

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de  
la OSHA



## Lumor® J (W)

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.1	05.10.2022	0000000000505566 50	05.10.2022
			Fecha de la primera expedición:
			05.10.2022

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Lumor® J (W)  
Código del producto : 000000000050556650

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

##### Empresa:

Chemetall S.A.U.  
Paseo de la Ribera 107  
08420 Canovelles (Barcelona)  
Spain

##### Dirección de contacto:

Chemetall U.S., Inc.  
675 Central Avenue  
New Providence, NJ 07974 – USA

Teléfono: +1 800 526-4473  
Dirección e-mail: sds.na-chemetall@basf.com

Teléfono de emergencia : 24 Hour Emergency Response Information  
CHEMTREC: 1-800-424-9300  
BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357)

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Pruebas no destructivas  
Restricciones de uso : Usos distintos a los recomendados

### 2. Identificación de los peligros

Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200

#### Clasificación del producto

Skin Corr./Irrit.	2	Corrosión/Irritación en la piel
Eye Dam./Irrit.	2A	Lesión grave/Irritación ocular
STOT SE	3 (irritante para el aparato respiratorio)	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

#### Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia:  
Atención

Indicaciones de peligro:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de  
la OSHA



## Lumor® J (W)

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 05.10.2022
1.1	05.10.2022	0000000000505566 50	Fecha de la primera expedición: 05.10.2022

H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

### Consejos de prudencia (prevención):

P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280	Llevar guantes protectores, prendas y gafas de protección o máscara protectora.
P264	Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo contaminadas.
P261	Evitar respirar el polvo o humo.
P261	Evite respirar la niebla, vapores o aerosoles.

### Consejos de prudencia (respuesta):

P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P362 + P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P337 + P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### Consejos de prudencia (almacenamiento):

P403 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P405	Guardar bajo llave.

### Consejos de prudencia (eliminación):

P501	Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos.
------	--

## Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

## 3. Composición / Información Sobre los Componentes

**Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200**

Trisodium phosphate  
Número CAS: 7601-54-9

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de  
la OSHA



## Lumor® J (W)

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 05.10.2022
1.1	05.10.2022	0000000000505566 50	Fecha de la primera expedición: 05.10.2022

Contenido (W/W):  $\geq 20.0$  -  $< 25.0\%$   
sinónimo: No hay datos disponibles.

sodium carbonate

Número CAS: 497-19-8

Contenido (W/W):  $\geq 10.0$  -  $< 15.0\%$

sinónimo: Carbonic acid, disodium salt

Sodium benzoate

Número CAS: 532-32-1

Contenido (W/W):  $\geq 7.0$  -  $< 10.0\%$

sinónimo: No hay datos disponibles.

diiron trioxide

Número CAS: 1309-37-1

Contenido (W/W):  $\geq 3.0$  -  $< 5.0\%$

sinónimo: C.I. 77491

1-Naphthalenecarboxaldehyde, 2-hydroxy-, [(2-hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]hydrazone

Número CAS: 2387-03-3

Contenido (W/W):  $\geq 1.0$  -  $< 3.0\%$

sinónimo: 1-Naphthalenecarboxaldehyde, 2-hydroxy-, [(2-hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]hydrazone

## 4. Medidas de primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales:

La persona que auxilie debe autoprotegerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Alejar a la víctima fuera de la zona de peligro. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada. En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, solicitar ayuda médica. En caso de inconsciencia, no administrar nada por vía oral.

#### En caso de inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma. Si los síntomas persisten, consultar al médico. En caso de dificultades respiratorias administrar respiración artificial.

#### En caso de contacto con la piel:

Si los síntomas persisten, consultar al médico. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón o con un producto de limpieza adecuado para la piel. Nunca utilizar disolventes o diluyentes.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Lumor® J (W)

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 05.10.2022
1.1	05.10.2022	0000000000505566 50	Fecha de la primera expedición: 05.10.2022

### En caso de contacto con los ojos:

Quítese las lentes de contacto, si las tuviera. Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo. Buscar atención médica inmediata.

### En caso de ingestión:

No provocar vómito. Lavar la boca abundantemente con agua, solicitar asistencia médica. Consulte con un médico si las molestias persisten.

## Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información, eso es, información adicional sobre síntomas y efectos puede estar disponible en las frases del etiquetado GHS, en la Sección 2, y en la evaluación toxicológica, en la Sección 11.

*Indicaciones para: sodium carbonate*

*Síntomas: La sobreexposición puede causar:, vómitos, colapso de circulación sanguínea, muerte, diarrea*

*Indicaciones para: diiron trioxide*

*Síntomas: La sobreexposición puede causar:, rinitis, irritaciones de las mucosas, Irritación de los ojos y de las vías respiratorias, dolor de cabeza, vómitos, mareos, diarrea, espasmos abdominales*

*Indicaciones para: Sodium benzoate*

*Síntomas: La sobreexposición puede causar:, vómitos, deficiencia respiratoria, náuseas, tos*

*Indicaciones para: Trisodium phosphate*

*Síntomas: La sobreexposición puede causar:, Irritación de los ojos, irritaciones en piel, eritema, náuseas, dolor de cabeza, vómitos, mareos, diarrea, espasmos abdominales, La inhalación puede provocar los síntomas siguientes:, Irritación del tracto respiratorio, tos*

Peligros: El polvo puede provocar irritación mecánica de los ojos.

### Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

#### Indicaciones para el médico

Antídoto: No se conoce ningún antídoto específico.

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

dióxido de carbono, espuma resistente a los alcoholes, extintor de polvo, agua pulverizada

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Lumor® J (W)

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 05.10.2022
1.1	05.10.2022	0000000000505566 50	Fecha de la primera expedición: 05.10.2022

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:  
chorro de agua

### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

En caso de incendio, se produce un denso humo negro. La inhalación de los productos de descomposición puede causar graves efectos para la salud.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Puede ser necesario un equipo respiratorio adecuado.

### Información adicional:

Enfrie envases cerrados que están cerca del incendi. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. El producto no es auto-inflamable; medidas de extinción de incendios próximos deben ser coordinados. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües.

## 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No inhalar el polvo. Para el personal que no es de emergencia: Utilizar ropa de protección personal. Procurar buena ventilación de los locales. Mantener alejado de las fuentes de ignición. Para asistentes de emergencias: Indicaciones sobre manipulación del producto se encuentran en los apartados 7 y 8 de la Ficha de Datos de Seguridad. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales. Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. En caso de contaminación de ríos, lagos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes, según lo establecido en la legislación local.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Evitar la formación de polvo. Recoger mecánicamente y eliminar según las disposiciones vigentes. Procurar una ventilación apropiada.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Lumor® J (W)

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 05.10.2022
1.1	05.10.2022	0000000000505566 50	Fecha de la primera expedición: 05.10.2022

Evitar la formación de polvo. Proteger de la humedad. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. No reintroducir cantidades residuales en los recipientes de almacenamiento. Durante la aplicación no se debe fumar, comer o beber. Para la protección personal consultar el apartado 8. Cumplir con las disposiciones legales sobre seguridad y protección. En el puesto de trabajo debería haber una ducha de emergencia y para lavado de ojos. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Protección contra incendio/explosión:

Evitar la formación de polvo. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de materiales muy ácidos o alcalinos, así como de oxidantes.

Materiales adecuados: Polipropileno, polietilentereftalato (PET), Polietileno de baja densidad (LDPE), Polietileno de alta densidad (HDPE), Estufa-laca C222A/C221A, esmalte al horno NOVOCAN S-G 500, esmalte al horno Vitalure 745, esmalte al horno Valspar HXR008F rojo, esmalte al horno KNS L-5X, resina fenol-epoxi EHD0022, resina fenol-epoxi Müller 79/14/3 (CH), esmalte al horno R 78433, esmalte al horno RDL 50, cristal

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Manténgase el recipiente en lugar seco. Mantener el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Proteger de la humedad. Evitar la luz solar directa. Cerrar con cuidado los recipientes abiertos y conservarlos en posición vertical con el fin de evitar el vertido del producto. Prohibido fumar. Prohibido el acceso a personas no autorizadas. Almacenar en envases que corresponden a los envases originales. Observar las indicaciones de la etiqueta.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento: 5 - 40 °C

## 8. Controles de exposición/Protección personal

### Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

diiron trioxide	ACGIH, US:	Valor VLA-ED 5 mg/m <sup>3</sup> fracción respirable ;
	OSHA Z1:	LEP 10 mg/m <sup>3</sup> humos ;

### Equipo de protección personal

#### Protección de las vías respiratorias:

Protección respiratoria necesaria si el límite de exposición (si se dispone) es excedido.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Lumor® J (W)

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 05.10.2022
1.1	05.10.2022	0000000000505566 50	Fecha de la primera expedición: 05.10.2022

### Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1)., caucho cloropreno (CR) - 0.5 mm de espesor del recubrimiento, caucho nitrilo (NBR) - 0.4 mm espesor del recubrimiento, guantes de caucho de butilo - grueso de material: 0,5 mm, Índice protector 6, tiempo de permeación >480 min de acuerdo con EN 374., En cualquier caso, se deberá comprobar si el guante protector es específicamente adecuado para el puesto de trabajo (p. ej. resistencia mecánica, tolerancia al producto, antiestático)., Los guantes se deberán cambiar inmediatamente en cuanto se observen daños o las primeras manifestaciones de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora para la piel).

### Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (EN 166)

### Protección corporal:

Vestuario de protección resistentes a los productos químicos, según la norma DIN EN 13034 (Tipo 6)

### Medidas generales de protección y de higiene:

Las fuentes para lavado de ojos y las duchas de seguridad deben ser fácilmente accesibles. Evitar la inhalación de polvos. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Procurar una ventilación apropiada. Se puede conseguir a través de la respiración o extracción local. Si no fuera suficiente de mantener la formación de polvo por debajo de los valores límite de exposición en el puesto de trabajo, debe usarse protección respiratoria adecuada. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y almacenarla tomando precauciones. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Mantener separado de alimentos y piensos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Forma:	sólido	
Olor:	inodoro	
Umbral de olor:	No hay información aplicable disponible.	
Color:	pardo	
Valor pH:	10.6 ( 10.00000 g/l)	
Punto de fusión:	no determinado	
Punto de solidificación:	no determinado	
inicio de ebullición:	no determinado	
intervalo de ebullición:	no determinado	
Punto de sublimación:	No hay información aplicable disponible.	
Punto de inflamación:	no aplicable	(ISO 2719)
Inflamabilidad:	no inflamable	
Límite inferior de explosividad:	no aplicable	
Límite superior de explosividad:	No hay información aplicable disponible.	
Autoinflamación:	no aplicable	

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de  
la OSHA



## Lumor® J (W)

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 05.10.2022
1.1	05.10.2022	0000000000505566 50	Fecha de la primera expedición: 05.10.2022

Presión de vapor:	( 20 °C) no determinado
Densidad:	1.000 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C)
densidad relativa:	No hay información aplicable disponible.
Peso específico:	1 kg/m <sup>3</sup> ( < 20 °C)
Densidad de vapor:	No hay información aplicable disponible.
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	No hay información aplicable disponible.
Viscosidad, dinámica:	No hay información aplicable disponible.
Viscosidad, cinemática:	( 20 °C) no aplicable
Solubilidad en agua:	parcialmente soluble
Miscibilidad con agua:	miscible
Solubilidad (cuantitativo):	No hay información aplicable disponible.
Solubilidad (cualitativo):	No hay información aplicable disponible.
Masa molar:	No hay información aplicable disponible.
Velocidad de evaporación:	No hay información aplicable disponible.

## 10. Estabilidad y reactividad

### Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Propiedades oxidantes:  
no es comburente

### Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

En presencia de aire el polvo puede formar una mezcla explosiva.

### Condiciones que deben evitarse

Evitar la formación de polvo. Evitar la luz solar directa. Evitar la humedad.

### Materiales incompatibles

Mantener alejado de los materiales fuertemente ácidos o alcalinos, así como de los oxidantes, para evitar reacciones exotérmicas.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Lumor® J (W)

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 05.10.2022
1.1	05.10.2022	0000000000505566 50	Fecha de la primera expedición: 05.10.2022

### Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

A temperaturas elevadas pueden generarse productos peligrosos de descomposición, como p. ej. monóxido de carbono, dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno., No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

## 11. Información sobre toxicología

### vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

### Toxicidad aguda/Efectos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Oral

No hay información aplicable disponible.

Tipo valor: ATE

valor: > 2,000 mg/kg

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Inhalación

No hay información aplicable disponible.

Tipo valor: ATE

valor: > 20 mg/l

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Dérmica

No hay información aplicable disponible.

Tipo valor: ATE

valor: > 2,000 mg/kg

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Valoración de otros efectos agudos.

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Puede causar irritación en las vías respiratorias.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de  
la OSHA



## Lumor® J (W)

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 05.10.2022
1.1	05.10.2022	0000000000505566 50	Fecha de la primera expedición: 05.10.2022

---

### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: En contacto con los ojos causa irritaciones. En contacto con la piel causa irritaciones.

### *Indicaciones para: sodium carbonate*

*Valoración de efectos irritantes: No es irritante para la piel. En contacto con los ojos causa irritaciones.*

### *Indicaciones para: Sodium benzoate*

*Valoración de efectos irritantes: No es irritante para la piel. En contacto con los ojos causa irritaciones.*

### *Indicaciones para: Trisodium phosphate*

*Valoración de efectos irritantes: En contacto con la piel causa irritaciones. En contacto con los ojos causa irritaciones.*

### Sensibilización

Valoración de sensibilización: En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Peligro de Aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

## **Toxicidad crónica/Efectos**

### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Lumor® J (W)

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.1	05.10.2022	0000000000505566 50	05.10.2022 Fecha de la primera expedición: 05.10.2022

## 12. Información ecológica

### Toxicidad

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

No se dispone de resultados experimentales para el producto. Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales.

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O)

No hay datos disponibles sobre biodegradación y eliminación.

### Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

### Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

No hay datos disponibles.

### Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales. El producto no debe ser vertido a aguas subterráneas o superficiales.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

### Eliminación de la sustancia (residuos):

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Observar las legislación nacional y local.

### depósitos de envases:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Lumor® J (W)

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 05.10.2022
1.1	05.10.2022	0000000000505566 50	Fecha de la primera expedición: 05.10.2022

### 14. Información relativa al transporte

#### Transporte por tierra

USDOT

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

#### Transporte marítimo por barco

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

#### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

#### Transporte aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

#### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### 15. Reglamentaciones

#### Reglamentaciones federales

##### Situación del registro:

Producto químico TSCA, US autorizado / inscrito

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):** Consulte la sección 2 de la Hoja de Datos de Seguridad para los peligros del Sistema Globalmente Armonizado aplicables a este producto.

#### CERCLA RQ

5000 LBS

#### Número CAS

85-44-9; 7601-54-9

#### Nombre químico

phthalic anhydride; Trisodium phosphate

#### Reglamentación estatal

##### RTK - Estado

NJ

PA

##### Número CAS

7758-29-4

1309-37-1

7758-29-4

7601-54-9

##### Nombre químico

Triphosphoric acid, pentasodium salt

diiron trioxide

Triphosphoric acid, pentasodium salt

Trisodium phosphate

#### **Safe Drinking Water & Toxic Enforcement Act, CA Prop. 65:**

**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a productos químicos incluyendo 1,4-DIOXANE, conocido por el Estado de California que puede causar cáncer. Para mayor información, consulte [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de  
la OSHA



## Lumor® J (W)

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 05.10.2022
1.1	05.10.2022	0000000000505566 50	Fecha de la primera expedición: 05.10.2022

---

### NFPA Código de peligro:

Salud: 2      Fuego: 1      Reactividad: 1      Especial:

### HMIS III Clasificación

Salud: 2      Inflamabilidad: 1      Riesgos físicos: 1

---

## 16. Otra información

### FDS creado por:

Chemetall (now part of BASF Group) NA Producto Regularizado

FDS creado en: 05.10.2022

Respalamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

---