: Septiembre 19, 2011

Reemplazada: Noviembre 19, 2008

## Sección 13 • Consideraciones para su Disposición Final

**Estado como residuo:** En la forma en la que fue adquirido, el material que no se encuentre en aerosol no cumple con la definición de residuo peligroso de la RCRA. Los productos en aerosol, si se despresurizan y vacían a un contenido de fluidos menor a 1 pulgada (2.54 cm), se clasifican como residuos no peligrosos de acuerdo a 40 CFR 261.7 (EE.UU.). Sin embargo, si se desecha en la forma en la que se recibe, el aerosol lleva el código de residuo D003 (EE.UU.).

**Eliminación de:** El residuo deberá ser desechado de acuerdo a todo reglamento y/o regla de control ambiental aplicable.

**Nota:** Adiciones de químicos, tratamiento de, o lo contrario la alteración de este material puede hacer que la información de manejo de residuos sea imprecisa, incompleta o inclusive inapropiada. Además, los requerimientos estatales y locales para la disposición de residuos pueden ser más restrictivos que las leyes y regulaciones federales.

## Sección 14 • Información sobre el Transporte

### Aerosol

D.O.T. Terrestre	<b>Nombre de envío:</b>	Artículo para consumidor	<b>NO. UN:</b>	NA
	<b>Clase de Peligro:</b>	ORM-D	<b>Nombre Técnico:</b>	NA
	<b>Subclase:</b>	NA	<b>Etiqueta de Peligro:</b>	Una vez en caja ORM-D
	<b>Grupo de Embalaje:</b>	NA		
Carretera/Ferrocarril - ADR/RID	<b>NO. UN:</b>	1950	<b>Clase ADR:</b>	2
	<b>Grupo de Embalaje:</b>	NA	<b>Código de clasificación:</b>	5F
	<b>Nombre y descripción:</b>	AEROSOLES, inflamable	<b>No. de Identificación de</b>	NA
	<b>Etiquetado:</b>	2.1	<b>Nombre Técnico:</b>	NA
IMDG-IMO	<b>NO. UN:</b>	1950	<b>Clase:</b>	2
	<b>Nombre de envío:</b>	Aerosoles	<b>Riesgo subsidiarios:</b>	2.1
	<b>Etiquetado:</b>	NA	<b>Grupo de Embalaje:</b>	NA
	<b>Instrucciones de Embalaje:</b>	P003, LP02	<b>EmS:</b>	F-D, S-U
IATA - ICAO:	<b>Contaminante marino:</b>	No	<b>Nombre Técnico:</b>	NA
	<b>NO. UN:</b>	1950	<b>Clase:</b>	2.1
	<b>Nombre de envío:</b>	Aerosoles, inflamable	<b>Subclase:</b>	NA
	<b>Instrucciones de Embalaje:</b>	203, Y203 (Ltd. Qty.)	<b>Grupo de Embalaje:</b>	NA
	<b>Etiquetado:</b>	Gas Inflamable	<b>Nombre Técnico:</b>	NA

Las presentaciones no aerosol del producto no están reguladas por ningún medio de transporte.

La información previa está sujeta a cambio y deberá ser verificada antes de cualquier envío. Es responsabilidad de quien ofrece envíos de materiales peligrosos asegurarse de cumplir con todos los reglamentos aplicables.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL LPS® 1

Fecha de Revisión: Septiembre 19, 2011

Reemplazada: Noviembre 19, 2008

## Sección 15 • Información sobre Regulación

### Reglamentos Federales de EE.UU.

**No. De Residuo Peligroso de la RCRA:** D003 (sólo aerosoles)

**Ley de responsabilidad, compensación, y respuesta integral ambiental de 1980 (CERCLA):**  
Ninguna

**Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA):**  
Todos los componentes de este producto están enlistados en el inventario de la TSCA y/o están exentos.

**Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo (SARA) Título III SARA Sección 311/312 (40 CFR 370) de Categorías de Peligros:**  
Liberación Repentina de Presión (sólo aerosoles), Peligro de Incendio, Peligro (Agudo) Inmediato a la Salud, Peligro (Crónico) Retardado a la Salud

**Este producto contiene los siguientes componentes químicos sujetos a los requerimientos de reporte de la SARA, sección 313 (40CFR372):**  
Ningún componente individual de la sección 313 está presente en un porcentaje igual o superior al 1%.

**Sección 112 Contaminantes Peligrosos en el Aire (HAPs):** Ninguna

### Reglamentos estatales

**California:** Este producto no contiene químico(s) reconocidos por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.

**California y Estados OTC:** El producto cumple con los reglamentos de productos para consumidor.

### Derecho a saber de Nueva Jersey:

Aerosol: Destilados (Petróleo), Fracción Ligera Hidrogenada 64742-47-8 • Destilados (Petróleo), Fracción Media Hidrogenada 64742-46-7 • Dióxido de Carbono 124-38-9 • Sulfonato de Calcio 61789-86-4 • Trioleato de Sorbitán 26266-58-0

A Granel: Destilados (Petróleo), Fracción Ligera Hidrogenada 64742-47-8 • Destilados (Petróleo), Fracción Media Hidrogenada 64742-46-7 • Sulfonato de Calcio 61789-86-4 • Trioleato de Sorbitán 26266-58-0 • C18 Ácidos Grasos dímeros Insaturados 61788-89-4

### Reglamentos Internacionales

#### Ley Canadiense de Protección Ambiental (CEPA):

Todos los componentes de este producto están incluidos en la Lista Canadiense de Sustancias Domésticas (DSL).

#### Sistema de Información Canadiense de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo WHMIS:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo a los criterios de peligro del reglamento de productos controlados y la hoja de seguridad contiene toda la información requerida por el reglamento de productos controlados.

#### Clasificación WHMIS:

Aerosol: Clase A, Clase B5, Clase D2B



#### Clasificación WHMIS:

Granel: Clase B3, Clase D2B



#### Otros Reglamentos:

Ingredientes enlistados en el Protocolo de Montreal:  
Ingredientes enlistados en la Convención de Estocolmo:  
Ingredientes enlistados en la Convención de Rotterdam:  
Cumple con RoHS:

Ninguna  
Ninguna  
Ninguno  
Si





# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL LPS® 1

Fecha de Revisión: Septiembre 19, 2011

Reemplazada: Noviembre 19, 2008

## Sección 16 • Otra Información

MSDS#: S00116 Preparación de la MSDS Nombre del responsable: Elena Badiuzzi Gerente de cumplimiento Teléfono: +1 770 243-8800		<b>HMIS 1996</b>	<b>HMIS III</b>	<b>NFPA</b> Flamabilidad  Reactividad Especial
		Salud: 1	Salud: [ ] 1	Salud
		Flamabilidad: 2	Flamabilidad Aerosol: 4 Flamabilidad Granel: 2	Reactividad
		Reactividad: 0	Peligro Físico Aerosol: 2 Peligro Físico Granel: 0	Especial

**Aviso al lector:**

Al mejor de nuestro conocimiento, la información contenida aquí es correcta. Sin embargo, ni el nombrado proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asume responsabilidad alguna por la exactitud o la exhaustividad de la información contenida en este documento. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben utilizarse con precaución. Si bien en el presente documento se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos peligros que existen.

Elena Badiuzzi, Gerente de Cumplimiento  
 LPS Laboratories, una división de Illinois Tool Works